



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

TERMO DE RESSALVA

Ressalvamos que o Processo de nº 02001.002206/2009-36 contém a(s) seguinte(s) irregularidade(s):

- O volume ____ encerra-se com mais de 200 folhas.
- Há duplicidade de numeração entre as páginas 382 e 392, que pertencem ao Volume II, mas foram duplicadas no Volume III.
- Lapso de numeração entre as páginas ____ a ____.
- Ausência de carimbo ou rubrica da unidade de origem.
- Documentos com folhas menores que A4.
- Outro:

Informamos que o referido processo foi recebido com a(s) presente(s) irregularidade(s) por esta unidade. No entanto, não há prejuízo para instrução processual e o prosseguimento deste.

Certificamos que não é possível realizar a renumeração das páginas, pelo(s) seguinte(s) motivo(s):

- o processo foi autuado em anos anteriores à vigência da Instrução Normativa nº 11 de 07/12/2014;
- foi objeto de cópias solicitadas por usuários externos;
- a(s) referida(s) página(s) foi/foram mencionada(s) posteriormente à numeração.
- outros:

Brasília, 29/06/2016


Assinatura do Elaborador


Assinatura da Chefia Imediata
Beatriz Magno Moreira
Coordenadora de Portos, Aeroportos
e Hidrovias
CGTMO/DILIC/IBAMA
Matrícula: 1717200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Coordenação Geral de Transportes, Mineração e Obras Cíveis - CGTMO
Coordenação de Portos, Aeroportos e Hidrovias - COPAH

SCEN - Trecho 2, Edifício Sede - Bloco A, Brasília - DF CEP: 70.818-900
Tel: (0xx) 61 3316-1392 Fax: (0xx) 61 3316-1166 - URL: <http://www.ibama.gov.br>

| | |
|-------|-------------------|
| Fis | 440.4 |
| Proc. | 320609 |
| h | |

| | |
|-------|--------|
| Fis | 382 |
| Proc. | 220609 |
| h | 9 |

TERMO DE ABERTURA DE VOLUME

Ao **vigésimo segundo** dia do mês de **setembro** do ano de dois mil e onze, lavro o presente Termo de Abertura do **Volume III** do Processo nº **02001.002206/2009-36**, referente ao Licenciamento Ambiental da Dragagem de aprofundamento – canais de acesso, berços e bacia de evolução – Porto de Paranaguá e Antonina, o qual tem início constituído à fl. 382.

FABIOLA CANDIDO DEROSI
Analista Ambiental

EM BRANCO

Autoridades

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

LISTA DE PRESENÇA

| NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----------------------------|---|------------|---------------------------------------|------------|
| Rafael Gutierrez | Vereador | | | |
| Mário Maccondes Bobo Filho | Secretário Especial de Governo | | Representando Prefeito Municipal | |
| Paulinho Salazar | Diretor Técnico do Porto APPA | | APP | |
| Wilson Leone | APP | 3420114 | Ofício de Gerência da Super | |
| Fabiana Mami | ACIAP | Presidente | ACIAP | |
| Leiz Suedin | APF | 89068000 | APF | |
| Oliver Carlos de Souza | Vereador de Antonina | | | |
| Margarete C. Fagundes | 3.892.137-1 | | Representando Presidente da Câmara | |
| Edmir Manoel Ferreira | Presidente da Colônia de Pescadores de Antonina | | Vereadora Antonina | |
| Dr. Alexandre Gato-JPE3 | | | Vereadores de Paranaguá | |
| Dr. Jorge Haroldo Hartwig | Procurador do Estado do PR | | | |
| Presidente do Sindicato | Associação de Moradores | | Associação de Moradores | |
| | Associação de Artesãos | | Associação de Artesãos | |
| | Associação de Pescadores | | Associação de Pescadores | |
| | Associação de Agricultores Municipais | | Associação de Agricultores Municipais | |

Fls 383
Publ 220609

EMBRANCO

Handwritten notes in the top section of the page, including the word "EMBRANCO" and some illegible scribbles.

Handwritten notes in the bottom section of the page, including the word "EMBRANCO" and some illegible scribbles.

Faint, illegible text and markings on the right side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | BRUNO TUSSI | 5061968706 SP/RS | (41) 3046-3333 | TUSSI & PLATCHEK ADV. | <i>[Signature]</i> |
| 2 | Ademar Cabecas Felbro | 9068529-5-PR | 41-32137720 | IAP/ PARANÁ | <i>[Signature]</i> |
| 3 | Jean Carlos Helfferich | 4.278.012-0 PR | 41-32133475 | IAP/CTBA | <i>[Signature]</i> |
| 4 | ÁLVARO LÚCIO NUNES | 2.246.186-5 PR | 41-32133723 | IAP/CTBA | <i>[Signature]</i> |
| 5 | JOSÉ CARLOS SAKCAGO | 1.150.686 PR | 41-3213-3454 | ISP/CEAA | <i>[Signature]</i> |
| 6 | Jose Maria da Silva | 1.909.755-9-R | 41-9118-312 | AQUAPLAN | <i>[Signature]</i> |
| 7 | ALEX SANDRO REJAVILS | 8.781.524-2 | 41-9207-1988 | APPR | <i>[Signature]</i> |
| 8 | VIZ DE SA MARIANA NELO | 3.493.723-0 | 41-9979-2651 | APPA | <i>[Signature]</i> |
| 9 | HANNAEY JORGE C. CAVEIRA | 7.220-D | 61-8242-0807 | SEP/PR | <i>[Signature]</i> |
| 10 | Ouelo Torattini | 2669061ES | 61.3216.1282 | IBAMA | <i>[Signature]</i> |
| 11 | JORGE HEOLDS MACIEL | 1.212.353-0 | PR 41-34249544 | PGE/PR | <i>[Signature]</i> |
| 12 | Marcos Corde Alves | 6.043.603-0 | 41-8845-489 | UMAMP | <i>[Signature]</i> |
| 13 | Josina G. Azevedo | 976-204 | 31227971 | Vila do Povo | <i>[Signature]</i> |
| 14 | Camilla Jomut | 6.865795-4 | (41) 9911-2550 | CEM / UFPR | <i>[Signature]</i> |
| 15 | Ana Carolina Sampaio | 32767005 | (41) 3482-1286 | ICMBio-APA Grapes | <i>[Signature]</i> |

Rubr.:

FM FRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|-----------------------|-------------|------------|---------------------|------------------------------|
| 16 | Wandercito Junior | 8873571-4 | 3423-1465 | | <i>Wandercito Junior</i> |
| 17 | Cristiane Oliveira | 9.349.873-9 | 3462.1949 | Dr. Bráulio Machado | <i>Cristiane Oliveira</i> |
| 18 | Bruno S. Guimarães | 7799.429.7 | 3432.8085 | Panda do Felis | <i>Bruno S. Guimarães</i> |
| 19 | Marcelo Stemparak | 6557020-3 | 98428374 | USIFEL | <i>Marcelo Stemparak</i> |
| 20 | Thiago R. Silva | 15400-5 | 3432.25-30 | | <i>Thiago R. Silva</i> |
| 21 | Navilde Veloso | 9.580-508-2 | 3432.3033 | APPA | <i>Navilde Veloso</i> |
| 22 | Marcos Antonio Pando | | 99446408 | APPA | <i>Marcos Antonio Pando</i> |
| 23 | Arselmo Luvizotto | 8-960-543-1 | 9219-1942 | AMIV. (HRL.) | <i>Arselmo Luvizotto</i> |
| 24 | Dionane dos Neves | 3-718.696-1 | 91484119 | Ass. de Rese. | <i>Dionane dos Neves</i> |
| 25 | Bruno kimie Koga | 8.255.855-1 | 9915-3346 | Ambiotech | <i>Bruno kimie Koga</i> |
| 26 | JONY A. VENTURA | 0720622-8 | 87119609 | PANAVE SA | <i>JONY A. VENTURA</i> |
| 27 | Maisara de L. Pacheco | 3892137-1 | 86149290 | Causa Verde | <i>Maisara de L. Pacheco</i> |
| 28 | Mousser Américo | 6153982 | 85044751 | AMPP | <i>Mousser Américo</i> |
| 29 | Imprens. 2009 | 05181195567 | 84829945 | Jovem PT | <i>Imprens. 2009</i> |
| 30 | Ademilson R. Ribeiro | 4.955.255-6 | 8894-6499 | Rocha S/A | <i>Ademilson R. Ribeiro</i> |

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

220609
387

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|----------------------------|--------------|--------------|--|-------------------------|
| 31 | Barcelos & U | 2.042.573 | | ESTVU | [Handwritten Signature] |
| 32 | Adriana Bouffet Machado | 4.902.259-0 | 9139-8207 | SMIT Rebas | [Handwritten Signature] |
| 33 | Fernando Henrique Lopes | 34.456.751-5 | 9163-9905 | Vida Becker | [Handwritten Signature] |
| 34 | Stanley M. O. Carneiro | 414.448.365 | 8508.3672 | VEREADOR | [Handwritten Signature] |
| 35 | Antonio Mourão de Azevedo | 8.645.052-5 | 3432-3308 | PONTA DO FEIXE | [Handwritten Signature] |
| 36 | Wagner de C. Ribeiro | 10.763.486-0 | 8410-8922 | APPA | [Handwritten Signature] |
| 37 | Maristela de B. Bueng | 6.054.572-3 | 9613.9399 | FAFIPAR | [Handwritten Signature] |
| 38 | Domingos H. F. F. F. | | | | |
| 39 | ALYSON SCHWEIGEN | 7.744.900-0 | 9169.4070 | SEMMA | [Handwritten Signature] |
| 40 | MARCO ZILUJO | 3.118.000 | 999.17200 | SEM ALCUT | [Handwritten Signature] |
| 41 | NONORIO A. FERREIRA NETO | 3702.068-1 | 41-9611.8937 | ASSOC. DOS ENG. CIVIS E MORN. DO LITORAL | [Handwritten Signature] |
| 42 | TERESINHA G. NETO | 915.944-7 | 41-9228.5104 | SINDEBACO | [Handwritten Signature] |
| 43 | FRANCISCO ALBERTO REPPOLDI | 1.655.617-5 | 41/88146107 | ASSOCIAÇÃO ANTONIANA | [Handwritten Signature] |
| 44 | DAMILDO SOARES DA SILVA | 960.587-6 | 41/3423-7267 | V. TERNA | [Handwritten Signature] |
| 45 | Guone dos Santos Fereira | | | | [Handwritten Signature] |

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| 46 | Roberta S.L. U. Lins | 30343486-7 | 34243862 | A.S.V. do Povo | |
| 47 | Jean Paulo Melo | 3728730-8 | 3423-7053 | APPA | |
| 48 | Luiz Cláudio Lourenço | 175454-9 | 3432 3755 | ESTIVA ANTONIA | |
| 49 | VANDA BANDEIRA | 4497014-7 | 3432-1614 | CEEP DR BRASÍLIO MACHADO | |
| 50 | JOSELEINE DA SILVA PEREIRA | | 3432-4968 | BRASILIA MACHADO | JOSELEINE DA SILVA PEREIRA |
| 51 | Kelly Cristine Cavallini | | 9809.0502 | Brasília machado | Kelly e. Cavallini |
| 52 | Judiane dos Santos | 12.446.181-2 | 8416-8911 | Brasília machado | Judiane dos Santos |
| 53 | Danielle da S. Lourenço | 12.054.332-8 | | Brasília machado | Danielle da Silva Lourenço |
| 54 | Dionísia L. da Z. | 6.822.8131 | | | |
| 55 | Angela B. marino | 9.883.050-2 | 85033958 | Ponta De Fúria | |
| 56 | SERGIO RICARDO | 3.922.231-6 | 96602872 | | |
| 57 | DENISE MOREIRA NORUZ | 3.548.245-8 | | Antonina | |
| 58 | Luiz Cláudio Lourenço | | 84712777 | Centomiro | |
| 59 | Marcelino dos Reis | | 84712777 | Centomiro | |
| 60 | Luiz Cláudio Lourenço | | 84712777 | Centomiro | |

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO "DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO - CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO - PORTO DE PARANAGUÁ"

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESEÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|----------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| 61 | Rafael Aube | 20990691 DF | 613416-1780 | IBAMA | Rafael Aube |
| 62 | Helena Nosselmento | 08629962/SSP BA | 61 3316-1780 | IBAMA | Helena N. Nosselmento |
| 63 | Marco A. Boilon | 5013907-SSPK | 47 33487177 | ACQUAPLAN | Marco A. Boilon |
| 64 | VINICIUS DA SILVA | 8875196-0 PR | 47 3366-1400 | ACQUAPLAN | Vinicius da Silva |
| 65 | PAULO ROSÁRIO | 4827.239.8PR | 9668-43 FG | PSDB PGUA. | Paulo Rosário |
| 66 | ALEX VITOR DA SILVA | 93205960PR | 99036764 | | Alex Vitor da Silva |
| 67 | Elton Colini G. Zimmermann | 8087974-5 | 3420-1734 | APPA | Elton Colini G. Zimmermann |
| 68 | Clarion L. da Silva | 1.908.543 | 3420-6082 | SEMMA | Clarion L. da Silva |
| 69 | RUIZ CARLOS NAROK | 3.410.901-3 | 9859-0631 | TCP | Ruiz Carlos Narok |
| 70 | Thales Pontali Machado | 2396249-6 | 8866-7987 | ADEMADAN/IFRR | Thales Pontali Machado |
| 71 | Nilangere F. Ribeiro | 1.174.297.2 | 9947.7481 | Assoc. Proci | Nilangere F. Ribeiro |
| 72 | JUIZ ANTONIO SOLDA | 2.064.805 | 8883-5875 | SIND. ENTIDADES AMOVINA | Juiz Antonio Solda |
| 73 | ANTONIO PACHECO | 302854 M3 | 3721-1500 | CARTEIRA DE PÁTRIA | Antonio Pacheco |
| 74 | Kox M. Hoffmann | 77085459 | 4126-8364 | ANTAQ | Kox M. Hoffmann |
| 75 | Luís Carlos de Souza | 4372056 | 418415546 | Com no Livro | Luís Carlos de Souza |

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|----|--------------------------|--------------|--------------|---------------------------|------------|
| 76 | Licio G. Domit | | 34231818 | IBAMA - SUPA-M | |
| 77 | Edgar Tavares Filho | 1.7.11.616-9 | 3422-4941 | PREFEITURA MUNICIPAL | |
| 78 | Alessandro Conforto | 5.7.16.336-1 | 3420.400 | APPA | |
| 79 | Arturo Ugo e Silva | 2525.343-4 | 41-32616388 | LACTEC | |
| 80 | M. Cecilia Zampol | 3138233-5 | 04133616357 | LACTEC | |
| 81 | Mário Ubald Sobrinho | 7067140-7 | 41199169506 | Brasilão Machado | |
| 82 | Felipe da Silva Cardozo | 41407178 | 41 91824006 | APPA | |
| 83 | Geert J. Prange | W-009950-I | 41-9630-7122 | Soc. AMIGOS DA MARINHA-PR | |
| 84 | Vagner Luiz Fernandes Jr | 3328094-7 | 41-91760072 | AMIANA MUNICIPAL | |
| 85 | Luciane M. Schlichting | 9.9.24.534-4 | 41 3250 4774 | MP-PR | |
| 86 | Elleury Th. Garbelini | 7.08.1746-2 | 41 3250 4775 | MP-PR | |
| 87 | Luiz Lucas Sestini | 1.7.75-590 | 413462730 | P.M.Pjun | |
| 88 | OTILIA DOS S. SILVA | 4.10.45779 | 4184002112 | APPA | |
| 89 | Alex Vieira | 08988462-4 | 4896437547 | CPE | |
| 90 | Margara P. Serrini | 88138045 | 1711612 | Porto Seguro | |

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|-------------------------|-------------|------------|-------------------------------|------------|
| 91 | Felipe Dêla | 7.601.261 | 5118807469 | Agrícola | |
| 92 | Rilton F.S. Ponceiro | 2.959.0 | 3423-2619 | Porto Seguro | |
| 93 | Bernardo Jensen | -11 | 8813 8045 | | |
| 94 | Walter Andrade | 84397875 | 227272 | | |
| 95 | Katsumi Matsumoto | 9.784.0482 | 8832-0418 | Porto Seguro | |
| 96 | Clara Dutra Durval | 5798 566-6 | 3420-1204 | Porto APTA | |
| 97 | Chaumo A. do Nascimento | 3.795.675-2 | 34256641 | As. M. J. Garibaldi | |
| 98 | João Carlos B. Soares | 4365877-2 | 91527971 | ADMADAM | |
| 99 | Adelino Sened | V 385971-2 | 94-56-72-2 | | |
| 100 | Célio Daily dos Santos | 4826192-2 | 8504-3356 | ESTIVA ANTONINA | |
| 101 | Florencia Wiszka Junior | 2.048.120-5 | 9929-3813 | FIFIPAR JURESP (VICE-DIRETOR) | |
| 102 | MARIO MARCONDES Logo F. | 1.913.175-0 | 9167-7146 | PREFEITURA MUNICIPAL | |
| 103 | AROLD C. F. FERREIRA | 120131104 | 99621110 | ICMAMP | |
| 104 | Walter Augusto Silva | 235082-6 | 94256159 | A Vila do Povo | |
| 105 | MARCELO M. RODRIGUES | 5.643.090-3 | 8827-8213 | SINECAP | |

391
220609

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|-------------------------------|-------------|--------------|-------------------------|------------|
| 306 | Alexson Rabeças Goner | 6.372.676-1 | 8415 7683 | Estadante Juriato | |
| 307 | Louisa Kummer | 2.763.207-7 | 468811-4971 | UTFPR - Professora | |
| 308 | Leandro M. de Moraes | 6.552.694-5 | 8495.0827 | Ass. Vila do Povo | |
| 309 | Maurício M. Maciel | 6.031.018-1 | 8496.6553 | Sind. Arquitetos | |
| 310 | Condino Leme | 8.326.804-2 | 8407-2684 | TPPF | |
| 311 | Guido Dias R. M. Moximato | 9.775.305-9 | 9206.4449 | A.S.S.V. do Povo | |
| 312 | Yerman P. de Silva | 7.227.956-5 | 854.4191 | ASS. Vila do Povo | |
| 313 | Anderson C. Bossardi | 3.105.202-5 | (41)91189813 | TECHNTECH. Cont. S/A | |
| 314 | Marcos Antonio Corais | 3.200.553-4 | 41134722142 | Col. P. C. 2-8 | |
| 315 | GABRIEL ALVARO GUARATI | 951-486- | 3420 1256 | APRO | |
| 316 | Felipe Paterson A. Silva | | 34623845 | CEEP | |
| 317 | EDUARDO LUIZ LUPI | 17803485 | 9959 1134 | MARDEK INUER/ACUM | |
| 318 | JULIANO BUENO DE ARNSO | 3.691.258-8 | 41.88076697 | FUNDAÇÃO ANIUNPA BRASIL | |
| 319 | ADRIANO CASTRO OUTRA | | | TPPF | |
| 320 | Helberton dos Santos Oliveira | 7.106.898-0 | 041.34329803 | TPPF | |

220609

392

EMIBRANCO

[Faint, illegible handwritten text covering the page, likely bleed-through from the reverse side.]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO "DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO - CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO - PORTO DE PARANAGUÁ"

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESEÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|---------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| 321 | Flurid | | 88531448 | A. de A. Silva | <i>[Signature]</i> |
| 322 | Fabre Luísa Chajera | 5384511.2 | | SIN. dos ESTUDANTES | <i>[Signature]</i> |
| 323 | ARGYRIS IKO NOMOU | 116457-M | 34231381 | SINDAPAR | <i>[Signature]</i> |
| 324 | ADMIR COSTA FRACILE | Colônia 28 Ato | 3432-2142 | Colônia 28 Ato | <i>[Signature]</i> |
| 325 | Veneres Santana d. Silva | | 8866-7178 | BRASILIO mochole | Veneres Santana d. Silva |
| 326 | Suellen Ramos Silva | 12.445.823-8 | 12.445.823-8 | Brasilia Mochole | Suellen Ramos Silva |
| 327 | Fabiana do Espírito Santo | 76190950 | 98553000 | ANIPA Brasil | <i>[Signature]</i> |
| 328 | Qujo Maria Ato | 109501419 | 89293038 | Terminol P. de fl. | Port. Ter. |
| 329 | Valderez de Freitas | 4.762.190.947 | 34322298 | comerciante | <i>[Signature]</i> |
| 330 | Jose' CA Corroio | 4.245.954.2 | 8442-8034 | FMDB | <i>[Signature]</i> |
| 331 | Franceline Uicial | | 34223685 | visitante Antonina | Antonina Uicial |
| 332 | Atácia Felice Suidal | 10949417-8 | 84384760 | visitante Antonina | Atácia F. Suidal |
| 333 | Suelen de A. Mendonça | 9.583.596-7 | 84339705 | CGEP | Suelen de A. Mendonça |
| 334 | Jose' Atoio dos S. Juíza | 45.147.558 | 34225400 | VISITANTE | <i>[Signature]</i> |
| 335 | Patricia G. Ribeiro | 93997476 | 3432-4170 | ANTA de feix | <i>[Signature]</i> |

EM BRANCO

[Faint, illegible handwriting on lined paper, possibly bleed-through from the reverse side.]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESEÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|-------------------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 336 | Eloir Martins | 8730059-PR | 34227367 | ACIAP | <i>[Signature]</i> |
| 337 | Geozov F. Cruz | 1301874.0 | 84923189 | ESTIVADOR | <i>[Signature]</i> |
| 338 | Angela m. S. Lepkowski | 1.868.009-6 | 9998.6838 | CECA | <i>[Signature]</i> |
| 339 | Wagner Assunção | 8.004.703-7 | 8833-6404 | CEEP | <i>[Signature]</i> |
| 340 | Eliana Ingrid Quabozzi | 5.657.143-4 | 99985715 | CEEP | <i>[Signature]</i> |
| 341 | Felipe de Jesus | 907.775 | 74038621 | COOP. | <i>[Signature]</i> |
| 342 | EDIO VASUNAJ | 8246462-0 | 9184763 | CEEP | <i>[Signature]</i> |
| 343 | JULIANE CASTRO CARNEIRO | 82024565 | 88345368 | CEM/UFPR | <i>[Signature]</i> |
| 344 | Pâmela Emonelly Cattani | 8990881 | 99991851 | CEM/UFPR | <i>[Signature]</i> |
| 345 | MARCELO R. LAMOUR | 4723.884-0 | 99636394 | CEM/UFPR | <i>[Signature]</i> |
| 346 | José A. COELHO | 836170-3 PA | 91527233 | Eng.º Civil / Amb | <i>[Signature]</i> |
| 347 | Emília Inês de | 7321648-8 | 8432-0201 | TPFF | <i>[Signature]</i> |
| 348 | Sumara Inês de | P. 5847092 | 84488958 | TRPP | <i>[Signature]</i> |
| 349 | Roberval A dos Santos | | 34320072 | Bumirio Cruz | <i>[Signature]</i> |
| 350 | Giorgina Passos Jay | 8.392.484-8 | 9638-6562 | Summa | <i>[Signature]</i> |

394
220609

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|------------|
| 351 | PA MANUELA E. OLIVEIRA | 1906836-6 | 41.3420.1211 | APPA/AN-AB | |
| 352 | Alexandre Coelho | V 45 4432 V | 9133 4344 | | |
| 353 | Alvaro Luiz Rodrigues | 858974 | 9358 3057 | A.P.P. | |
| 354 | Alexandre M. Goncalves | 10.076.129.7 | 3432-3065 | STR Antennas | |
| 355 | Alexandre Goncalves | 6.228.005-0 | 3478-1081 | Associação Antennas | |
| 356 | Vivian Viro | W035319-1 | 3422.6330 | SIMALAR Carbonate | |
| 357 | Edmir F. F. F. F. | 1.099.127-7 | 9978-5229 | CDL Pesca S.L | |
| 358 | Carissa Maria Viana Goncalves | 6.854.819-5 | 9652-0464 | CAGEPAR | |
| 359 | YARA AP. GARCIA TAVARES | 8350833-7 | 09981784 | FAFIPAR | |
| 360 | Oziel dos Santos Silva | 3176355-0 | 9986-2202 | ESTIVIA | |
| 361 | Elvir de Nazare Dias | 2206662-5 | 3424.1001 | GDSPAR | |
| 362 | Wagner Maranhão da Silva | 10.951.176-8 | 9837-6515 | | |
| 363 | Edmir F. F. F. F. | 74428 455 | | | |
| 364 | Cezar J. Soares | 800923.6 | 34324026 | CEPT. BRASILÍDIA MAC. | |
| 365 | JEAN R. VEIGA | 6.015.058-3 | 8467-5041 | SIND. ESTIVA | |

Fis. 395
220609

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO "DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO - CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO - PORTO DE PARANAGUÁ"

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|-------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|
| 366 | JOSÉ A. X. MARRINGUI | 598.640-6 | 9915-4126 | APPA | <i>[Signature]</i> |
| 367 | Carlos Fontem | 4113352-0 | 99599957 | APPA | <i>[Signature]</i> |
| 368 | Carlos Antonio Tortato | 1.264.228-8 | 9978-4464 | SINVIC.CONF. | <i>[Signature]</i> |
| 369 | Waldemar Castro | 40984110 | 85036042 | ESTILIA | <i>[Signature]</i> |
| 370 | OSÉ MARVALINAS BARREIRO | 424 034 | 89783310 | ACIAP | <i>[Signature]</i> |
| 371 | Cláudio Leonel Damiani | 4522635-3 | 9158 0031 | SIMBLOCO | <i>[Signature]</i> |
| 372 | ARQUIMEDES AMASIAÑO | 632.046.5 | 3423-4388 | ACIAP | <i>[Signature]</i> |
| 373 | RICARDO T. R. CASTILHO FELIXA | 779.407 | 3420-3267 | APPA | <i>[Signature]</i> |
| 374 | Glacén Lourenço | | 34246860 | | |
| 375 | Yocany Cuelo Robe | 3.195.859 | 74946460 | | |
| 376 | Funanda de Godoy | 88602307 | 34246860 | | |
| 377 | Maria Damétrio | 4447729-7 | 34246155 | União | M.d |
| 378 | JOÃO GUSTAVO | | | | |
| 379 | Paulo Gomes Pinheiro | 369.235.70 | 4199082911 | Fundação Terra | <i>[Signature]</i> |
| 380 | Válterio José Marques | 694.406.0 | (41) 3051-5602 | Fundação Terra | <i>[Signature]</i> |

~~381~~ Túlio Tadeu de Araújo

1.147.376-8

(41) 9976-6427

Fundação Terra

FIS: 396
220609

EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MMA - IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO "DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO - CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO - PORTO DE PARANAGUÁ"

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| 381 | MARCO CHAVINAC | 4.219.100.0 | 41.9244.1609 | dey fcs | <i>[Signature]</i> |
| 382 | Gilberto da SILVA | 1.833.576.0 | 41-85275190 | | <i>[Signature]</i> |
| 383 | Uteia Glicia Barreto | 1.352.309.0 | 11-91572212 | Escola | <i>[Signature]</i> |
| 384 | Andrie da Costa | 6.000.490.0 | (41) 8769-3975 | " | <i>[Signature]</i> |
| 385 | ARIEL NUNES | 8.020.343.0 | (41) 9938-5515 | " | <i>[Signature]</i> |
| 386 | Bruno Feniquel | 1.005.343.1 | (41) 9863-8751 | | <i>[Signature]</i> |
| 387 | Guilherme de Souza | 7806653.99595150 | | | <i>[Signature]</i> |
| 388 | Pipirinho da Silva | 2000004001015 | | Pital | <i>[Signature]</i> |
| 389 | Valdeci A. Bombonato | 1207.152 | 41.3420.1600 | Foxfeudo | <i>[Signature]</i> |
| 390 | Leonoro Klaus | 7561373.3 | 41.3420.1378 | APRE | <i>[Signature]</i> |
| 391 | De Kating Inacio de Campos | 000690597-592-MS | 41-8449-9400 | Continuário Est. N.S. Rocio | <i>[Signature]</i> |
| 392 | Ednei D. Silveira | 88580890900 | 85118365 | BLOCO | <i>[Signature]</i> |
| 393 | ANDRÉ C. SANTOS | 5.872.281.2 | 3452-6421 | BLOCO | <i>[Signature]</i> |
| 394 | ALEXANDRE GAIO | 3.557.392 | 3422-8620 | MPPR | <i>[Signature]</i> |
| 395 | GLASIR Machado Lima Neto | 3081679.0 | 3424-1152 | APPA | <i>[Signature]</i> |

397
220609

EM BRANCO

95

ARTIGO 100

ARTIGO 100

ARTIGO 100

ARTIGO 100

ARTIGO 100

ARTIGO 100

Este documento é uma cópia de um documento original e não deve ser usado para fins legais.

Este documento é uma cópia de um documento original e não deve ser usado para fins legais.

Este documento é uma cópia de um documento original e não deve ser usado para fins legais.

Este documento é uma cópia de um documento original e não deve ser usado para fins legais.

Este documento é uma cópia de um documento original e não deve ser usado para fins legais.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
IBAMA

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA DO EMPREENDIMENTO DENOMINADO “DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO – CANAIS DE ACESSO, BERÇOS E BACIA DE EVOLUÇÃO – PORTO DE PARANAGUÁ”

Data : 28 de Julho de 2011

Local : Clube Olímpico de Paranaguá, Rua Visconde de Nácar, nº 681, Centro Histórico - Paranaguá/PR

LISTA DE PRESENÇA

| | NOME | IDENTIDADE | TELEFONE | INSTITUIÇÃO | ASSINATURA |
|-----|---------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 196 | Koers Camargo d'Al | 13874328 | 9157-0097 | Coop | |
| 197 | Giuliete M. Babinski | 23027575-8 | 91141354 | APPA | |
| 198 | Schillmeier Cassiano | 7574.900-6 | 3477-1090 | Associação | |
| 199 | Dreyer G. A. A. A. | | 84358879 | ESTIVA ANTON | |
| 200 | Rogério Sabata de Acha | | 9919-7529 | ESTADANTE PAI FOR CNG Ambiental | |
| 201 | Marcelo Libério | 5093666-0 | 92246100 | APPA | |
| 202 | Letícia Forattini Martins | 2299363 | 82235703 | | |
| 203 | Nelson Luiz Tortato Jr | 1844247 | 96218989 | APPA | |
| 204 | Emílio M. Dalichow | 6498579-5 | 478815-0181 | Associação | |
| 205 | Mª Lourdes Grassi Buchnik | 670.809-9 | 3423-4022 | Associação | |
| 206 | JULIANO VIGANTE GLIAS | 5477451-6 | 34201245 | APPA | |
| 207 | Williams Dlugins | 4.265.601-1 | | | |
| 208 | Schnei Roberto da Paço | 501712-3 | | | |
| 209 | Amelkeir D. do Rosario | 4.962.594-9 | 9662-3561 | Particular | |
| 210 | Maristela de R.B. Ramos | 6036303-3 | 9972-7311 | Particular | |

398
220609

EMBRANCO

EM BRANCO

| JORNAL | DATAS |
|--------------------------|-----------------------|
| DIOE | 14/7/2011 |
| DCI | 14/7/2011 e 21/7/2011 |
| Gazeta do Povo | 14/7/2011 e 21/7/2011 |
| Tribuna do Parana | 14/7/2011 |
| Folha do Litoral | 14/7/2011 e 21/7/2011 |
| Jornal do Litoral/pontal | 13/7/2011 e 28/7/2011 |
| Gazeta Parnanguara | 14/7/2011 e 19/7/2011 |
| Folha de Paranagua | 19/7/2011 e 26/7/2011 |
| Jornal dos Bairros | 19/7/2011 e 26/7/2011 |
| Diario do Comercio | 15/7/2011 e 22/7/2011 |
| Litoral em Páginas | 19/7/2011 |

RÁDIOS

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Radio Educativa | 14/7/2011 e 26/7/2011 |
| Radio Difusora | 14/7/2011 e 26/7/2011 |
| Radio Litoral Sul | 14/7/2011 e 26/7/2011 |


OUTROS

| | |
|---|--------------------|
| Site www.portosdoparana.pr.gov.br | |
| Link com chamada na página inicial | de 15 a 28/ 7/2011 |
| Aviso de pauta | 27/7/2011 |

EMBRANCO



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

DEVOLUÇÃO DE PRAZO
PREGÃO PRESENCIAL Nº 020/2011 - SESA - Fornecimento de PASSAGENS TERRESTRES NACIONAIS, para atender a 17ª Regional de Saúde Londrina.
ABERTURA: 01/08/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 96.000,00 P/06 MESES
Protocolo: 11.029.132-9

QUINTA DEVOLUÇÃO DE PRAZO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 048/2011 - SESA - O fornecimento de ÓRTESES E PRÓTESES, com quantidades estabelecidas e previamente disponibilizadas pelos fornecedores para utilização nos procedimentos médicos no HOSPITAL DO TRABALHADOR e HOSPITAL REGIONAL DO LITORAL, quando necessários, conforme especificações, constante nos anexos.
ABERTURA: 27/07/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 605.880,72 P/12 MESES
Protocolo: 10.627.163-1

PUBLICAÇÃO DE EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 105/2011 - SESA - Fornecimento de HOSPEDAGEM (incluindo café da manhã) e ALIMENTAÇÃO (almoço e jantar, coffee break, café, chá e leite em garrafa de 5 litros, galões de água de 20 litros e outros) e locação de salas e equipamentos, conforme especificações no anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 28/07/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 34.276,00
Protocolo: 10.975.512-5

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 106/2011 - SESA - Aquisição de MEDICAMENTOS entrega PARCELADA, conforme especificações no Anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 27/07/2011 ÀS 08:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 67.200,00
Protocolo: 11.030.310-6

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 107/2011 - SESA - Aquisição de EQUIPAMENTOS (GELADEIRAS, SELADORAS, FREEZER, CENTRÍFUGA E CÂMARA, entrega ÚNICA, conforme especificações no Anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 28/07/2011 ÀS 08:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 453.023,80
Protocolo: 10.975.282-7

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 108/2011 - SESA - MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA E CALIBRAÇÕES NOS EQUIPAMENTOS DE RAIO-X FIXO E MÓVEL E PROCESSADORAS DE FILMES, NO HOSPITAL REGIONAL DA LAPA SÃO SEBASTIÃO, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações no Anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 28/07/2011 ÀS 08:30 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 11.760,00
Protocolo: 10.975.349-1

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 109/2011 - SESA - Fornecimento de ÓXIDO NITROSO, OXIGÊNIO MEDICINAL GASOSO e NITROGÊNIO COM CESSÃO EM COMODATO DE CILINDROS, PARA O HOSPITAL DO REGIONAL DE FRANCISCO BELTRÃO, PELO PERÍODO DE 12 MESES, conforme especificações no anexo 1 do Edital.
ABERTURA: 29/07/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 53.308,80
Protocolo: 10.791.036-0

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 110/2011 - SESA - SERVIÇO DE TRANSPORTE DIÁRIO DE CAIXAS TÉRMICAS CONTENDO MATERIAL BIOLÓGICO ENTRE UNIDADES, PELO PERÍODO DE 12 MESES, conforme especificações no Anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 04/08/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 773.660,16
Protocolo: 10.974.208-2

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 111/2011 - SESA - Fornecimento de gás liquefeito de Petróleo GLP-P13 e P-45, para o Hospital Dr. Anísio Figueiredo e Hospital Eulalino Ignácio de Andrade, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações no Anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 28/07/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 37.505,00 P/12 meses
Protocolo: 10.895.118-4

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 112/2011 - SESA - Fornecimento de HOSPEDAGEM (incluindo café da manhã) e ALIMENTAÇÃO (almoço e jantar, coffee break, café, chá e leite em garrafa de 5 litros, galões de água de 20 litros e outros) e locação de salas, conforme especificações no anexo 1 deste Edital.
ABERTURA: 27/07/2011 ÀS 09:00 horas - VALOR MÁXIMO: R\$ 61.323,40
Protocolo: 10.976.057-9

COMPLEMENTARES: Os interessados poderão efetuar o "download"

dos Editais acessando o site: www.licitacoes-e.com.br
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Fone 3264-6140 / 3263-1288/ 3360-6750

Curitiba, 14 de julho de 2011
Coordenadoria de Licitações

RS 416,00 - 123/2011

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP
AVISO DE LICITAÇÃO



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

CONVITE Nº 452/2011 - SESP
OBJETO: FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS PARA A 3ª CIA AMBIENTAL DA CIDADE DE PONTA GROSSA
INTERESSADO: SESP/PMPR.
DATA ABERTURA: 28 DE JULHO DE 2011 - ÀS 10:00 HORAS
O edital encontra-se à disposição no portal www.comprasparana.pr.gov.br, ícone LICITAÇÕES DO PODER EXECUTIVO, licitações por instituição, SESP 14/07/2011

RS 64,00 - 165/2011

AVISO DE ADIAMENTO DE LICITAÇÃO



MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº. 012/2011-APPA
PROTOCOLO: 11.030.576-1

OBJETO: Compra de material para atendimento de emergência, conforme consta no Plano de Emergência Individual - PEI da APPA, de acordo com as especificações do Edital e seus anexos.

O pregoeiro da APPA comunica que o Pregão Eletrônico acima mencionado, fica adiado "sine die", para ajustes no Edital, oportunamente será publicada nova data para abertura do certame.

Paranaguá, 03 de junho de 2011.

William Roberto Falcone
Pregoeiro

RS 112,00 - 11853/2011


REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

RS 176,00 - 11826/2011

AVISO DE PRORROGAÇÃO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 002/2011-APPA
PROTOCOLO: 10.855.027-9



OBJETO: FORNECIMENTO DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE AFERIÇÃO PARA 6 (SEIS) BALANÇAS DE FLUXO DA APPA, de acordo com as especificações constantes no edital.

A Comissão Permanente de Licitação e Cadastro da APPA, comunica que

EM BRANCO

TURISMO

Executivos afirmam que o câmbio ideal para um bom desempenho hoje é de R\$ 2,15

Dólar baixo atrapalha a vinda de estrangeiros

Questão da moeda internacional é entrave, mas não faz recuar os negócios do Grupo Salinas, que espera faturar este ano R\$ 44 milhões

SÃO PAULO

Continua forte o desempenho do setor de turismo no nordeste, mas poderia ser melhor se não houvesse a valorização do real frente ao dólar, que afastou em grande medida os turistas estrangeiros. Apesar disso, empresas da cadeia de turismo e hotelaria comemoram excelentes resultados na região, como a Azul Viagens (diretoria da Azul Linhas Aéreas, presidida por Pedro Janot), que hoje conta a maior parte de seus pacotes turísticos voltados a quem já não vem de fora, mas de dentro do Brasil. Além disso, há o Grupo Salinas (a maior empresa de hotelaria de Alagoas), que espera faturar este ano R\$ 44 milhões, ante os R\$ 38 milhões obtidos em 2010, graças à alta demanda de turistas em seus dois hotéis no litoral alagoano.

"O câmbio necessário a um ótimo desempenho do turismo nacional hoje é de R\$ 2,15 por dólar. Abaixo disso, perdemos muitos viajantes do exterior", observa Serguey Junior, gerente Comercial da empresa. "Nos últimos anos, a ocupação de nossos dois hotéis por parte de americanos e principalmente de europeus, que antes era muito alta, caiu drasticamente. Os turistas portugueses, em especial, simplesmente desapareceram", lamenta ele.

De volta à área de aviação, a Azul Viagens centra-se em aumentar o número de suas próprias frotas (hoje são 5), a exemplo de sua concorrente, a TAM Viagens, que tem reforçado a notícia

→ PORTE QUEDA

«Nos últimos anos, a ocupação de nossos dois hotéis por parte de americanos e europeus, que antes era alta, caiu drasticamente»

SERGUEY JUNIOR
GERENTE COMERCIAL, SALINAS

de que planeja aumentar seu número de lojas até 2014. Todas essas empresas analisam questões como a ascensão das classes C e D, que resolveram viajar: neste ano elas devem gastar R\$ 11 milhões com esta atividade por aqui. Cerca de 8,7 milhões de brasileiros vão pisar em um avião pela primeira vez em 2011, segundo o instituto Data Popular. "Cerca de 80% dos pacotes de viagem que vendemos hoje são para turistas paulistas que querem conhecer o nordeste", espanta-se Marlon Yáhir Ramirez, gerente de Novos Negócios da Azul Viagens, falando acerca da presença desta classe social na aviação brasileira.

"Por natureza, o turismo é uma atividade intensiva de mão de obra. Também é um setor que tem, para muitos jovens, a função de porta de entrada na economia formal: ninguém começa a vida profissional como médico ou engenheiro, mas muitos começam como operador turístico", pondera Mário Ferreira Neto, diretor Executivo de Cartões e Seguros da

Caixa Econômica Federal (CEF). É por razões como estas que o banco (que sempre teve uma atuação centrada em questões sociais) está com um estande montado no Salão do Turismo, um dos maiores eventos do setor na América Latina, realizado esta semana no Parque de Exposições do Anhembi, na capital paulista.

"Turismo é uma atividade bastante rentável, além de tudo. A Caixa já fornece 61% de todos os empréstimos feitos ao trade turístico no Brasil. Desde que começou a atuar neste setor, em 2003, já investimos nele mais de R\$ 13,2 bilhões — só em 2011, até agora, foram R\$ 2 bilhões", detalha Ferreira Neto. "O objetivo que cultivamos e consolidar a Caixa como o banco líder no financiamento do turismo nacional." Vale observar que a CEF também já emitiu quase dois milhões de cartões de crédito de sua linha Turismo Card, voltado à área.

Números

Com relação a questão da alta do real frente ao dólar, a análise é que o mundo dos empresários brasileiros na hotelaria seria melhor se a moeda estrangeira estivesse mais valorizada. As companhias do setor analisam números como o montante que os 5,2 milhões de visitantes estrangeiros que visitaram o País em 2010 gastaram aqui: US\$ 5,9 bilhões. Na contrapartida, o número de brasileiros que viajaram ao exterior no ano passado foi de 5 milhões. Internamente, ocorreram em 2010 nada menos que 186,5 milhões de viagens domésticas: logo, o mercado nacional de turismo já adquiriu um porte gigantesco.

Cifras deste ano também im-

pressionam. Os gastos de turistas estrangeiros no Brasil em maio de 2011 superaram em 33,11% os do mesmo mês de 2010. Nos cinco primeiros meses deste ano estes visitantes de fora deixaram aqui US\$ 2,88 bilhões. Com tanto dinheiro circulando nesta atividade, é natural que ela seja grande empregadora: 7,2 milhões de pessoas ganharam a vida trabalhando com turismo no Brasil. No mundo, anualmente, a cada 8,5 empregos gerados, 1 é na área turística.

Desafios

Mas nem tudo são flores. Rafael Sanchez Neto, diretor da Casa do Gestor e Consultor Especializado em Educação e Turismo, aponta vantagens e desafios do turismo nacional. "O turismo no Brasil evoluiu muito nos últimos 20 anos, mais por conta de pressão de demanda do que em resultado de iniciativas estratégicas voltadas para o aproveitamento de seu enorme potencial. Com a estabilização da economia a partir de meados da década de 90, começaram a surgir fortes investimentos privados em hotelaria e serviços, vindos principalmente do exterior, e isto atraiu hoje a atenção do mundo. O turismo é um setor econômico que pode ter fortíssimo impacto no desenvolvimento sustentável de inúmeras regiões brasileiras que ainda vivem problemas sérios de isolamento e pobreza, lembra Sanchez Neto.

Uma companhia que exemplifica o rápido crescimento da atividade no Brasil é a Visual Turismo, que nasceu em uma pequena sala no Centro de São Paulo, em 1986,

e hoje ocupa uma área própria de 1.500 m² — que já está pequena, garante Afonso Gomes Louro, fundador da empresa. A Visual optou por um modelo original de crescimento, fortemente apoiado nos agentes de viagens. Em 2007, Louro fundou a e-HTL, marca on-line especializada no atendimento a 7.500 destes profissionais parceiros do Grupo e que já soma faturamento de R\$ 5 milhões. "Investimos alto na qualificação de nossa equipe e também dos parceiros, pois são os agentes de viagens os responsáveis pela venda de nossos produtos."

Presente no Salão do Turismo, ontem, o prefeito Gilberto Kassab lembrou que o turismo em São Paulo está batendo recordes. O índice de ocupação dos hotéis paulistanos nos primeiros quatro meses de 2011 foi de 66,57% — aumento de 4% sobre igual período de 2010. O preço da diária destes estabelecimentos também cresceu: de janeiro a abril deste ano seu valor médio na cidade foi de R\$ 224,00, diante de R\$ 142,38 do ano passado — aumento de 57,37%. Por fim, os seis primeiros meses do ano aeroporto internacional de Guarulhos recebeu 7,3 milhões de passageiros, 12,4% a mais do que em 2010. Em Congonhas, o número de desembarques chegou a 3,8 milhões, crescimento de 9,8% sobre o do ano que passou.

ALEX RICCIARDI / CAMILA ABUD

Publicações e notícias reportagens sobre

TURISMO

www.dci.com.br

www.panoramaabrazil.com.br

Paulistas terão outro centro de convenções

Enquanto o turismo cresce a taxas elevadas no norte e no nordeste do País, o sul e o sudeste voltam os olhos para o turismo de negócios, tanto que ontem o governo paulista anunciou uma notícia para lá de importante. A Prefeitura de São Paulo vai lançar edital para a construção de um novo centro de convenções, com área de mais de 5 milhões de metros quadrados, na capital.

Foi o que revelou, nesta quarta-feira o prefeito da cidade, Gilberto Kassab, durante a cerimônia de abertura do 6º Salão do Turismo, no Parque de Exposições do Anhembi. Em discurso oficial, o político reafirmou a importância do turismo de negócios, com um calendário recheado de eventos que atraiam cada vez mais turistas à cidade e encham os cofres públicos e privados.

"O turismo, cada vez mais, é uma atividade que contribui para a geração de emprego na cidade", disse o prefeito, um dos oradores da cerimônia, presidida pelo ministro do Turismo, Pedro Novais. Segundo Kassab, o novo centro de convenções, que em tamanho vai superar o Anhembi, onde se realizou o 6º Salão do Turismo Realizações do Brasil, vai ser importante para que a capital passe a sediar até 54 grandes eventos por ano. Hoje sedia 23, como a competição da Fórmula 1 e a Fórmula Indy, além da São Paulo Fashion Week.

TELECOMUNICAÇÕES

Desoneração deverá impulsionar PNBL

BRÁSILIA

O governo vai desonerar a construção de novas linhas de transmissão de dados para tentar acelerar a expansão da infraestrutura de telecomunicações no País. Os incentivos, que farão parte da nova política industrial a ser anunciada nas próximas semanas, também devem impulsionar o andamento do Plano Nacional de Banda Larga (PNBL), que busca universalizar o acesso à Internet de alta velocidade até 2014. A medida foi anunciada ontem pelo ministro das Comunicações, Paulo Bernardo. "Para incentivar a construção de redes, vamos criar um regime Especial de Tributação para desonerar as Fibra Óptica."

Além das fibras ópticas, a desoneração de veicular o estabelecimento de um Processo Produtivo Básico (PPB), que diminuirá a incidência do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI), desde que parcela significativa dos equipamentos e roteadores que farão parte dessas redes sejam produzidos no Brasil. A desoneração ainda pode alcançar a construção das redes, a depender dos estados, que tributam esse processo.

Após anunciar a renúncia fiscal para o setor, Bernardo destacou que o governo não está colocando dinheiro nos acordos

comerciais que têm sido fechados para a deslancar o PNBL, cuja meta principal é levar o acesso à Internet banda larga por R\$ 35 mensais a todo o País até meados 2014. "O setor está se movendo. O movimento do governo gerou movimentos das empresas", afirmou.

Soluções criativas

O ministro acrescentou que o governo não arcará com os custos do modem para os usuários, mas já desonerou a fabricação desses equipamentos. "As empresas deverão ter soluções criativas", afirmou. A TIM, por exemplo, planeja comercializar o modem 3G em 12 parcelas de R\$ 8. Para Bernardo, um dos grandes desafios do plano federal é levar a banda larga a preços acessíveis à região Norte, onde, admitiu, há quase um apagação. "Temos recebido cobranças enfáticas de parlamentares, que consideramos pertinentes. Reconhecemos que há quase um apagação em grande parte da região Norte", afirmou. O ministro citou o caso do Amapá, onde o próprio governador do Estado pagaria R\$ 220 por mês para uma conexão de 128 quilobits por segundo, velocidade bastante inferior à que será oferecida no plano de universalização.

Após anunciar a renúncia fiscal para o setor, Bernardo destacou que o governo não está colocando dinheiro nos acordos

CONSTRUÇÃO

Venda de imóveis novos sobe em S. Paulo

SÃO PAULO

As vendas de imóveis residenciais novos na capital paulista cresceram 22,1% em maio, na comparação com o mesmo período do ano anterior, para 2.380 unidades, segundo pesquisa realizada pelo Sindicato de Empresas de Compra, Venda, Locação e Administração de Imóveis Comerciais de São Paulo (Secovi-SP).

Em relação a abril, o resultado tem alta de 2,8%. No período foram lançadas 3.663 unidades na capital, mostrando um alto de 68,6% frente a maio de 2010, e expansão de 72,1% sobre abril, segundo a Empresa de Brasileira de Estudos do Patrimônio (Embrasp). Já o Índice de Vendas sobre Oferta (VSO), que mede a relação entre a quantidade de unidades comercializadas e a oferta no mês, passou de 16% em abril para 15,1%.

No acumulado do ano, as vendas apresentaram retração de 34,3% em relação ao mesmo período do ano passado, com a comercialização de 8.964 unidades. No mesmo intervalo, os lançamentos apresentaram leve acréscimo de 0,8%.

No mês de maio, o segmento de dois dormitórios liderou em

termos de participação nas vendas, concentrando 45,6% do total comercializado no mês. Na segunda posição ficou o segmento de três dormitórios, com 26,7% das vendas.

Região metropolitana

Na região metropolitana de São Paulo, que engloba 38 cidades e capital, o Secovi também registrou alta das vendas de imóveis novos. Decarou com a tendência, a alta foi de 7% em maio em relação ao mesmo mês de 2010, totalizando 4.427 unidades.

Essa performance, no entanto, ainda é 5,1% inferior à registrada em abril. A capital foi responsável por 53,8% do volume comercializado no regime.

Os lançamentos, por sua vez, somaram 5.869 unidades, mostrando acréscimo de 28% ante maio do ano passado, e expansão de 53,8% em relação a abril.

No acumulado do ano, as vendas na região somaram 19.252 unidades, com retração de 32,9% em relação ao mesmo período do ano passado (28.674). A capital foi responsável por 62,4% do volume vendido.

PB | AE

OPPO **PARANÁ**

AVISO DE PRORROGAÇÃO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 002/2011-APPA
PROTÓCOLO: 16.855.827-9

OBJETO: FORNECIMENTO DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO PARA O(S) BALANÇAS DE FLUXO DA APPA, de acordo com as especificações constantes no edital.

A Comissão Permanente de Licitação e Cadastro da APPA, comunica que fica prorrogada a abertura da licitação para o dia 17/08/2011 às 10:00 horas no edifício sede da APPA, em virtude de questionamentos.

INFORMAÇÕES: Fone: (41) 3420-1371/1372 - Fax: (41) 3426-1338/1363 - e-mail: cplc@ppa.gov.br - site: www.ppa.gov.br/compras

Parangatu, 12 de julho de 2011.
Jaques Martins do Carmo
Presidente da CPLC

CEGESP **BRASIL**

ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA
Edital de Convocação

Ficam convocados os Senhores Acionistas da CEGESP - Companhia de Entretenimento e Amálgama Gerais de São Paulo, para se reunirem em Assembleia Geral Extraordinária, a ser realizada em sua Sede Social, Avenida Gastão Múgdal nº 1046 - Vila Leopoldina, nesta capital, no dia 22 de julho de 2011, às 10 horas, a fim de deliberar sobre os seguintes assuntos: a) homologar o aumento do Capital Social decorrente de crédito extraordinário da União; b) redução do capital social com utilização dos prejuízos acumulados; c) alteração do "caput" do artigo 9º do Estatuto Social; d) eleição de representantes dos acionistas minoritários, de acordo com inciso IV, §1º, art. 11 do Estatuto Social; e) eleição de membro do Conselho de Administração. São Paulo, 13 de julho de 2011.

Francisco Sérgio Pereira Jardim
Presidente do Conselho de Administração (13.14.15)

CELEPAR **PARANÁ**

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2011

OBJETO: Fornecimento de uma Solução de Armazenamento de Dados Multiplataforma, compreendendo o Hardware, o Software, os serviços de instalação, configuração e suporte técnico, o treinamento e garantia, incluindo a prestação de serviços de manutenção, assistência e suporte técnico e atualização de releases pelo período de 60 (sessenta) meses, nos termos do Edital e seus Anexos.

ENTRADA DAS PROPOSTAS: Até às 14:15 horas do dia 02/08/2011.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: O Edital completo encontra-se à disposição dos interessados no endereço do site do Governo do Estado do Paraná, <http://www.comprasparana.gov.br>, opção "Licitações do Poder Executivo".

UNIDAS S.A.
CNPJ/MF nº 04.437.534/0001-30 - NIRE nº 35.300.196.281
Companhia Aberta

FATO RELEVANTE

Unidas S.A. ("Unidas" ou "Companhia"), em atendimento ao disposto no artigo 157 da Lei nº 6.404 de 15 de dezembro de 1976 e ao disposto da Instrução da Comissão de Valores Mobiliários ("CVM") nº 358, de 03 de janeiro de 2002, conforme alterada, e em complementação às informações divulgadas no Fato Relevante de 02 de junho de 2011, informa aos seus debenturistas e ao mercado em geral que: Nos termos do Contrato de Investimento celebrado em 2 de junho de 2011 e aditado em 07 de julho de 2011 ("Contrato de Investimento"), entre a SAG GEST - Soluções Automotivas Globais SGP S.A. e Novialis B.V., atuais acionistas controlados da Companhia, Kinea Investimentos Privada Equity Fundo de Investimento em Participações e Kinea Investimentos II Fundo de Investimento em Participações, ambos geridos por Kinea Investimentos Ltda., Vinc Capital Partners II Fundo de Investimento em Participações, gerido por Vinc Capital Gestora de Recursos Ltda. e GIV IV Fundo de Investimento em Participações, gerido por Giviva Investimentos Ltda. ("Investidores"), foi realizado, nesta data, o fechamento da operação referente ao investimento na Unidas, tendo sido concluídas as seguintes transações: (i) foi aprovado um aumento do capital social da Companhia no valor de R\$ 300.000.000,00 (trezentos milhões de reais), mediante a emissão de 134.806.365 (cento e trinta e quatro milhões, oitocentas e sessenta mil, trezentas e sessenta e cinco) novas ações ordinárias, nominativas, sem valor nominal, no preço de emissão de R\$ 2,22514 por ação, as quais foram integralmente subscritas e integradas, nesta data, pelos investidores, os quais passaram a deter, em conjunto, 47,28% do capital social total e votante da Unidas; e (ii) SAG GEST - Soluções Automotivas Globais SGP S.A., Novialis B.V. e os investidores celebraram Acordo de Acionistas da Unidas S.A., para disciplinar o seu relacionamento enquanto acionistas da Unidas.

São Paulo, 13 de julho de 2011
Gisomar Francisco de Bittencourt Marinho
Diretor Administrativo Financeiro e de Relações com Investidores

OPPO **PARANÁ**

REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 10h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá-PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Serviço de Atuação e Fluxo de Avaliação de Sistema Anqueirão dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA nº 001/84, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da referida empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SEU, Trilha 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juruê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Roberto, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Ponta Grossa - PR 407, Rua U.S.A. nº 215, Ponta Grossa/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de setembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Júlia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua Engenheiro Cassiano, 481, Alto do Cidreira, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriela de Lota, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/002, Ed. Lx, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio - RQSW INST/01, Bloco "C", Complexo Administrativo - Sítio São José, Antofagasta/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Artur de Sá, 167, Paranaguá/PR.

EM BRANCO

TREM

Transporte de carga ferroviária pode entrar em guerra jurídica

Resoluções visam a reforçar concorrência; empresas ameaçam com processos por quebra de contrato, mas usuários do sistema comemoram

SÃO PAULO

Três resoluções que mudam as regras das concessões de linhas ferroviárias de transporte de carga no Brasil, publicadas ontem no *Diário Oficial*, ameaçam desencadear uma guerra jurídica. A Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) afirma que está tentando injetar competitividade no setor; as concessionárias, agrupadas na Associação Nacional dos Transportadores Ferroviários (ANTF), ameaçam levar a questão aos tribunais, alegando quebra de contrato. O tema, as ações da principal detentora, a América Latina Logística (ALL), sofriam fortes perdas na Bolsa de Valores de São Paulo.

Reduzir o custo do frete no transporte ferroviário de carga, para baratear os produtos que chegam à população brasileira, esta foi a intenção primordial que levou à publicação das novas normas, defende-se o diretor, Bernardo Figueiredo, diretor-geral da ANTT, deixou claro este ponto em discurso: "O objetivo é criar um ambiente competitivo nas ferrovias para uma melhoria da qualidade dos serviços e um melhor processo de formação de preços. Vamos ter preços mais

competitivos e serviços de melhor qualidade nas ferrovias".

Entre as principais mudanças, está o estabelecimento de metas para cada trecho ferroviário (as quais serão determinadas a partir do ano que vem) e o estabelecimento do direito de passagem, que determina que uma concessionária pode usar os trilhos de outra desde que pague uma tarifa para tanto. Figueiredo destacou que as novas diretrizes geram compromissos de exploração das linhas férreas.

"Hoje, da forma como a malha é gerenciada, as concessionárias não têm empenho em explorar todas as linhas que controlam. Isso permite que parte não seja utilizada." Atualmente, dos pouco mais de 28 mil quilômetros de ferrovia sob regime de concessão no Brasil, apenas 10 mil são usados plenamente. Isso porque as concessionárias alegam que vários trechos têm uma relação custo-benefício desfavorável, e então os deixam abandonados.

Na outra resolução, fica estipulado que as metas das concessionárias passam a ser definidas por trechos. Até então, estas metas se referiam ao conjunto da concessão, o que acabava permitindo que as companhias não usassem parte das malhas, desde que atingissem as metas globais. Agora, as donas das concessões serão obrigadas a concederem a outras em-

presas trechos pelos quais não se interessam, sob pena de não cumprirem a meta de emprego do mesmo e serem punidas. Além disso, as concessionárias serão agora forçadas a comprovar que estão usando sua capacidade total de transporte.

A ANTT promete até mesmo passar a monitorar as ferrovias com um sistema de GPS via satélite, importado da Espanha, para ter certeza que as informações que as empresas lhe passarem correspondem à realidade.



«COM AS NOVAS REGRAS VAMOS TER PREÇOS MAIS COMPETITIVOS E SERVIÇOS DE MELHOR QUALIDADE NAS FERROVIAS»

"Bullying" Procurada pelo DCI, a ANTT não retornou o contato, e depois emitiu nota em que afirma que avaliará as mudanças se de manifestar.

No entanto, seu diretor Executivo, Rodrigo Vilaça, declarou em entrevista no início deste mês que o setor que defende "está sofrendo de bullying e síndrome do príncipe", porque é pesadamente criticado tanto pelo poder público como pelas usuárias das linhas. E deixou claro que a entidade já estava com ações prontas caso a ANTT forçasse as concessionárias a compartilharem trilhos — que foi justamente o que a Agência fez ontem.

Outra medida a que as representadas da ANTF (ALL, Ferrovia Centro-Atlântica, Ferrovia Tereza Cristina, MRS Logística, Transnordestina Logística e Vale) também se opunham era a definição

de metas de transporte por trecho — o que também foi feito pelo governo. Os usuários do setor comemoram. "Essas medidas eram uma demanda dos usuários. É nosso código de defesa do consumidor. Os usuários nunca participaram de qualquer decisão de preços e forma de transporte. As concessionárias tinham poder absoluto", declarou Luís Henrique Baldez, presidente Executivo da Associação Nacional dos Usuários dos Transportes de Carga (Anut).

«Não vai ficar só nisso. A ANTT também está escrevendo uma quarta resolução (a qual será publicada até o final deste ano), que trará as novas tarifas-tesa para o setor. Antes, o órgão está finalizando um longo estudo acerca dos preços cobrados pelas concessionárias atualmente. A ideia é trazê-los para a realidade, pois o governo considera que a falta de competição que até hoje existiu na área tornou-os elevados demais. A tabela de preços das concessionárias que está em uso, no momento foi montada à época da privatização da malha ferroviária, e tinha por foco principal atrair concorrentes para os trilhos. Os preços, naquela ocasião, foram todos jogados para cima, pois o poder público temia que não houvesse interessados nas concessões. Agora, o governo tenta corrigir a situação».

ALEX RICCIARDI

Publicamos a sua reportagem sobre

TREM

www.dci.com.br

www.gerenciadordele.com.br

IMÓVEIS

País é favorito entre emergentes para investimento

SÃO PAULO

O mercado imobiliário brasileiro lidera o ranking dos países emergentes mais visados por investidores institucionais estrangeiros. É o que demonstra a pesquisa feita com membros da Afire (Association of Foreign Investors in Real Estate), uma associação baseada nos Estados Unidos composta por investidores institucionais não norte-americanos que atuam no mercado imobiliário.

Nos resultados, o Brasil figura à frente da China, lidera a pesquisa anterior, e da Índia, como o país emergente mais cotado para receber investimentos em 2011.

"Os investidores sempre buscam novas opções de investimentos, o que para o mercado imobiliário pode ser vantajoso. Imóvel é uma alternativa segura para quem busca rentabilidade, especialmente neste bom momento que a economia brasileira vive", afirma Alexandre Lafer Frankel, diretor presidente da construtora Vitacore.

No mesmo estudo, os associados da Afire foram questionados sobre qual país oferece melhores oportunidades para a apreciação de capital, desta vez não apenas entre os emergentes. O Brasil se destaca em quarto lugar, perdendo apenas para países considerados de primeiro mundo, como os Estados Unidos, a China e o Reino Unido.

Segundo James Fitzgerald, CEO (*chief executive officer*) da Afire, "não havia nenhum outro país da América Latina que se aproximasse dos resultados do Brasil nesta pesquisa. Em 2007, o Brasil nem sequer era mencionado por nossos associados".

PAULA CRISTINA | AGENCIAS

REGULAMENTAÇÃO

Brasil poderá ter marco civil da Internet até o final de 2011

Pressão por parte do Congresso Nacional pode acelerar o trâmite de aprovação do texto básico

SÃO PAULO // O Brasil poderá ter até o final do ano o texto básico do marco civil, documento com os termos que vão regular o uso da Internet no País, incluindo o comércio eletrônico. O setor, que tem estimativa de movimentar em 2011 aportes que chegam a R\$ 20 bilhões, é um dos mais afetados pela falta de regulamentação, uma vez que a insegurança jurídica criada que paira no segmento inibe a criação de novas plataformas de compras e, conseqüentemente, espanta os investidores. "Se o processo de discussão junto ao Congresso Nacional prosseguir no ritmo atual, o Brasil poderá ter no final do ano o texto básico do marco para a avaliação final dos parlamentares", explica Marcel Leonardi, diretor do Google no Brasil.

O executivo aponta que o comércio eletrônico pode deixar de crescer como deveria por conta do receio que a comercialização pela rede cause nas empresas que querem entrar neste mercado. "Hoje, a ausência de respaldo jurídico faz com que muita gente desista de empreender na Internet ou adote modelos obsoletos de comércio justamente pela fal-

ta de definição de uma lei que proteja as ações na Web, mas sem engessá-las. O marco civil vem resolver essas questões", explica Leonardi.

Comitê Jurídico

Para Leonardo Palhares, sócio do escritório Almeida Advogados e coordenador do comitê jurídico da Câmara e-net, caso sejam retrabalhados alguns aspectos pontuais em seu texto, o marco civil "poderá significar importante passo para o desenvolvimento da economia digital no País, acelerando o crescimento do setor que movimentará este ano no Brasil quase R\$ 15 bilhões". Leonardi, no entanto, lembra que o País já possui uma ferramenta importante para avançar na legislação eletrônica: o código de defesa do consumidor. "Foi um avanço enorme e o fato de o Ministério da Justiça tornar disponível, para consulta pública, os primeiros textos sobre deveres e direitos dos usuários na Internet, amplia o caráter democrático da regulamentação da Internet", diz.

Hoje, o marco segue em discussão no Poder Executivo e não foi enviado pelo governo ao Congresso, sem data prevista para isso. Leonardi aponta que a expectativa de rápida aprovação é grande por conta da pressão no governo por parte do Congresso. "Como o texto já foi discutido pelas empresas, esperamos uma rápida tramitação e aprovação", diz.

BRUNO DE OLIVEIRA

AVIÕES

American Airlines fecha negócio de us\$ 40 bi

SÃO PAULO

Considerada o maior negócio da história da aviação mundial, e assunto que deverá aquecer a briga entre as empresas do ramo por espaço no mercado global aéreo, a American Airlines anunciou ter fechado, ontem, um pedido de 460 aeronaves da Boeing e Airbus de corredor único, cujo orçamento é avaliado em até US\$ 40 bilhões.

Com as aquisições, o grupo pretende aumentar sua participação no mercado mundial, inclusive América Latina, onde gigantes como Gol e TAM também buscam mais espaço para crescer

através de fusões e aquisições. O acordo envolve um financiamento de US\$ 13 bilhões, que devem pagar pelo menos os 230 aviões iniciais. A empresa ainda tem opção de compra de mais 100 aviões 737 e opções e direitos de aquisição de 365 aeronaves da Airbus. A American Airlines começará a receber 130 unidades da atual versão do A-320 a partir de 2013. A partir de 2017, a companhia aérea receberá outras 130 unidades do A-320neo, com novo rotor que promete 15% de economia de combustível.

Com o investimento, a American Airlines vai substituir 220 ae-

ronaves modelo MD-80, que tem cerca de 20 anos, e alguns de seus modelos Boeing 757, com idade média de 16 anos.

Mercado

A Boeing e a Airbus competem pelo mercado global de aviões de grande porte, que é estimado por analistas em US\$ 2 trilhões de dólares nos próximos 20 anos. No ano passado, a Airbus anunciou que iria remotorizar o A-320. O avião, conhecido por A-320neo, deve entrar em serviço no final de 2015. Durante mais de um ano, a Boeing debateu se iria remodelar seu 737 ou partir para o desenvolvimento de uma nova aeronave. Um novo avião traria mais eficiência ao mercado, mas estaria pronto apenas por volta de 2020.

PB | A6

TREM

Leilão da 1ª etapa do TAV deve ocorrer em fevereiro de 2012

BRASÍLIA // SÃO PAULO

Enquanto o setor de transportes passa por mudanças drásticas em seu comando político, em Brasília (DF), a pressão por conta da maior obra defendida no segmento pelo governo petista, a do Trem de Alta Velocidade (TAV) que ligará Rio de Janeiro, São Paulo e Campinas, ganha novamente os holofotes: o projeto agora tem data (novamente). Depois de ser dividida em duas etapas por conta da pressão da iniciativa privada, a primeira etapa do leilão do TAV, que definirá a tecnologia e a operação, deve ocorrer em fevereiro de 2012, de acordo com o diretor-geral da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Bernardo Figueiredo.

De acordo com ele, é possível afirmar que o edital de licitação da primeira etapa deve entrar em consulta pública nos próximos dias, sendo que inicialmente a apresentação das propostas para o leilão estava marcada para o final de julho. Agora, a ideia é retomar, com mais cautela, o assunto, que assustou a opinião pública com a informação das empresas interessadas na disputa de que o projeto custaria o dobro do previsto inicialmente, ou seja, cerca de R\$ 60 bilhões.

Em agosto o poder público vai começar a ouvir a opinião da população e, claro, das empresas, por meio de consulta pública. A ideia é que o edital seja publicado até o mês de outubro, para que no começo do ano que vem as empresas estejam preparadas para disputar o projeto.

Estimativas

Segundo estimativas da ANTT, os consórcios precisarão de quatro meses, a partir da publicação do edital, para concluir os projetos básicos que concorrerão no leilão. Já o projeto executivo — que norteará a operação e a infraestrutura, para as obras de infraestrutura — deverá ser feito apenas após o leilão, pelo consórcio vencedor.

De acordo com o diretor-geral, o Tribunal de Contas da União (TCU) — que havia solicitado mudanças no edital que fracassou — irá analisar a proposta de edital durante a fase de consulta pública, para já poder emitir um parecer técnico logo o documento seja publicado. "Mas as mudanças pedidas sobre a licitação anterior podem ser sentidas no novo formato", acrescentou. Figueiredo também praticamente descartou a necessidade de o governo conceder subsídios aos operadores do TAV, caso a demanda nos primeiros anos de concessão fique aquém do esperado. "Só há possibilidade de subsídio se o fluxo nos 40 anos de concessão for negativo, o que eu acho que dificilmente deve acontecer", afirmou.

ALEX RICCIARDI

CAMILA ABUD | A6

Notas

LOGÍSTICA

Porto terá capacidade gigante

SÃO PAULO // Com a inauguração das obras do Terminal de Múltiplo Uso, programada para 4 de agosto, o Porto do Pecém, no Ceará, vai quintuplicar sua capacidade na movimentação de contêineres. Nessa ampliação, o porto, localizado em São Gonçalo do Amarante, disponibilizará mais 420 tomadões para os contêineres, destinados à movimentação de frutas e alimentos perecíveis.

TELEFONIA

Smartphone chegará a 1 bilhão

SÃO PAULO // A venda mundial de smartphones vai alcançar a marca de um bilhão de unidades por ano em 2016, contra 302 milhões de aparelhos vendidos em 2010. A projeção integra um novo relatório divulgado hoje pela Juniper Research. Segundo a empresa os aparelhos mais sofisticados serão maioria em cinco anos.

PAULA CRISTINA | AGENCIAS

COPEL
Companhia Paranaense de Energia

PARANÁ

AVISO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA COPEL SBC Nº 004/2011

Objeto: execução de serviços de engenharia compreendendo o levantamento topográfico e a elaboração de projetos eletroenergéticos para obras em rede de distribuição de energia elétrica, sob regime de empreitada por preço unitário de unidade de serviço - US, Quantidade de Lotes: 01, Área de Abastecimento: VPOGO, Quantidade de US: 4.000 (quatro mil) e 2.000 (dois mil). Preço Máximo da US: R\$ 25.15, Preço de Execução: 12 meses. Abertura dos envelopes de Propostas de Preços: 24/06/2011, às 14h. Edital: www.copel.com.br/licitacoes. Informações adicionais: (41) 3259-2126-2101.

OPPO

REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Niterói nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem e Aprofundamento dos Canais de Navegação, Bercos de Atiração e Bacias de Evolução do Sistema Aquecimento dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Setor do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Jurema, Curitiba/PR; Instituto Ambiental da Paraná - IAP - Rua Engenheiro Roberto, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá - PR 407, Rua 18A, nº 215, Ponta da Pimenta/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Jozia da Costa, nº 322, Curitiba/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá - Rua Rodrigues Alves, 300, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SPS 702/802, Ed. Lck, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio - EQSV 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo-Sector Sudeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Agrino Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

EM BRANCO

TENSÃO NO CAMPO

Brasiguaios vão às estradas protestar contra invasões



Produtores rurais que vivem no Paraguai pedem atenção para conflitos e prometem permanecer em rodovias por tempo indeterminado

FOZ DO IGUAÇU Fabíula Wurmeister, da sucursal
O trator organizado por agricultores brasileiros radicados no Paraguai reuniu ontem cerca de 5 mil máquinas, tratores e colheitadeiras às margens das principais rodovias dos três estados do país vizinho que fazem fronteira com o Brasil. A intenção é chamar a atenção do governo vizinho para os conflitos por terra envolvendo

produtores e sem-terra. Os manifestantes querem estender a mobilização por tempo indeterminado. Inicialmente concentrada nos estados de Alto Paraná, Itapúa e Canindeyú (os mais ricos do Paraguai), a manifestação deverá ganhar apoio de produtores de outros estados. 'A ideia é mobilizar o país todo até que o governo atenda nossas reivindicações. Queremos garantias para produzir, com respeito à propriedade privada e res-

peito às leis', comentou o presidente da Associação Agrícola de Alto Paraná, Adir Liu. Os agricultores denunciam a ação de quadrilhas de falsificados e dedetamentos. 'Qualquer um tem na mão o título das terras que estão ocupando. Recentemente entraram na Justiça para constatar um excedente de 12 mil hectares de uma área de 154 mil hectares nesta que é a região mais produtiva do país', diz o agricultor

Aldair Matei, de Santa Rita. Outra reivindicação é a intervenção do governo brasileiro. 'Está instalado um barril de pólvora e é inaceitável que o governo não atue para resguardar os direitos desses brasileiros, que sofrem com constantes atos de invasões de suas propriedades', disse o senador Alvaro Dias (PSDB-PR). O embaixador do Brasil em Assunção, Eduardo Santos, vem se reunindo com o governo paraguaio.

Ontem pela manhã, homens da Polícia Nacional começaram a cumprir a ordem judicial para desocupar uma das fazendas do grupo brasileiro Favero na região de Nancyandú, a 90 quilômetros da fronteira com Foz do Iguaçu, ocupada desde abril por 600 sem-terra. Intimidados a deixar a área há uma semana, os colonos não resistiram ao despejo. O catarinense Tranquilo Favero é o maior produtor de soja do país.

FEOP SESI SENAI TEL. PRESTAÇÃO PRESSIONAL 020011 - 020-09
1º SEMINÁRIO DE GESTÃO DE LICITAÇÃO, TENDAS E SERVIÇOS PARA O MERCADO DE LICITAÇÃO...

FEOP SESI SENAI TEL. EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 189/2011
ASSUNTO: LICITAÇÃO DE PREPÓSITOS PARA OBRAS DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS...

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA
PUBLICAÇÃO DE EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 182/2011 - SESA - SERVIÇO DE TRANSPORTE GABARITO DE CAIXAS...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 188/2011
Objeto: Execução de obras de ampliação do sistema de abastecimento de água da cidade de São Mateus...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 189/2011
Objeto: Execução de obras das estações centrais para Ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Anapuá...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE ALTERAÇÃO E PRORROGAÇÃO CONCORRÊNCIA NACIONAL Nº 108/2011
Objeto: Serviço de limpeza e conservação de equipamentos. Preparação para obra de 17,00 metros de obra 11,00 m...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 191/2011
Objeto: Execução de obras de ampliação do sistema de abastecimento de água da cidade de São Mateus...

UNIOESTE
UNIOESTE - Campus de Maracá Cândido Rondon - Pregão Eletrônico Nº 091/2011
Objeto: Registro de Preços para aquisição de Material de Consumo e Equipamentos para atender a UNIOESTE - Campus de Maracá Cândido Rondon...

CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO PARANÁ
EDITAL
INTIMAÇÃO
O CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE REABERTURA DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA NACIONAL Nº 112/2011
Objeto: Adaptação da infraestrutura. Comunicação que foi enviada a lista de licitantes...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO CONVITE Nº 189/2011
Objeto: Execução de obras das estações centrais para Ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Anapuá...

COPEL Companhia Paranaense de Energia
ADITAMENTOS
A COPEL comunica a realização do Aditamento nº 01 ao Pregão Eletrônico COPEL 182/2011...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 190/2011
Objeto: Lote Único - Execução de obras de ampliação do sistema de esgotos sanitários...

SANEPAR PARANÁ
AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 117/2011
Objeto: Aquisição de Material Eletrônico. Lote de Aquisição de Propostas 27/07/11...

BRASIL
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DE MERCADORIAS APRENDIDAS DA DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM FZ DO IGUAÇU - PR
AVISO DE LICITAÇÃO
Processo 910800/0042011 - ADM 38/2011

UNIOESTE
TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2011 - CR 00112/2011
Objeto: TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2011 - CR 00112/2011 - par lotes, visando a contratação de empresa...

APP
REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA
A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 20 de junho de 2011...

BRASIL
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DE MERCADORIAS APRENDIDAS DA DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM FZ DO IGUAÇU - PR
AVISO DE LICITAÇÃO
Processo 910800/0042011 - ADM 38/2011
VEÍCULOS: 53 (cinquenta e três) veículos com idade de 03 (três) anos...

UNIOESTE
TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2011 - CR 00112/2011
Objeto: TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2011 - CR 00112/2011 - par lotes, visando a contratação de empresa...

APP
REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA
A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 20 de junho de 2011...

BRASIL
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DE MERCADORIAS APRENDIDAS DA DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM FZ DO IGUAÇU - PR
AVISO DE LICITAÇÃO
Processo 910800/0042011 - ADM 38/2011
VEÍCULOS: 53 (cinquenta e três) veículos com idade de 03 (três) anos...

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

CASO DO EX-COMISSÁRIO NUNES

Testemunhas de acusação são ouvidas em audiência

Em agosto, defesa será interrogada e processo criminal poderá ser definido

Na tarde de ontem, 20, ocorreu a audiência no Fórum de Paranaguá, para ouvir testemunhas de defesa e acusação do processo criminal do ex-chefe dos agentes de proteção do Comissariado de Menores ligado à Vara da Infância e Juventude nas comarcas de Paranaguá e Matinhos, Gerson Nunes Pereira.

A audiência, que teve início por volta das 14 horas, prosseguiu durante aproximadamente três horas, quando foram ouvidas as testemunhas de acusação, sendo que apenas uma delas não compareceu. Devido à necessidade de obter todas as informações, a longa audiência não foi terminada na tarde de ontem, sendo marcada a próxima para agosto, quando serão ouvidas também as testemunhas de defesa que constam no processo. O promotor de Justiça, Dr. Alessandro Bettega Almeida, explica que o Ministério Público arrolou 13 testemunhas e 12 já foram ouvidas. "Foi marcada uma nova audiência para ouvir todas as testemunhas de defesa e também dessa última testemunha de acusação", relata Bettega.

O promotor ressalta ainda, que na próxima audiência serão oferecidas alegações orais pelo Ministério Público e pela defesa, "e deve sair a sentença depois de aproximadamen-

te cinco dias", completou. A princípio, o ex-radialista Nunes, que também é conhecido como 'RP', deve continuar preso - ao menos pelos próximos dias, segundo Bettega. "A defesa está fazendo um pedido de liberdade provisória, será aberta vista para o Ministério Público analisar e depois a juíza decide. Acredito que em 24 ou 48 horas já estará decidido se ele será ou não solto", detalhou o promotor.

Bettega explica que existem duas formas de prisão no processo penal. Uma é chamada de processual, que é a prisão cautelar que pode ocorrer antes de sair a sentença definitiva. A outra é a prisão pena que ocorre depois da sentença condenatória. "No caso do Gerson Nunes, ele está preso processualmente, é uma prisão cautelar para assegurar a ordem pública e a aplicação da lei penal", frisou o promotor, ressaltando ainda que a próxima audiência deverá ocorrer na metade do mês de agosto.

De acordo com o promotor, diversas vezes, a defesa pediu a liberdade provisória do réu. "Já houve vários pedidos pelo réu, mas a defesa não conseguiu, pois se trata de um processo complexo, são quatro réus e sete fatos. Não é um pro-



Testemunhas aguardavam momento do depoimento no Fórum de Paranaguá

cesso de um réu com um único fato que é fácil de instruir. São quatro réus e sete fatos que precisamos produzir provas, mas o Ministério Público praticamente já produziu todas as provas, falta apenas uma testemunha", enfatizou. Segundo o promotor, foi desmembrado o processo com os outros três réus, e no caso de Nunes são sete fatos que precisam ser provados. "É um processo difícil", completou.

Para Bettega, a agilidade com que o caso está sendo resolvido, demonstra o trabalho ágil da Justiça Criminal em Paranaguá. "O processo teve início em fevereiro e será finalizado em agosto, o que demonstra a celeridade da Justiça Criminal em Paranaguá, isso

é um fato inegável", garantiu. Em agosto, será possivelmente decidido se Nunes será absolvido ou condenado. No total, aproximadamente 20 testemunhas serão ouvidas, destas, 12 já prestaram depoimento.

RELEMBRE O CASO

Na noite do dia 18 de janeiro, Gerson Nunes Pereira, chefe dos agentes de proteção do Comissariado de Menores ligado à Vara da Infância e Juventude nas



Apesar da esperança dos familiares do réu de que ele conseguisse a liberdade na tarde de ontem, Nunes continua preso

comarcas de Paranaguá e Matinhos foi preso sob a acusação de cobrar propina para não multar estabelecimentos comerciais.

Nunes comandava a fiscalização de bares, motéis e boates para descobrir se havia favorecimento à prostituição infantil e corrupção

de menores. Nunes foi preso no ferryboat que faz a travessia de Matinhos para Guaratuba, com o auxílio da Polícia Militar, e encaminhado à 1.ª Subdivisão Policial de Paranaguá, sendo transferido posteriormente para o Centro de Triagem em Curitiba, onde, após seis meses, continua preso.

Súmula de licença Prévia

Transportadora dos Carreiros de Paranaguá Ltda, CNPJ, 80300809/0001-78 toma público que requereu ao IAP Licença Prévia para Armações gerais, carga e descarga, emissão Warrant e transporte rodoviário, sito Av. Ayrton Senna da Silva nº 5205, Bairro Embogaçu em Paranaguá Paraná.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



Próxima audiência ocorrerá em agosto, no Fórum de Paranaguá e poderá definir se Gerson será absolvido ou condenado

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Ponta da Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

EM BRANCO

TRAVESSIA ILHA DOS VALADARES



Ministério Público instaura ação para analisar serviços e preço da balsa

Moradores comemoram a decisão e aguardam a solução para o problema

A problemática enfrentada pelos usuários dos serviços prestados pela empresa da balsa que faz a travessia entre a Ilha dos Valadares e o centro de Paranaguá, voltou a ser discutida entre os insulanos. A reunião aconteceu na noite da terça-feira, 12, na sede da Associação de Moradores da Ilha dos Valadares (Amiv).

Na oportunidade, além de outras questões, o presidente da associação, Anselmo Luvizotto, apresentou aos moradores o ofício encaminhado pelo Ministério Público Estadual, o qual deu início às análises do serviço prestado pela empresa. "As coisas estão se encaminhando para uma evolução. Ou há uma providência legal para a regularização do serviço de balsa, que hoje é totalmente irregular, seja do ponto de vista da estrutura, da formação do cálculo de tarifa, da forma do atendimento; herário, enfim, toda a série de irregularidades constantes, ou a comunidade passará a fazer protestos de forma mais veemente", afirma o advogado

Maurício Vitor Leone de Souza, que atua como colaborador da Amiv. "Até agora, essas solicitações têm sido de forma de pedidos formais devidamente protocolados, mas poderá passar a ser uma mobilização da comunidade para mostrar a insatisfação do serviço", completa o advogado.

Morador na Ilha dos Valadares há mais de 40 anos, Jacir de Oliveira Moraes diz que é imprescindível para os moradores uma solução quanto à travessia de automóveis para a ilha. "A comunidade da ilha que possui carro necessita deste deslocamento para o continente, e as únicas duas vias que possuímos é a passarela ou a balsa, que hoje, possui um serviço precário e caro", diz o morador. "A passarela foi feita para pedestres, e para a passagem de veículos especiais, como as ambulâncias. Então precisamos que algo seja feito para que os moradores não saiam prejudicados, e esperamos que este encaminhamento do MP tenha bons frutos", destacou Moraes.

Para o morador Paulo César

Rodrigues a reunião foi muito produtiva. "Esta luta já dura mais de um ano, e a gente tem tido promessas e promessas e nada aconteceu. Nós aguardamos que seja dado um final feliz e esperamos, que pela reunião de hoje, consigamos uma posição que venha a favorecer aos moradores e baixar esta tarifa da balsa", destacou Rodrigues.

A falta de infraestrutura do equipamento é o pior fator na visão do morador na ilha há dez anos, Jeferson Cleiton Vicente. "Nossa indignação é a balsa que não tem infraestrutura. Se um veículo nosso, que é financiado, cair na água, não tem um seguro, e o valor que é muito caro, e não estamos concordando com isso. Queremos uma balsa que nos dê esta segurança e que tenha um preço acessível", enfatiza Vicente.

O presidente da Amiv destacou que a reunião serviu para enriquecer o processo. "Esta reunião serviu para enriquecermos o processo e passar a informação que recebemos do MP. Ficou definido pela comunidade que estaremos visitando a promotora e vamos convocar a população para explicar qual atitude será tomada", declarou Luvizotto.

AÇÃO DO MP

O Ministério Público (MP) Estadual instaurou um procedimento preparatório para averiguar a situação precária da balsa e a cobrança de uma alta tarifa para os moradores. "Considerando que foi baixado um decreto de proibição de veículos pela pas-

sarela, o que era reclamado há algum tempo, se faz necessário uma alternativa para os moradores na Ilha dos Valadares, uma alternativa segura, uma alternativa que tenha uma modicidade tarifária (uma tarifa menor), para que os usuários possam atravessar, já que eles não podem utilizar a passarela. Foi instaurado um procedimento preparatório tanto na Defesa do Consumidor como na defesa do Patrimônio Público, onde o Ministério Público também vai averiguar a questão da licitação entre a prefeitura e a empresa que presta o serviço", destaca o representante do MP.

408
220609

APPA
ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

AVISO DE PRORROGAÇÃO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA nº 002/2011-APPA
PROTOCOLO: 10.855.027-9

OBJETO: FORNECIMENTO DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE AFERIÇÃO PARA 6 (SEIS) BALANÇAS DE FLUXO IAPPA, de acordo com as especificações constantes no edital.

A Comissão Permanente de Licitação e Cadastro da APPA, comunitária, que fica prorrogada a abertura da licitação para o dia 17/08/2011, 10:00 horas no Edifício sede da APPA, em virtude de questionamentos.

INFORMAÇÕES: Fone: (41) 3420-1371/1127 - Fax: (41) 3420-1338/1363 - e-mail: cplc@pr.gov.br - site: www.pr.gov.br/comprasp

Paranaguá, 12 de julho de 2011.

Juarez Martins do Carmo
Presidente da CPLC



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Club Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico de Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA - seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C" Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrtton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.



População se reúne pedindo melhorias no serviço da balsa.

EM BRANCO


SERVIÇO DISTRITAL DE PONTAL DO PARANÁ

REGISTRO CIVIL & TABELIONATO
Rua Elísio Pereira nº. 728 - Praia de Leste
Pontal do Paraná - Comarca de Matinhos - Estado do Paraná - Fone:(41)3458-1200
CLÁUDIO ROBERTO BLEY CARNEIRO
Agente Delegado


Faço saber que pretendem se casar em data de +05/08/2011, às +19:30h, na Igreja do Evangelho Quadrangular, na Rodovia PR-412, s/nº, Balneário Ipanema em Pontal do Paraná-PR:

- | | | |
|---|--|---|
| <p>MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00003 198 0000785 20 -VANDERLEI BACH (Daniel Jose Bach e Maria Teresinha Bach) e -ORIANA IVETE DA SILVA (Bruno Florentino Da Silva e Ivete Santos Da Silva). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00003 199 0000786 29 -LUAN FELIPE LODI DE ARRUDA (Elgo Brasil Pavão de Arruda e Saionara Lodi) e -SUELLEN ELIZA ARAUJO GONÇALVES (Jorge Luiz Gonçalves e Janete De Araujo). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 001 0000788 51 -AMIR TAVARES (João Tavares e Rosi Da Silva Miranda Tavares) e -MARCIA PRESTES DOS SANTOS (Dulmira Prestes dos Santos). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 002 0000789 58 -RODRIGO SNOEIJER (Albert Jan Snoeijer e Arina Snoeijer) e -JESSIKA DIAS VILHELVA (Aparecido Roberto Vilhelva e Celia Cesar Dias). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 003 0000790 09 -DEVID TAVARES DA SILVA (Nereu Jose da Silva e Maria Tavares da Silva) e -RUTE DA VEIGA CAMPOS (Manoel Tavares de Campos e Rosali da Veiga Campos). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 004 0000791 07 -ISMAEL VICENTE VIEIRA (Altino Vicente Vieira e Benedita Maria de Jesus) e -AVELINA MORAES BUENO (Antenor De Moraes Bueno e Doracilia Antonia De Farias). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 005 0000792 05 -VILSON SERAFIM DA SILVA</p> | <p>(MANOEL RODRIGUES DA SILVA e ZIZA SERAFIM DA SILVA) e -SANTINA APARECIDA SURI. MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 006 0000793 03 -DANIEL VIDAL MACHADO (Francisco Vidal Machado e Izabel Vidal Machado) e -ROSANE CARDOSO FERREIRA (Antonio Cardoso Ferreira e Simone Perpetua Ramos Branco Ferreira). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 007 0000794 01 -JORGE LUIS GANZ (Osmar Ganz e Marlene Ganz) e -JANE PEREIRA GLOCK (Simão Glock e Arlete Pereira dos Santos). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 008 0000795 01 -MARCOS AURELIO COSTA (Alipio Costa e Rosi Dove Costa) e -SOLANGE FATIMA DE PAULA (João Salvador de Paula e Conceição Carmelina de Paula). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 009 0000796 08 -JOÃO GASPARIANO DE OLIVEIRA (Antenor de Oliveira e Anatalia Reis) e -NATALIA DOS SANTOS FERNANDES (Napoleão Santos e Olinda Andre dos Santos). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 011 0000798 31 -JAIR PETRI (Otto Petri e Helena Zamarchi) e -SÔNIA MOREIRA (Darci Luiz Moreira e Maria de Lourdes Ferreira Moreira). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 012 0000799 38 -ANTONIO JOSE DA SILVA (José da Silva Santos e Angelina Guidolin Santos) e -SÔNIA DE SOUZA (Raimundo Jose de Souza e Raimunda Oliveira de Souza).</p> | <p>MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 013 0000800 23 -ALDEMIR JOSE FERREIRA (Naziozenio José Ferreira e Rosa Alves Ferreira) e -BARBARA FERNANDES DE CASTRO (Margareth Fernandes de Castro). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 015 0000802 21 -ELCIO COSTA DA LUZ (Leonidas Costa da Luz e Ivanira da Luz) e -KAIME DE OLIVEIRA MARTINS (Jose Carlos Martins e Marli Aparecida Dias de Oliveira Martins). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 017 0000804 26 -ARIEL BARBOSA (Helena Barbosa) e -ROSEMAR JOSE FERREIRA (Naziozenio Jose Ferreira E De Rosa Alves Ferreira). MATRÍCULA: +082347 01 55 2011 6 00004 018 0000805 24 -WANDERLEY GONÇALVES (Juvino Gonçalves e Nazira de Santana Gonçalves) e -VALDIRENE ALVES DAMASCENO (João Alves Damasceno Filho e Dirce Bernardino Damasceno)</p> |
|---|--|---|

Se alguém souber de algum impedimento, manifeste-se na forma da Lei. E para o conhecimento de todos lavro o presente, afixado-o no lugar de costume deste Ofício, bom como publicando-o na imprensa local.
Cláudia Gisele Basilio Araujo
Escrevente



MUNICÍPIO DE PONTAL DO PARANÁ



GABINETE DO PREFEITO

SÚMULA DO PEDIDO DE LICENÇA PRÉVIA

Município de Pontal do Paraná, CNPJ nº 01.609.843/0001-52, torna público que requereu ao IAP, Licença Prévia para a construção de Unidade Administrativa para a Secretaria Municipal de Educação de Pontal do Paraná, bem como do Terminal Rodoviário, a ser implantado em lugar denominado Moitinha Rodovia PR 412, Município de Pontal do Paraná, Estado do Paraná.

RUDISNEY GIMENES
Prefeito Municipal de Pontal do Paraná

Comunicado aos Vendedores Ambulantes

Atendendo as necessidades sócio-econômicas dos moradores do município e à parceria entre Prefeitura Municipal de Pontal do Paraná e AVAPAR – Associação de Vendedores Ambulantes, fica determinado o período de 15 de julho a 30 de agosto de 2011 para que os interessados em exercer as atividades de Comércio Ambulante compareçam à sede da AVAPAR, situada na Travessa Solimões no Balneário Ipanema (atrás do CRAS), para a renovação da licença dos já inscritos no ano anterior. Já para as novas inscrições o prazo vai de 01 a 30 de agosto de 2011.

Documentos necessários para novas inscrições:

- Fotocópia de Carteira de Identidade, CPF e Título de Eleitor (do município);
- 01 fotografia 3 x 4 atualizada;
- Comprovante de residência (mínimo de 06 meses);

Fonte: Beto Silva



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/ SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco “C”, Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrtton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

Chaveiro Gelsinho

Cópias e Aberturas
41 - 3457-2237



Balneário Ipanema km 5 Pontal do Paraná - PR

ACADEMIA PONTAL

MUSCULAÇÃO E COND. FÍSICO

Pontal do Sul - 500 mt Posto Da Doca



Weg Informática

Técnico de Informática

- Formatação
- Acessórios e Upgrades
- Remoção de vírus e Spywares
- Manutenção em CPUs e Notebooks
- Vendas de micros NOVOS e USADOS

9 anos de experiência

a.weglandata@hotmail.com
paulo.weglandata@hotmail.com

41 - 8503-1532
8410-0142



EM BRANCO

Comandante da Marinha pois construção de nova sede para a Capitania dos Portos do Paraná

O projeto para construção da nova sede da Capitania dos Portos do Paraná (PR) recebeu o apoio do Comandante da Marinha, Almirante-de-Esquadra Soares de Moura Neto, durante sua visita à cidade de Paranaguá nesta terça-feira (12), quando foi recebido pelo Comandante do 5º Distrito Naval, Almirante Sérgio Roberto Fernandes dos Santos, e pelo Capitão dos Portos do Paraná, Capitão-de-Mar-e-Guerra José Henrique Rabello. Conheço a relevância do projeto e, pela importância do Porto de Paranaguá, a Capitania merece uma nova sede, até mesmo como uma resposta à unidade, que utiliza os serviços prestados por ela. Acredito que o pleito hoje e hoje o motivo que me traz aqui é verificar que passos serão dados para concretizar esse projeto. Não há dúvidas de que a nova Capitania será realidade", disse o Comandante da Marinha.

A decisão favorável à obra foi elogiada pela comunidade marítima local que, em eventos em homenagem ao Comandante da Marinha, demonstrou expectativa quanto à concretização do projeto. "Somos defensores de uma nova sede para a nossa Capitania que, pela importância que exerce em nosso Litoral, é merecedora de melhores instalações", disse o vice-presidente da Associação Comercial, Industrial e Agrícola de Paranaguá (ACIAP), Ardenes Anastácio, durante almoço oferecido ao Comandante da Marinha. A presença do Almirante Moura Neto, o Vice-Almirante Fernandes e o Capitão-de-Mar-e-Guerra Rabello, irão ultimar a contratação do projeto básico e a documentação necessária para o trâmite do projeto. "Mesmo sem saber qual montante de recursos será alocado pela Marinha, garantimos a construção de uma sede mais moderna e ampla. A Capitania dos Portos de Paranaguá, com uma sede à altura do seu Porto", completou o Comandante da Marinha.

A nova sede a ser construída estimada em mais de 4 mil m², a nova sede abrigará os serviços já oferecidos pela CPPR nas áreas de Ensino Profissional Técnico (EPM), Segurança do Tráfego Aquaviário (STA), além de atendimentos inativos, pensionistas e da área de saúde. O novo prédio será erguido no local onde está instalada a atual sede, construída em 1960. Desde então, a movimentação portuária, em Paranaguá, aumentou significativamente, a atuação da CPPR dobrou - hoje conta com um efetivo de mais de 100 pessoas -, os serviços prestados foram ampliados e modernizados, mas sua estrutura não acompanhou esse crescimento.

Jeixar Paranaguá, o Comandante da Marinha saiu com uma ótima impressão da Capitania dos Portos e da sua tripulação e, mais ainda, sabedor das necessidades e das prioridades existentes. Vamos continuar buscando cursos para que este projeto se torne uma realidade e possa responder às demandas da comunidade e à importância que o Porto de Paranaguá tem para o Brasil", disse o Vice-Almirante Fernandes.

Em sua permanência em Paranaguá, o Comandante da Marinha participou das instalações da CPPR e do Grupo Escoltado do Mar "Ilha do Mel", participou da apresentação da parada naval e participou da inauguração do píer flutuante para pequenas embarcações e da galeria de fotos dos Portos.

Esta é a segunda vez em 156 anos de história que a CPPR recebe um Comandante da Marinha. O primeiro foi o Almirante-de-Esquadra Maximiano de Almeida Silva da Fonseca, na década de 1980. Na cadeira de comando do Ministério da Defesa (que congrega Marinha, Exército e Aeronáutica), o Comandante-de-Esquadra Moura Neto é o Comandante da Marinha do Brasil, a militar mais antiga do País.

Mulheres em cada três brasileiras se dizem estressadas, diz pesquisa



Uma em cada três mulheres brasileiras se considera estressada na maior parte do tempo, segundo estudo realizado pela consultoria Nielsen. A pesquisa entrevistou 6.500 mulheres entre fevereiro e abril deste ano em 21 países emergentes e desenvolvidos. No Brasil foram

Comprimido diário pode reduzir risco de transmissão do HIV

As drogas antiAids desenvolvidas para combater o HIV também podem ser utilizadas para reduzir drasticamente o risco de infecção entre os casais heterossexuais, indicaram na quarta-feira dois estudos feitos na África.

Os resultados somam-se à evidência crescente de que o tipo de medicamentos prescritos desde meados dos anos 1990 para tratar pessoas já doentes também pode ser a chave para reduzir ou mesmo interromper a disseminação da doença sexualmente transmissível.

A pesquisa envolvendo casais do Quênia, Uganda e Botsuana descobriu que ministrar drogas antiAids diariamente reduziu as taxas de infecção em ao menos 62%, na comparação com o placebo.

"Novos instrumentos eficazes contra o HIV são urgentemente necessários e esses estudos podem ter um impacto enorme na prevenção da transmissão heterossexual", disse Margaret Chan, diretora-geral da Organização Mundial da Saúde (OMS), em um comunicado.

Numa indicação da importância das últimas evidências, Chan afirmou que a agência de saúde da Organização das Nações Unidas (ONU) trabalharia agora com países para usar os novos achados a fim de implementar melhores estratégias de proteção.

O maior dos dois estudos examinou 4.758 casais no Quênia e em Uganda, nos quais um dos parceiros era HIV positivo e o outro, negativo. Os parceiros negativos que tomaram o tenofovir, ou Viread, da Gilead Sciences Inc's, registraram uma média de 62% infecções a menos. Para os casais que tomaram o Truvada - outro medicamento da Gilead combinando o tenofovir e o emtricitabine -, o risco de infecção foi cortado em 73 por cento no ensaio clínico, que foi liderado por pesquisadores da Universidade de Washington.

O estudo foi financiado pela Fundação Bill & Melinda Gates, cujo diretor para HIV e Tuberculose, Stefano Bertozzi, disse que o trabalho marca "um avanço significativo na busca para desenvolver novas medidas de prevenção ao HIV".

O segundo estudo, envolvendo pouco mais de 1.200 homens e mulheres sexualmente ativos em Botsuana, descobriu que tomar um comprimido por dia reduziu o risco de infecção pelo HIV em 62,6 por cento.

Para empresários, portos do Paraná estão em situação precária

A precariedade dos portos paranaenses é o principal entrave aos negócios destinados por empresários que atuam no Estado. De uma forma geral, a insatisfação engloba todos os modos de transporte do Paraná. Este é um dos principais resultados da pesquisa "Competitividade Brasil - Custos de Transação", feita na base regional da Amcham Brasil (Câmara Americana de Comércio) de Minas Gerais, Pernambuco, Paraná e Campinas. Do total de entrevistados, 73% declararam-se insatisfeitos ou totalmente insatisfeitos com as condições dos portos no Estado, mesmo por aqueles que não utilizam os serviços do porto diretamente. O vice-presidente regional da Amcham Curitiba, Eduardo Guy de Manuel, lembrou a perda de competitividade com os portos vizinhos de Santa Catarina. "É imensa a quantidade de empresários felizes da vida trabalhando em Itajaí e São Francisco do Sul", citou.

A mesma insatisfação aparece na avaliação das condições oferecidas pelas estradas (75% de reprovação das rodovias públicas federais e 63% nas rodovias públicas estaduais) e pelos aeroportos (71% de todo o Paraná). Uma opinião diferente aparece na análise das rodovias públicas pedagiadas, que não são vistas com um problema para o empresário local: 56% dos entrevistados estão satisfeitos ou totalmente satisfeitos com essas estradas.

A reivindicação de mais apoio governamental ao setor de modos de transporte é o pedido que mais aparece na pesquisa entre os empresários do Estado, em particularidade quando se analisa a opinião de executivos de outros estados entrevistados pela Amcham, que inicialmente destacam investimentos em educação, formação profissional. Nesse quesito, o Paraná é bem avaliado, de acordo com o presidente da Amcham Brasil, Gabriel Rico. "Há um reclamo menor da qualificação profissional no Paraná em relação a outros estados, onde há uma formação acima da média nacional", avalia.

Em relação a investimentos do governo estadual nas estradas, ainda não há obra em andamento. De acordo com o secretário estadual do Planejamento, César Taniguchi, até o final deste ano o governo está concentrando esforços para elaboração dos projetos finais de engenharia.

Perda de competitividade
Outro destaque particular do empresário paranaense é para a avaliação de perda de competitividade da indústria automobilística aqui instalada. Os fatores apontados pela Amcham são a isenção de tarifas resultante do acordo de livre comércio com o mercado mexicano e a relação sindical. "As centrais sindicais do Paraná são percebidas como mais selvagens do que as de São Paulo ou Minas Gerais, por exemplo", afirma o vice-presidente da Amcham Curitiba, Manuel considera que o acordo de livre comércio com o México é um indutor de problemas. "Algumas empresas já se manifestaram no sentido de fechar fábrica ou diminuir a produção aqui, preferindo fazer no México e trazer o produto para vender no Brasil", comenta.

Segundo o empresário, as montadoras ou autopeças podem não ir embora do Paraná, mas sim começar a transferir linhas de produção importantes para o México, por exemplo. "No raciocínio de uma empresa multinacional, com um clique do mouse você muda o local de produção", diz.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



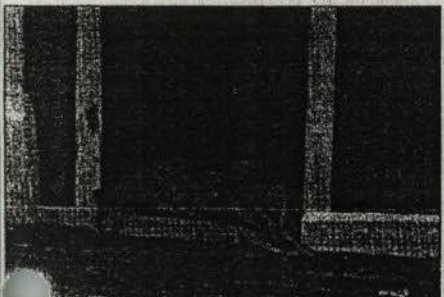
A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Cahais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de

EM BRANCO

Moradores de rua: O assunto é velho e as fotos refletem apenas a verdade

Quase todos os veículos de comunicação de Paranaguá têm falado muito a respeito do assunto, e não é o caso de uma perseguição humana, mas sim da tentativa e da busca de uma solução. Enquanto isso não surge realmente como efetividade e com uma resposta que todos esperam, as informações apontam que muitos desses moradores são pessoas de Paranaguá, e que, poucos seriam pessoas de fora, e que eles não desejam qualquer ajuda ou um encaminhamento do setor competente do município. Assim, todos os dias têm uma pessoa dormindo abrigada numa marquise de uma loja, de uma empresa ou de ponto comercial próximo ao centro da cidade. Em muitos casos algumas pessoas, são pessoas que passaram parte do dia cuidando de veículos nas festas do município, e depois com o dinheiro arrecadado ou conseguiram, comeram ou usaram para o vício. E no final da noite, quando deram por si, foram obrigadas pela situação ter que dormir em algum canto qualquer. Cadastro: O importante seria um cadastramento e a participação direta da Guarda Municipal numa parceria com o setor responsável. Um cadastramento e o encaminhamento dessas pessoas. Infelizmente, hoje quase todos os municípios enfrentam este tipo de situação. Uma situação social, grave, que diz respeito não apenas os setores públicos, mas de toda uma coletividade diante de tantos problemas sociais que vem desestruturando as famílias, e as pessoas.

Curitiba, por exemplo, as pessoas também dormem nas ruas da Grande Capital do Estado do Paraná. Os levantamentos apontam que existem mais de duas mil pessoas, dormindo em abrigos e muitos perdidos e sem abrigos. Paranaguá tem poucos, em relação a Curitiba, mas é um assunto que precisa ser bem mais tratado e com respostas mais eficazes. É um assunto e uma que diz respeito a seres humanos e que estão esquecidos como seres humanos dentro do Princípio da Dignidade da Pessoa Humana. Para um país, como o Brasil que é signatário e assinou tanto pactos de respeito aos direitos humanos, é difícil acreditar que as pessoas ainda continuam dormindo na rua, que ainda existe violência contra a mulher e contra a criança. E que as pessoas, apesar de leis, e estatutos ainda continuam sendo desrespeitadas.



Preso suspeito de estupro e matar mulher

A polícia prendeu Wilson Adriano Mendes, 37 anos, suspeito de estupro e matar Adriana Sirineu dos Santos, 28 anos, na última sexta-feira, em Campo Largo, na Região Metropolitana de Curitiba. Ela foi abordada quando se dirigia para uma entrevista de emprego. Ele foi preso sob a acusação de latrocínio, já que no dia do assassinato desapareceram um celular e R\$ 90 de Adriana. A polícia tem indícios de que Wilson estava com o dinheiro e o gastou em drogas. Testemunhas relataram à polícia que presenciaram Wilson e Adriana no carro onde ela foi encontrada morta, em horário próximo ao do crime.

Já foi coletado material genético do detido para verificar se foi ele o responsável pelo estupro de Adriana. Caso não seja ele o estupro, a polícia vai investigar a hipótese de um segundo envolvido no crime.

Estudantes do Colégio Estados Unidos aguardam para utilizar entrada e local que vem sendo recuperado

Mas um grande trabalho e termos de obra que vem sendo realizado pela Prefeitura Municipal de Paranaguá, diz respeito direto ao trabalho de recuperação do paralelepípedo no que seria o prolongamento da Avenida Gabriel de Lara e passaria bem na frente do Colégio Estados Unidos da América. No momento, os funcionários de uma empresa estão realizando a recuperação do calçamento. Todo o paralelepípedo, bem como a retirada e o nivelamento da rua com a sua recuperação está sendo feito. Naquela local o acúmulo de veículos e o tráfego pesado já não acabou fazendo com que o paralelepípedo acabasse afundado. Inauguração: A obra de reconstrução

do local fica bem em frente ao principal portão de entrada do Colégio Estados Unidos da América, inclusive onde está o portão de entrada daquele estabelecimento. Uma obra importante que trará nova vida para os alunos e professores daquele estabelecimento. De acordo com informações extra-oficiais os professores e alunos depois que a obra foi entregue, eles pretendem organizar uma pequena solenidade e voltar a utilizar a entrada. A entrada que hoje serve apenas para os comerciantes e algumas vender salgadinhos para os estudantes. Mais informações: Com a aquisição de um terreno pela COOPADUBO, e sua colaboração para que seus veículos

fique estacionados e abrigados dentro do seu pátio, e também com a participação do Departamento Municipal de Trânsito (DEMUTRAN), fiscalizando o trânsito de veículos – e ainda com a participação da empresa MOSAIC não deixando que os motoristas que esperam para carregar – também não deixem o seu pátio – com certeza, tanto os professores, como os estudantes, enfim todos esperam que o dinheiro investido naquela obra – não seja desperdiçado, e tudo volte a ser como antes. Afinal, as leis existem para serem respeitadas, tanto as leis de trânsito, como as leis e regras de uma boa convivência diante de determinadas situações que demandam

apenas um pouco de bom senso. Terreno: Quanto ao terreno abandonado e que vem servindo como refúgio de viciados em drogas, próximo daquele estabelecimento de ensino, os professores reivindicam para a Prefeitura Municipal de Paranaguá que o setor de Meio Ambiente do município notifique o proprietário, em função do abandono. Em função do total descumprimento de função social da propriedade. O terreno é uma espécie de abrigo para marginais na região, além de um molezninho de lar livre. As denúncias apontam que em algumas horas do dia, o local é usado para prostituição e o uso indiscriminado de produtos tóxicos.



A universitária Louise Maeda foi vítima de vingança, diz polícia ao anunciar o fim das investigações

A Polícia Civil do Paraná anunciou nesta segunda-feira (18) a conclusão da investigação sobre o desaparecimento e assassinato da estudante e gerente comercial Louise Maeda, 22, morta a tiros no final de maio após deixar o trabalho em um shopping center de Curitiba. Segundo a polícia, Louise foi vítima de uma vingança tramada por uma funcionária da loja na qual ela trabalhava. Márcia do Nascimento, 21, segundo o delegado Marcelo Lemos de Oliveira, foi apontada por Louise como sendo a

responsável por desviar dinheiro do caixa da loja, além de ter desentendimentos com a vítima por causa de atrasos na chegada ao trabalho e de permanecer muito tempo fora de sua função para falar ao telefone. "Por ódio de Louise, Márcia planejou o crime para se vingar", disse o delegado nesta segunda-feira (18), durante entrevista coletiva para anunciar o fim das investigações. De acordo com o inquérito, Márcia teve a ajuda de uma colega, a também funcionária da loja Fabiana Perpétua de

Oliveira, 20, que atraiu Louise após o expediente para um carro que as aguardava fora do shopping. O carro era dirigido por Elvis de Souza, 20, amigo das duas acusadas. Os três suspeitos levaram Louise para um local afastado da região central de Curitiba, pararam o veículo próximo a um rio e atiraram duas vezes contra a vítima, segundo a versão da polícia. Louise foi atingida na cabeça por tiros de revólver calibre 38. O primeiro tiro, segundo o delegado, foi de Elvis, que ficou as-

sustado e largou a arma no chão. O segundo disparo teria sido dado pela própria Márcia. Em seguida, eles jogaram o corpo no rio Iguaçu. O corpo de Louise foi localizado 18 dias depois do crime, a cerca de 5 quilômetros de distância do local do assassinato. O delegado Oliveira disse que os três jovens foram indiciados por crime de homicídio qualificado e ocultação de cadáver. Em caso de condenação podem pagar mais de 30 anos de prisão cada um.

OCIMO-PR EDITAL DE INTIMAÇÃO

O OGMOPARANAGUÁ, no uso de suas atribuições, promove, pelo presente edital, a intimação do Sr. SERGIO FERREIRA CAVALCANTE MATRÍCULA 016596, PAULO ROBERTO DE OLIVEIRA MATRÍCULA 010342, AGUNALDO VELLOSO DA CRUZ MATRÍCULA 011597, JOSIEL DA COSTA NASCIMENTO MATRÍCULA 011721, GILBERTO FERREIRA BERRERA MATRÍCULA 015113, JORGE FAVAO FILHO MATRÍCULA 045054, LOURENTE MARTINS MATRÍCULA 050401, AMOS DO ROSARIO PIRES MATRÍCULA 050721, DICIZAR GARCIA BATISTA MATRÍCULA 050741, WAGNER COSME DA CRUZ FERREIRA MATRÍCULA 050904, JOÃO MANOEL LOPES FILHO MATRÍCULA 060273, ANANIAS ALVES LOPES MATRÍCULA 060070, LUCIANO CORA MATHIAS MATRÍCULA 011545, GERALDO DO VALLE FEITOZA MATRÍCULA 011633, JURANDIR CABRAL MARTINS MATRÍCULA 010128, EMIR ROCHA CORDERO MATRÍCULA 011572, ALFREDO FERREIRA DA CRUZ MATRÍCULA 050106, JOSÉ CARLOS CUNHA DE OLIVEIRA MATRÍCULA 010122, visto que os mesmos se encontram em lugar incerto e não sabido, ficando intimados, para que, no prazo ininterrupto de 10 (dez) dias, compareçam na sede do OGMOPARANAGUÁ, sito à Rua Gabriel de Lara, 1630, das 08h às 12h e das 14h às 18h, Setor de Atendimento, a fim de tomar ciência da decisão proferida no Processo Administrativo em trâmite perante a Comissão Paritária, instituída pelo Art. 23 da Lei 8.630/93.

Finalo o prazo acima estipulado no dada a ciência do processo instaurado, intima-se o prazo de 05 dias para apresentar recurso garantido o devido processo legal, nos termos do Regimento Interno da Comissão Paritária.

Paranaguá, 19 de Julho de 2011

Hermenon Costa
Diretor Executivo do OGMOP

APPA REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nazar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá/PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental – EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental – RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA nº 001/96, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental – EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental – RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Tracço 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF, Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1205, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá – PR 407, km 18,6, nº 215, Portão do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XIV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Júlia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lxx, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EOSW 103104, Bloco 10, Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 157, Paranaguá/PR.



EM BRANCO

Governo do Estado entrega nova viatura para bombeiros do Litoral

AEN - O 8º Grupamento de Bombeiros da Polícia Militar, em Paranaguá, recebeu no dia 14 deste mês, uma das mais modernas viaturas de combate a incêndio em operação no País. A entrega foi feita pelo governador em exercício, Flávio Arns, durante solenidade de comemoração dos 88 anos da unidade. A nova viatura dará suporte ao trabalho dos Bombeiros nas operações na área do porto público de Paranaguá e em todos os municípios do Litoral.

Durante o evento, que marcou também as comemorações do Dia Nacional do Bombeiro, o governador em exercício foi homenageado com a outorga da medalha "Presidente Carlos Cavalcanti de Albuquerque". A medalha é a mais alta honraria concedida pela corporação para civis e militares que se destacam em ações que ajudam na evolução da segurança pública do Estado, em especial no trabalho do Corpo de Bombeiros do Paraná.

Flávio Arns destacou a bravura e a presteza do trabalho dos bombeiros do 8º Grupamento durante os desastres naturais provocados pela chuva torrencial que caiu sobre a região litorânea em março passado. "O pronto atendimento, o trabalho bravo e dedicado desses homens e mulheres foi fundamental para o resgate de mais de 600 pessoas atingidas pelas inundações e deslizamentos de terra, salvando centenas de vidas e trazendo conforto às pessoas", disse o governador em exercício. "É por atuações como esta, nos momentos mais difíceis, quando a população mais precisa, quando há risco de vida, que o trabalho dos bombeiros mais se destaca. É por isso que esta corporação é vista com tanta credibilidade e carinho pela população", afirmou.

O comandante geral da PM, Marcos Theodoro Scheremeta, também destacou o trabalho do grupamento no atendimento às vítimas da tragédia natural ocorrida em março e disse que é um orgulho ter sob seu comando pessoas de tanta bravura e dedicação. "Obrigado pelo trabalho



Viatura dará suporte nas operações na área do porto público de Paranaguá e em todos os municípios do Litoral

sério, dedicado e de valor", disse Scheremeta.

Também receberam a medalha Presidente Carlos Cavalcanti de Albuquerque os secretários da Fazenda, Luiz Carlos Haully; da Justiça, Maria Tereza Uille Gomes; da Infraestrutura e Logística, José Richa Filho; o deputado estadual Elio Rusch; o comandante geral da Polícia Militar, Marcos Theodoro Scheremeta; o capitão de mar e guerra José Henrique Corbage Rabello, comandante da Capitania dos Portos do Paraná; os tenentes coronéis Orlando Artur da Costa, do Grupamento Aeropolicial; Edemilson de Barros, comandante do 8º Grupamento dos Bombeiros; Wellington Farias Ramos Júnior, da 7ª Seção do Corpo de Bombeiros; e o coronel Jorge Costa Filho, diretor de apoio logístico da PMPR.

COMBATE A INCÊNDIOS

A capacidade da nova viatura, modelo Auto Bomba Tanque, é de 20 mil litros de água e mil litros de líquido gerador de espuma, e a capacidade de propulsão da bomba d'água é de até 7.200 litros de água por minuto. O investimento do governo do Estado do Paraná na compra do veículo foi de R\$ 760 mil, oriundos da Secretaria de Segurança Pública e do Fundo Estadual de Reequipamento do Corpo de Bombeiros.

GRUPAMENTO

O 8º Grupamento de Bombeiros da Polícia Militar iniciou sua atuação em 1923, com apenas seis bombeiros. Em 2010, a unidade do Corpo de Bombeiros do Litoral foi elevada ao nível de Grupamento de Bombeiros, passando de 2º Subgrupamento de Bombeiros Independente para 8º Grupamento de Bombeiros. Conta hoje com um efetivo de 212 bombeiros que atuam em sete municípios da região: Guaratuba, Matinhos, Pontal do Paraná, Paranaguá, Morretes, Antonina e Guaracubaba.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá-PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem e Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

EM BRANCO

Depois de oito anos, Paraguaí retoma exportações de soja por Paranaguá

AEN - As exportações de soja paraguaia pelo Porto de Paranaguá voltarão a ser realizadas a partir de agosto. Há oito anos os paraguaios deixaram de exportar soja pelo porto paranaense em função de políticas públicas que dificultaram o escoamento de cargas, como a proibição do embarque de soja transgênica.

Um trabalho envolvendo o governo do Paraná, Associação Comercial e Industrial de Foz do Iguaçu (Acifi), Ministério da Agricultura e Receita Federal está trazendo de volta os produtos paraguaios. De acordo com o diretor de Comércio Exterior da Acifi, Mario Alberto Camargo, já estão negociadas cerca de 30 mil toneladas de soja para serem exportadas pelo Porto de Paranaguá.

"A nossa previsão é que, até o final de 2011, sejam escoadas por Paranaguá 100 mil toneladas de soja paraguaia", afirma, Camargo diz ainda que existe uma demanda reprimida no Paraguaí que permite a movimentação de até 1 milhão de toneladas/ano de soja pelo porto paranaense.

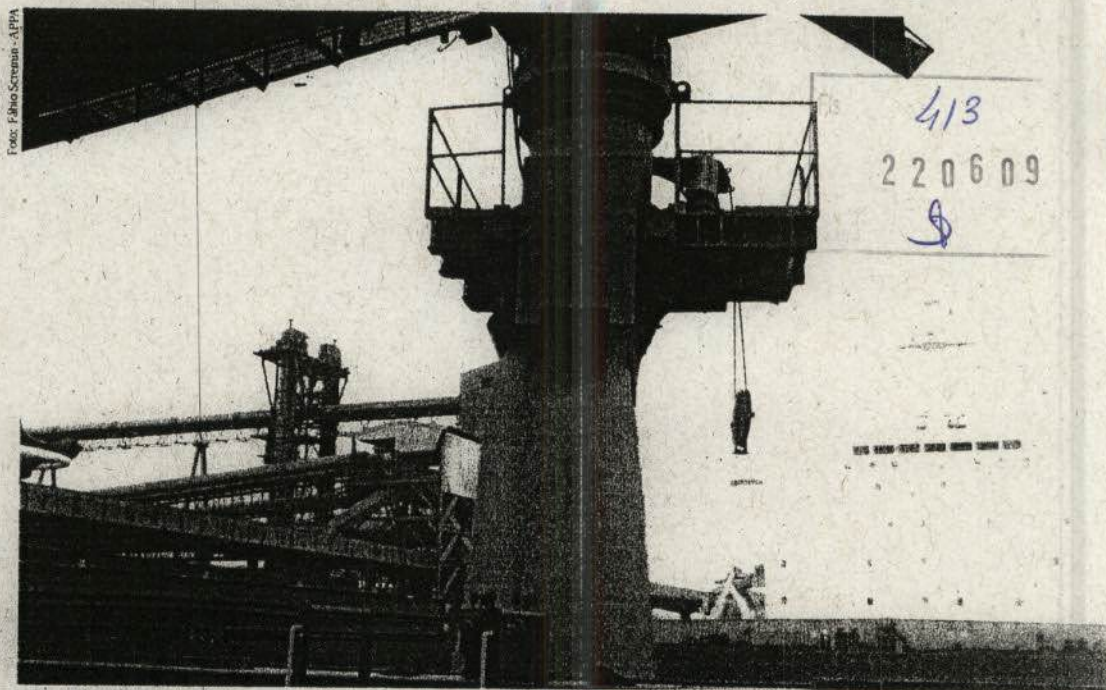
A mudança no governo do Paraná - que passou a privilegiar a gestão técnica de órgãos e empresas públicas e a valorizar o diálogo com todos os segmentos da sociedade - tem permitido que o terminal retome a credibilidade perdida nos últimos anos e recupere cargas.

"Com este trabalho integrado em várias frentes conseguimos demonstrar que é mais competitivo exportar a soja paraguaia por Paranaguá. Mas o fator preponderante nesta escolha é que o empresário não tem mais medo de esperar pelo terminal porque sabe que não serão criados mais entraves como no passado", disse Camargo.

CONCORRÊNCIA

Reconquistar as cargas paraguaias é uma meta que tem exigido muito trabalho do governo estadual e da Associação Comercial de Foz do Iguaçu. Durante os oito anos em que deixaram de escoar pelo Porto de Paranaguá, os paraguaios investiram em infraestrutura para exportar a soja produzida no país. "Há oito anos, antes da exportação da soja pelos paraguaios ser interrompida em Paranaguá, o Paraguaí tinha apenas um porto fluvial. Hoje, são oito. Por isso, oferecer alternativas competitivas se tornou mais complicado", disse Camargo.

A superintendência do Ministé-



30 mil toneladas de soja já estão negociadas para serem exportadas pelo Porto de Paranaguá

rio da Agricultura no Paraná está incentivando as transações. Medidas para facilitar a liberação de mercadorias têm dado agilidade ao desembaraço, como a integração aduaneira que permite a fiscalização da carga pelo Ministério da Agricultura do Brasil ainda em solo paraguaio.

A Receita Federal também tem apoiado a iniciativa. Já foi estabelecido um cronograma de chegada de caminhões no Entreposto Alfandegado do Paraguaí em Paranaguá para evitar congestionamentos ou filas. Num primeiro momento, a Receita irá liberar a chegada de 20 caminhões provenientes do Paraguaí por dia, podendo aumentar este número conforme a necessidade.

ENTREPOSTO

O Porto de Paranaguá possui um entreposto para escoar produtos do Paraguaí (importação e exportação). O entreposto é resultado de um convênio entre Brasil e Paraguaí assinado na década de 50, que também deu ao Brasil um porto seco em território paraguaio. Além disso, o convênio prevê algumas facilidades, como agilidade no desembaraço de cargas nos dois países.

Hoje, a movimentação do entreposto em Paranaguá é feita principalmente pela exportação de madeira e importação de contêineres (carga geral) e caminhões.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Júlia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

EMBRANCO

Governo quer união na busca de recursos para o porto em Brasília

Da Assessoria de Comunicação - Appa

O Governo do Paraná vai promover uma reunião com a bancada paranaense de deputados federais e senadores para pedir união e apoio na busca de recursos do Governo Federal para os portos paranaenses. A afirmação foi feita pelo governador em exercício do Paraná, Flávio Arns, que esteve na última quinta-feira (14), em Paranaguá, visitando as instalações da Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (Appa).

Para Flávio Arns é muito importante que todos os projetos do Paraná sejam debatidos com os deputados federais e com os senadores. "O governador Beto Richa já tem feito isso e vamos refor-



Foto: Fabio Scremin

çar o trabalho com relação ao Porto. É importante termos toda a bancada de deputados federais, estaduais e senadores, além das forças produtivas, sociais e ambien-

tais do nosso Estado, unida em favor deste projeto tão importante para o Paraná para o Brasil", afirmou o governador. Por sua vez, superintendente da Appa Ayrton Maron, disse que o porto vive um bom momento com perspectivas concretas de crescimento e acredita que haverá avanços bastante significativos. "Envolve toda a bancada paranaense com o objetivo de ajudar. Porto de Paranaguá a obter estes recursos do governo federal é essencial para nosso sucesso", disse Ayrton Maron.

Os projetos de ampliação dos portos paranaenses somam R\$ 2,5 bilhões que estão sendo pleiteados junto ao Governo Federal.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.



SINDICATO DOS TRABALHADORES NAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTAÇÃO DE PARANAGUÁ E LITORAL

Av. C.A. Senna, 167 - Tuiuti - CEP: 83280-430 - Paranaguá - Paraná
 C.M.P.: 78.175.002/0001-76 - e-mail: snta@paranaguaparlitoral.org.br
 Fone: (41) 422-3032



AVISO

Neste 6 de julho de 2011, com uma grande manifestação em Brasília, os centralistas sindicais e os movimentos sociais darão início a uma Jornada Nacional de Lutas com mobilizações em todo o território nacional em defesa da

AGENDA UNITÁRIA DA CLASSE TRABALHADORA

- Mudar a política econômica - redução dos juros, desenvolvimento com valorização do trabalho, distribuição de renda e fortalecimento do mercado interno
- Redução de jornada de trabalho para 40 horas semanais sem redução do salário
- Fim do Fator Previdenciário
- Regularizar a terceirização
- Ratificação da Convenção 158 da OIT (contra despedida imotivada)
- Regulamentação da Convenção 151 (direito negociação coletiva servidores públicos) da OIT
- Reformas agrária e urbana
- 10% do PIB para educação
- Salário igual para trabalho igual e combate a todas as formas de discriminação e violência
- Pela soberania nacional e autodeterminação dos povos

Essa não é uma
 simples agenda de reivindicações
 do Estado de Paranaguá



EM BRANCO

Fundesportes entrega mais de duas toneladas de alimentos ao Provopar

Por Débora Marfotto

Na última segunda-feira, 25, a Fundação Municipal de Esportes (Fundesportes) entregou ao Programa do Voluntariado Paranaense (Provopar) as mais de duas toneladas de alimentos arrecadados no FHB 4 Solidário.

O Full Heroes Battle (FHB), significa Batalha de Vários Heróis e consiste em uma série de lutas de MMA. O evento foi transmitido pelo Canal Combate, da tv à cabo. A entrada para assistir as lutas custava 3kgs de alimentos não perecíveis, para assistir as lutas da arquibancada, e 5kgs de alimentos não perecíveis para a platéia vip.

Os mantimentos já estão em responsabilidade do Provopar para serem distribuídos aos atingidos pelas enchentes de 11 de março. Segundo a Presidente do Provopar Paranaguá, Luciane Valença Marques Nascimento, a doação desses alimentos é muito importante para a continuidade do auxílio prestado às vítimas das chuvas que arrasaram parte do litoral paranaense em março. "São 90 famílias, a cesta básica que vai pra eles tem que ser bem reforçada. Nós temos que comprar muitos alimentos para essas famílias e é um custo muito grande pro Provopar", explicou a presidente. Luciane se disse também emocionada ao entrar na sala em que estavam armazenados os alimentos.

Para o Presidente da Fundação Municipal de Esportes, Fabiano Vicente Elias, a Fundesportes



tem responsabilidade social com a comunidade. "Os eventos de grande porte, aqui, a gente está tentando fazer com que os ingressos, as inscrições, sejam transformados em donativos para as vítimas das enchentes", declarou o presidente que também é vice-prefeito da cidade.

Fabiano Elias relembrou outras oportunidades onde a Fundesportes se mostrou atuante e solidária: "Foi assim com o jogo do Master do Santos, onde arrecadamos meia tonelada de alimentos, foi assim com o FHB 4, onde arrecadamos quase três toneladas de alimentos, foi assim na Copa Paranaguá de Karatê, com quase 200 quilos de leite em pó e está sendo


assim também com a inscrição da Copa Litoral Sul FM de Futebol Pelada, onde cada equipe deve doar uma cesta básica para fazer a inscrição, porque a gente sabe que são famílias que vão precisar de ajuda durante muito tempo", completou.

O organizador do FHB 4 Solidário foi Fulvio Henrique Berlim. "Foi um evento de nível nacional, com presença das pessoas mais influentes hoje no mundo do MMA, Marcelo Brigadeiro, Cristiano Marcelo, Maiquel Falcão (ex-campeão UFC 123), Felipe Sertanejo (lutador do UFC Rio) e vários outros".


Berlim ainda agradeceu todo o apoio recebido: "Muito obrigado a todos que acreditaram e fizeram desse evento solidário ser um sucesso."

Além da doação de alimentos feita pela Fundesportes, o Provopar tem recebido outras doações de pessoas, entidades e empresas que se sensibilizaram com a situação de muitas famílias, entre elas, a Incepa, fábrica de pisos e azulejos, que doou materiais para auxiliar na reconstrução das casas, a Cohapar (Companhia Habitacional do Paraná), também irá disponibilizar algumas casas para as pessoas que perderam suas moradias.

Quem não pôde ver a luta ao vivo, ainda pode acompanhar pela televisão. Todas as lutas serão retransmitidas no dia 08 de agosto às 20h, no Canal Combate 135 da Sky.

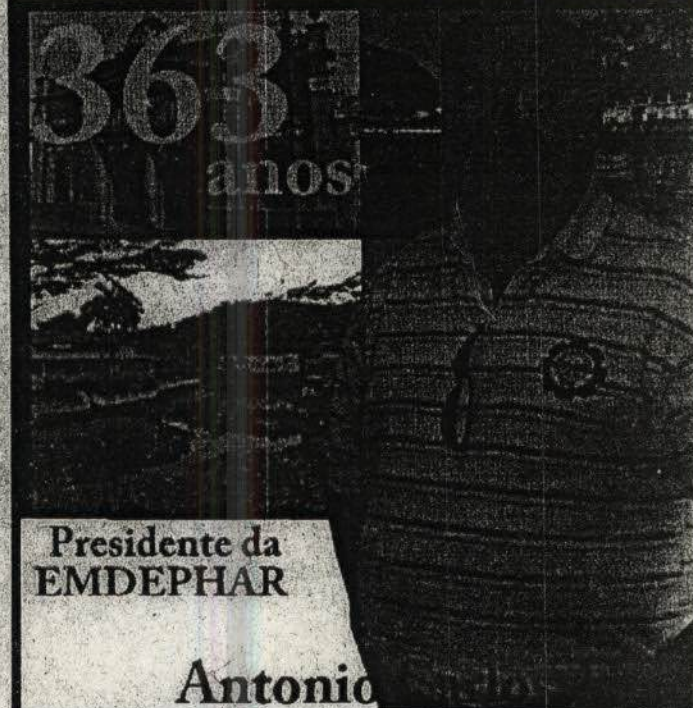


REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá-PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrtton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

Parabéns Paranaguá pelos 363 anos de fundação do município estamos presentes nessa festa e, com orgulho, comemoramos essa data muito especial



363 anos

Presidente da EMDEPHAR

Antonio

EM BRANCO
EM BRANCO

lântão

Preso por roubo com arma de fogo

durante realização de alinhamento na tarde do 13 de julho, pela av. Senna, nas proximidades do Posto de Comível "O Cupim", policiais militares prenderam o Repeto Garcia, 29 de idade, morador em Anador Atílio Fontana, Pq. São João, quando esse de um revólver roubava a pessoa de 58 anos de idade, motorista em Santa

Cecília do Pavão, na região Norte do Estado, o qual estava com o seu caminhão estacionado no pátio da Transportadora JRF.

O assaltante ao avistar a guarnição policial militar empreendeu fuga jogando a arma em baixo de um caminhão. Ele foi capturado posteriormente e juntamente com a arma encontrada, foi conduzido à Delegacia de Polícia Civil de Paranaguá para as devidas providências.

Homem com mandado de prisão em aberto é pego pela PM

a madrugada do dia 14 de julho, atendendo denúncias anônimas de que um idoso estaria portando armas de fogo, policiais militares do 9.º Batalhão de Paranaguá, aborn Valdinei da Silva eiro, 25 anos de idade, idor à rua Antonio Santana Lobo, 350,

Vila Guarani, não encontrando em seu poder nenhuma arma de fogo.

Porém, contra ele havia um mandado de prisão em aberto, sendo encaminhado à Delegacia de Polícia Civil de Paranaguá onde ficou recolhido à disposição da justiça.

Adolescente é apreendido por furto em Pontal do Paraná

a madrugada do dia 14 de julho, policiais militares do Paraná, apreenderam e encaminharam para a Delegacia de Polícia Civil a vítima de um adolescente de 17 anos de idade,

o qual portava uma mochila contendo objetos furtados em uma residência no Balneário de Canoas. Ele ficou à disposição do Conselho Tutelar para as providências cabíveis.

Violência doméstica

Policiais Militares do 9.º Batalhão de Paranaguá prenderam Rafael Pereira, 35 anos de idade, morador em Timbiras, Beira Rio, raticar violência doméstica.

O agressor foi encaminhado à Delegacia de Polícia Civil de Paranaguá onde a vítima já havia registrado boletim de ocorrência pelo mesmo motivo.

Corpo de Bombeiros de Paranaguá comemorou 88 anos

Uma solenidade ocorrida ontem às 19h30 no Quartel do Corpo de Bombeiros de Paranaguá, localizado na Costeira, marcou os 88 anos da corporação em Paranaguá.

O ato contou com a presença do governador em exercício do Estado, Flávio Arns; dos prefeitos do litoral e vereadores locais, além de outras autoridades e convidados.

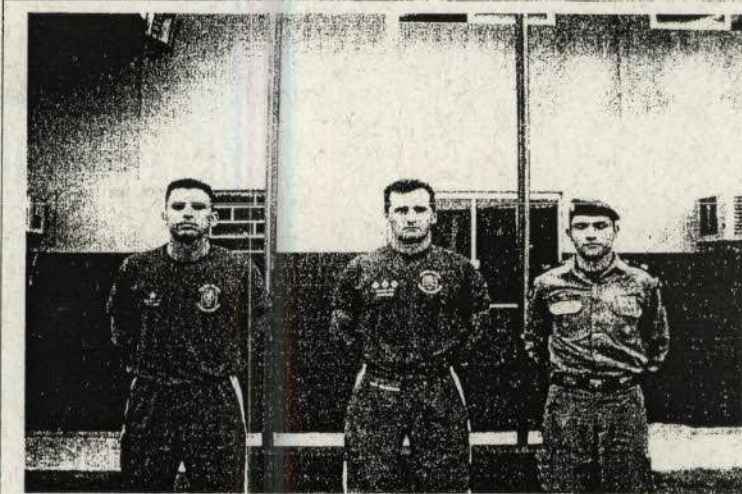
A cerimônia serviu para a implantação do 8.º Grupamento de Bombeiros, em substituição ao antigo 2.º Subgrupamento de Bombeiros Independente.

Na oportunidade foram homenageados dois integrantes da corporação por 35 anos de serviços prestados. Receberam agradecimentos, os sub-tenentes Calado e Silvestre.

De acordo com o comandante do CB, capitão Douglas Martim Konflanz, a unidade passa a ter autonomia de um Batalhão. O Quartel ganhou também uma viatura de combate a incêndio com capacidade para 20 mil litros de água e seis mil litros de espuma. A nova aquisição é dotada de uma bomba de combate a incêndio para pressurizar dois mil litros de água por minuto.

Também o seu efetivo será ampliado até o final do ano ou início de 2012, atendendo todo o litoral.

Fachada do Quartel do CB; O comandante, capitão Douglas (ao centro)



PM realiza ação em Curitiba

A Polícia Militar do Paraná realizou em Curitiba, um grande treinamento envolvendo diversas unidades da corporação. Ação teve como objetivo preparar equipes para atender a grandes eventos, principalmente a Copa do Mundo de 2014. A ação contou com a participação de cerca de 200 policiais, 30 viaturas e dois helicópteros.

Foram simuladas operações de escolta, com acompanhamento aéreo e de atiradores de elite, utilização de cão farejador para localização de explosivos, desativação de explosivos, utilização de arma não letal para controle de distúrbios, negociação para libertação de reféns, resgate de pessoas feridas, por terra e com helicópteros.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

EM BRANCO
EM BRANCO

Acidente na Ayrton Senna envolveu dois caminhoneiros

Um acidente de trânsito, ocorrido na tarde de ontem na avenida Ayrton Senna, altura da Roca Vernalha, na trincheira,

O fato aconteceu após o choque entre dois caminhões que trafegavam por aquela via, quando um deles, o que vinha no sentido Curitiba/Paranaguá, dirigido por Edinaldo Almeida dos Santos, 31 anos, sofrendo ferimentos graves e encaminhado para o Hospital Regional. O seu caminhão desgovernou-se e veio a colidir frontalmente como caminhão basculante, cujo motorista era Adilson dos Santos, 33 anos, que ia no sentido Porto/Curitiba, este entrando em óbito no local.

De acordo com as informações da Polícia Civil, nas próxi-



Foto: Cleverson Ferreira

Foto: Cleverson Ferreira



mas horas serão ouvidas algumas testemunhas e requisitar a gravação das câmeras existentes naquele local, para que se possa apurar a ocorrência.

O caso mobilizou policiais rodoviários federais, policiais militares do 9.º BPM, Corpo de

Bombeiros, Guarda Municipal, IML e Polícia Técnica.

Morte não confirmada

No final da tarde chegou uma informação de que o motorista do caminhão que provocou o acidente havia falecido. Porém a reportagem não conseguiu confirmar.

O acidente provocou um grande engarrafamento na Ayrton Senna, impedindo os veículos que vinham ou iam no sentido Paranaguá/Curitiba.

Assaltantes rendem funcionário de empresa em plena luz do dia

Eles levaram aproximadamente R\$ 110 mil

A Polícia Civil registrou na manhã de ontem um assalto ocorrido nas proximidades da Praça Eufrásio Correia, mais conhecida como Praça dos Leões.

Voz de assalto

De acordo com as informações, um funcionário de Empresa de Desenvolvimento de Paranaguá - Emdepar, voltava da agência bancária com aproximadamente R\$ 110 mil, quando foi abordado por dois elementos em uma moto, em plena luz do dia.

Os ladrões deram voz de assalto ao funcionário da Emdepar, renderam o mesmo e conseguiram fugir tomando rumo ignorado.

A polícia agora está no encalço dos assaltantes, esperando prendê-los nas próximas horas.



REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá - PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE - SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN - Rua José de Alencar, nº 1808 - Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná - IAP - Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná - PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no Estado do Paraná - Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná - Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio - FUNAI - SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio - EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

Pguá, 15 e 22/07/2011

CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

EXTRATO DO CONTRATO Nº 011/2011

ORIGEM: Pregão Presencial nº 009/2011.
 CONTRATANTE: Câmara Municipal de Paranaguá.
 CONTRATADA: Auto Mecânica e Comércio de Peças 2 Pilares Ltda - ME.
 OBJETO: Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva para os veículos pertencentes à Câmara Municipal de Paranaguá, com fornecimento de peças e mão de obra.
 VALOR TOTAL ESTIMADO: R\$ 109.857,00, sendo R\$ 39.857,00 o valor estimado equivalente à mão de obra e R\$ 70.000,00 o valor estimado equivalente a peças.
 PRAZO: 12 (doze) meses, contados da assinatura do contrato.
 DATA DE INÍCIO: 06/07/2011
 Local: Paranaguá, 15 de julho de 2011.

Jozias de Oliveira Ramos
 Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

ATO Nº 3288

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ, ESTADO DO PARANÁ, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE

Exonerar, a partir de 04 de julho deste, GISELE BELIZÁRIO ALVES do cargo de provimento em comissão de ACESSOR LEGISLATIVO DE GABINETE, SÍMBOLO DAS-3A, desta Câmara Municipal, criado pela Resolução Nº 328/2006 de 30 de Junho de 2006.

PARANAGUÁ, PALÁCIO CARLUJÓ, em 11 de julho de 2011.

Jozias de Oliveira Ramos
 Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

ATO Nº 3289

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ, ESTADO DO PARANÁ, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE

Exonerar, a partir de 04 de julho deste, GISELE BELIZÁRIO ALVES para o cargo de provimento em comissão de DIRETOR TÉCNICO DOS VEREADORES, SÍMBOLO DAS-1A, desta Câmara Municipal, criado pela Resolução Nº 328/2006 de 30 de Junho de 2006.

PARANAGUÁ, PALÁCIO CARLUJÓ, em 11 de julho de 2011.

Jozias de Oliveira Ramos
 Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

ATO Nº 3270

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ, ESTADO DO PARANÁ, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE

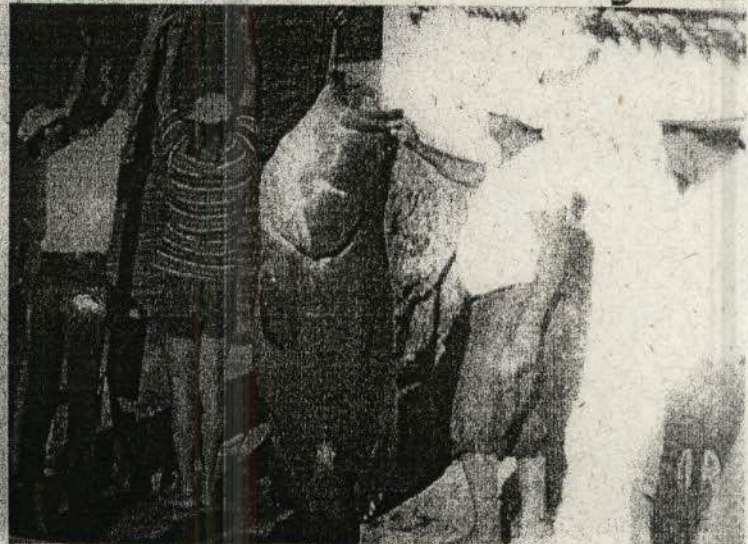
Nomear, a partir de 04 de julho deste, NILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR para o cargo de provimento em comissão de ACESSOR LEGISLATIVO DE GABINETE, SÍMBOLO DAS-3A, desta Câmara Municipal, criado pela Resolução Nº 328/2006 de 30 de Junho de 2006, e gabinete do vereador Jozias de Oliveira Ramos.

PARANAGUÁ, PALÁCIO CARLUJÓ, em 15 de julho de 2011.

Jozias de Oliveira Ramos
 Presidente

EM BRANCO

Restaurante Barbosa e o Peixe Grande



dos restaurantes mais tradicionais de Guaiaqueçaba. Vale a pena conferir os pratos a base de frutos do Mar que contém nada menos que Ostra ao Vinagrete, Casquinha de Siri, Peixe a Milanese, Camarão à Milanese, Camarão ao Molho, Panqueca de Siri com Molho Verde e todos os complementos.

Vale a pena tomar uma dose de

Cataia ou uma Cachaça com Jabuticaba.

É de propriedade de uma das famílias mais antigas, e tem muitas histórias.

História de Pescador...

Sr. Albertino Barbosa, pai de Dorli e sogro do Seu Neytton "Cabelera", atuais proprietários do restaurante, foi o protagonista de uma das histórias mais afamadas da

cidade.

Albertino tinha um sonho, como todo o pescador, de pegar um peixe muito maior do que ele próprio, e dizia pra quem quisesse ouvir que não iria morrer antes de cumprir o feito, depois, morreria feliz.

Na manhã do dia 16 de Novembro de 1980, saiu para pescar, como sempre fazia, na própria baía de Guaiaqueçaba.

Já tinha 62 anos de idade, quando foi olhar o seu espinhel, fundeado na baía, percebeu que lá estava um peixe dos grandes, só não pensou que era o que tanto esperava, um Badejo de 162kg. E não é história de pescador, pois toda a cidade parou pra ver o grandioso peixe. O Sr. Albertino veio a falecer no mesmo dia, em decorrência de problemas cardíacos, concretizando a sua "profissão".

Entrou para o imaginário da cidade, e hoje é contado por muitas pessoas, que aumentam ou diminuem os quilos do peixe, mas não deixam de falar sobre o acontecido. Hoje é possível encontrar uma foto do peixe lá o restaurante

A história virou uma peça de teatro com o Grupo Fâmulos de Bonifrates, que conta a história do Peixe no seu espetáculo "O Canto do Galo" desde 1999.



Realização de audiência Pública



A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art. 11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.



PROMOÇÃO: R\$50,00 SEM TAXA DE MATRÍCULA! MATRICULE-SE JÁ!

DE SEGUNDA A SEXTA
Manhã: 06:30h às 11:30h
Tarde: 13:30h às 23:00h

SÁBADOS
09:00 às 13:00h



EM BRANCO

Novo Documento do Microsoft Word (+).doc - Microsoft Word


APPA - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

file:///C:/Documents and Settings/gleite.babinski/Desktop/APPA.htm

APPA Expresso Livre - Cone... ESCOLINHA Estado do Paraná [db.com.br] Emissão de 2ª Via de ... pr Http://www5.cuntiba... Fgts Inss

APPA



Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina

English | Español

Digite a palavra chave

03 . agosto . 2011

1234512345 > Il paraz

03/08/2011

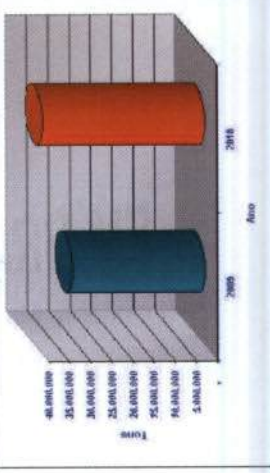
17 Navios Abçados

62 Navios ao Largo

21 Navios Esperados próximas 48h

Institucional Infraestrutura Negócios
Segurança & Meio Ambiente Imprensa
Comunidade Portuária

MOVIMENTAÇÃO DOS PORTOS DO PARANÁ (EM TONS)



| Ano | Movimentação (EM TONS) |
|------|------------------------|
| 2009 | ~38.000.000 |
| 2010 | ~42.000.000 |

Conheça o Porto

Chegadas e Partidas

Estatísticas

Licitações e Protocolo

Links

Realização de Audiência Pública

28/07/2011

Apresentação e Discussão de EIA/RIMA

Dragagem de Aprofundamento

APPA

Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina

2

419

609

http://www.appa.pr.gov.br/jmodules/contento/contento.php?conteudo=186

Iniciar Expresso Liv... Downloads Diário do Lit... Publicações Microsoft Ex... APPA - Mo... Meus docum... Novo Docum...

EM BRANCO

| | |
|-------|--------|
| PROS | 420 |
| PR | 220609 |
| PROD. | 9 |

[English](#) | [Espanol](#)

Realização de Audiência Pública

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nacar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA N° 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

© 2009 - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161- D. Pedro II - 83203-800 - Paranaguá - Paraná - Brasil - (41) 3420-1100

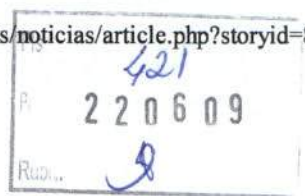
Avenida Conde Matarazzo, 2500 - 83.370-000 - Antonina - Paraná - Brasil - (41) 3978-1306

EM BRANCO

Brasil: o da América Latina

...o Brasil, o maior país da América Latina, tem se destacado por sua economia em rápido crescimento, sua estabilidade política e sua integração com o mundo desenvolvido. Desde a década de 1960, o Brasil passou por um período de desenvolvimento econômico acelerado, impulsionado por investimentos em infraestrutura e indústria. A abertura econômica nos anos 1990 trouxe novos desafios, mas também permitiu a integração do Brasil com o comércio internacional. Hoje, o Brasil é uma potência regional e global, com uma população diversificada e uma rica herança cultural.

EMBRANCO



[English](#) | [Español](#)

AVISO DE PAUTA - IBAMA realiza audiência pública para discutir a dragagem em Paranaguá

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) realiza nesta quinta-feira (28), em Paranaguá, a Audiência Pública de Apresentação e Discussão do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

A aceitação dos estudos de impacto ambiental permitirá que os portos de Paranaguá e Antonina executem obras essenciais para o bom funcionamento da atividade portuária, permitindo melhorias significativas nas condições técnico-operacionais dos portos.

A obtenção das autorizações ambientais para realização das dragagens dos portos de Paranaguá e Antonina foi uma das primeiras determinações do governador Beto Richa, que estabeleceu como prioridade absoluta a realização das dragagens dos portos paranaenses. Após a realização da dragagem emergencial dos berços de atracação no início do ano, a Appa já começou a trabalhar na documentação exigida pelo Ibama para a obtenção das autorizações. Com a aprovação do EIA/Rima, a Appa estará apta a realizar a dragagem de aprofundamento do Canal da Galheta e Bacia de Evolução dos portos paranaenses.

SERVIÇO: Audiência Pública de apresentação e discussão do EIA/RIMA.

Data: 28 (quinta-feira).

Horário: 19h.

Local: Clube Olímpico.

Endereço: Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR

- - [Facebook](#)
 - [Twitter](#)

© 2009 - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161- D. Pedro II - 83203-800 - Paranaguá - Paraná - Brasil - (41) 3420-1100

Avenida Conde Matarazzo, 2500 - 83.370-000 - Antonina - Paraná - Brasil - (41) 3978-1306

AVISO DE PAUTA - IBAMA realiza audiência pública para discutir o diagnóstico ambiental

IBAMA realizará audiência pública para discutir o diagnóstico ambiental. O diagnóstico ambiental é um estudo que visa avaliar o estado atual do meio ambiente e identificar as principais fontes de poluição e os impactos ambientais. O diagnóstico ambiental é uma ferramenta essencial para a tomada de decisões sobre o desenvolvimento sustentável e a proteção do meio ambiente. A audiência pública será realizada em formato de mesa-redonda, com a participação de representantes do IBAMA, especialistas em meio ambiente, representantes da sociedade civil e da mídia. O objetivo da audiência pública é discutir o diagnóstico ambiental e ouvir as opiniões e sugestões dos participantes. A audiência pública será realizada em formato de mesa-redonda, com a participação de representantes do IBAMA, especialistas em meio ambiente, representantes da sociedade civil e da mídia. O objetivo da audiência pública é discutir o diagnóstico ambiental e ouvir as opiniões e sugestões dos participantes.

EM BRANCO

422
220609

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº. 008/2011-APPA
PROTOCOLO: 10.854.580-1

OBJETO: Aquisição aparelhos de fax, conforme especificações do Edital e seus anexos.

RESULTADO: Homologado pelo Superintendente da APPA em 06/06/2011.

EMPRESA VENCEDORA: Lote único: C. A. DE OLIVEIRA - ELETRONICOS - ME - Valor R\$ 2.599,90 (dois mil, quinhentos e noventa e nove reais e noventa centavos)

Paranaguá, 10 de junho de 2011.

William Roberto Falcone
Pregoeiro.

R\$ 112,00 - 114/2011

REQUERIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL Licença Prévia - LP

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que protocolou junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA, o Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina, Paranaguá, PR, com o objetivo de requerer a Licença Prévia - LP, conforme a Resolução CONAMA Nº 237/97, que define este empreendimento como sujeito ao Licenciamento Ambiental (Obras Cíveis - abertura de barras, embocaduras e canais - e atividades de dragagem). O Estudo de Impacto Ambiental (EIA), assim como o seu Relatório (RIMA), atendem ao Termo de Referência emitido pelo IBAMA.

R\$ 98,00 - 115/2011



EXTRATO DO TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO FINANCEIRA Nº 082/2011.

PARTES: ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA E SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO E DA PREVIDÊNCIA - SEAP.

OBJETO: Normatizar e Instrumentalizar a descentralização do orçamento programado, observados os limites por elementos de despesa e funcionais programáticas estabelecidas na Cláusula Sexta do presente Termo, com referência à contratação de empresa prestadora de serviços de manutenção corretiva e preventiva nos veículos da frota do ÓRGÃO TITULAR DO CRÉDITO, contratados por sua solicitação, através da SEAP/DETO, nos termos da Lei nº. 8.666/93.

PRAZO: A vigência do presente termo será a partir de 01 de janeiro até 31 de Dezembro de 2011

VALOR: R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais).

NOTA DE EMPENHO: 71310000100230-1

PROTOCOLO: 11.030.330-0

ASSINATURA: 24.02.2011

Paranaguá, 07 de junho de 2011

AIRTON VIDAL MARON
SUPERINTENDENTE DA APPA.

R\$ 160,00 - 113/2011

COHAPAR
Comissão de Habitação do Paraná

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ
CNPJ Nº 76.592.807/0001-22

RESULTADO DA LICITAÇÃO

EDITAL Nº 04/2011 - CONVITE
Processo nº: 10.675.664-3- Tipo: Menor Preço

Objeto: Contratação de empresa de engenharia para Recuperação ambiental do terreno degradado pela extração de material em área contígua à Barragem de Piraquara-II, situada na Estrada da Roseira, no município de Piraquara-PR.

LOTE ÚNICO: FRACASSADA
Valor: R\$ 65.464,25

Curitiba, 13 de junho de 2011
Divisão de Licitação

R\$ 80,00 - 213/2011

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

TERMO ADITIVO N.º 122/2011 ao CONTRATO N.º 053/2010, em que são partes o DER/PR, e a Empresa DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA. PROTOCOLO nº 07.871.822-6/2011. AUTORIZAÇÃO: Senhor Diretor Geral do DER/PR, datada de 17/05/2011, anexa ao protocolado nº 07.871.822-6/2011. OBJETO: Acréscimo de serviços: VALOR R\$ 223.931,13. EMPENHO: nº 7130000101563-1, no valor de R\$ 37.322,00, e outros que serão emitidos oportunamente. As demais cláusulas contratuais permanecem inalteradas. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ. Em 03/06/2011.

TERMO ADITIVO N.º 123/2011 ao CONTRATO N.º 013/2010, em que são partes o DER/PR, e a Empresa PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A. PROTOCOLO nº 07.880.007-0/2011. AUTORIZAÇÃO: Senhor Diretor Geral do DER/PR, datada de 02/06/2011, anexa ao protocolado nº 07.880.007-0/2011. OBJETO: Prorrogação de prazo. As demais cláusulas contratuais permanecem inalteradas. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ. Em 02/06/2011.

TERMO ADITIVO N.º 124/2011 ao CONTRATO N.º 015/2010, em que são partes o DER/PR, e a Empresa BETUNEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. PROTOCOLO nº 07.880.005-4/2011. AUTORIZAÇÃO: Senhor Diretor Geral do DER/PR, datada de 01/06/2011, anexa ao protocolado nº 07.880.005-4/2011. OBJETO: Prorrogação de prazo. As demais cláusulas contratuais permanecem inalteradas. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ. Em 01/06/2011.

TERMO ADITIVO N.º 125/2011 ao CONTRATO N.º 097/2010, em que são partes o DER/PR, e a Empresa GRECAS DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA. PROTOCOLO nº 07.873.290-3/2011. AUTORIZAÇÃO: Senhor Diretor Geral do DER/PR, datada de 19/04/2011, anexa ao protocolado nº 07.873.290-3/2011. OBJETO: Prorrogação de prazo. As demais cláusulas contratuais permanecem inalteradas. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ. Em 20/04/2011.

TERMO ADITIVO N.º 126/2011 ao CONTRATO N.º 014/2010, em que são partes o DER/PR, e a Empresa GRECA DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA. PROTOCOLO nº 07.880.006-2/2011. AUTORIZAÇÃO: Senhor Diretor Geral do DER/PR, datada de 31/05/2011, anexa ao protocolado nº 07.880.006-2/2011. OBJETO: Prorrogação de prazo. As demais cláusulas contratuais permanecem inalteradas. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ. Em 31/05/2011.

EXTRATO DE TERMO CONTRATO

CONTRATO N.º 026/2011, PREGÃO ELETRÔNICO N.º 001/2010 - DER/DOP/SR/LESTE/ER/IGUAÇU. PARTES DER/PR e a EMPRESA KERBER E CIA. LTDA. PROTOCOLO Nº 07.819.135-0/2010. AUTORIZAÇÃO: Devidamente autorizado pelo Senhor Diretor Geral do DER/PR, em 25/05/2011, anexa ao protocolado nº 07.819.135-0/2010. OBJETO: Fornecimento de 500 m3 de brita "1" - 1/4, 500 m3 de pedrisco 3/8 e 950 m3 de pedra brita 4A e demais especificações contidas no Anexo 06 do Edital. VALOR: R\$ 46.450,00. PRAZO: 120 dias corridos. EMPENHO n.º 71300000101517-1, no valor de R\$ 23.225,00, e outros que serão emitidos oportunamente. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ, em 06/06/2011.

CONTRATO N.º 027/2011, PREGÃO ELETRÔNICO N.º 001/2010 - DER/DOP/SR/LESTE/ER/XISTO. PARTES DER/PR e a EMPRESA RODRIGO LUIS HOBI. PROTOCOLO Nº 07.833.136-4/2010. AUTORIZAÇÃO: Devidamente autorizado pelo Senhor Diretor Geral do DER/PR, em 25/05/2011, anexa ao protocolado nº 07.833.136-4/2010. OBJETO: Fornecimento de 1050 m3 de brita 4 A e 760 m3 de brita graduada, conforme especificações contidas no Anexo 06 do Edital. VALOR: R\$ 44.414,90. PRAZO: 90 dias corridos. EMPENHO n.º 71300000101516-2, no valor de R\$ 27.609,93, e outros que serão emitidos oportunamente. FORO CAPITAL DO ESTADO DO PARANÁ, em 06/06/2011.

R\$ 352,00 - 297/2011

AVISO DE LICITAÇÃO N.º 070/2011

Convite n.º 005/2011-DER/DOP/SROESTE

Objeto: Execução de serviços de recuperação de pneus (recapagem e recauchutagem), de acordo com o estabelecido no Termo de Referência Anexo 01 do Edital.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Menor Preço

VALOR MÁXIMO: R\$ 317.760,00

DATA DO PROTOCOLO DOS ENVELOPES: Até 28/06/2011, às 18:00 horas no protocolo da Superintendência Regional Oeste.

DATA DA ABERTURA: 29/06/2011, às 08:30 horas.

AUTORIZAÇÃO: Eng.º Amauri Medeiros Cavalcanti - Diretor Geral do DER/PR, em 07/06/2011.

N.º DO PROCESSO: 07.880.868-3.

ENTREGA E INFORMAÇÕES SOBRE A LICITAÇÃO: Comissão de Licitações da Superintendência Regional Oeste do DER/PR, sito à Rodovia PR-486, Km 01, na cidade de Cascavel-PR. Telefone: (45)3218-3500 e Fax: (45)3323-1661.

EM BRANCO
EM BRANCO



423
220609

ATAS & EDITAIS - www.parana-online.com.br/ataseseditais/

JUSTIÇA DO TRABALHO
Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região
AVISOS DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO 48/2011

Objeto: Registro de preços para o fornecimento de persianas horizontais e verticais. Acolhimento das propostas: até as 09h45 do dia 29/06/2011. Realização da sessão e oferecimento de lances: às 10h de 29/06/2011. Realização da sessão no site www.licitacoes-e.com.br. Retirada do Edital nos sites: www.tr9.jus.br ou www.licitacoes-e.com.br. Informações pelo telefone (41) 3310-7375 ou pelo correio eletrônico: alic@tr9.

DANIEL FERREIRA DE SOUZA
Pregoeiro

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E COMPRAS **SMAD**

AVISO DE LICITAÇÃO
MODALIDADE PREGÃO (PRESENCIAL)
PREGÃO Nº 0772011 - PROCESSO Nº 8660211

Objeto: Aquisição de materiais e serviços para uso veicular. Para maiores informações consulte o Edital e Anexo de Especificações e o Edital de Abertura. Os envelopes de proposta e habilitação deverão ser encaminhados ao PROTOCOLO GERAL, ÀS 9H00m, do dia 30 de junho de 2011, sua abertura se dará no mesmo dia, às 10h00 horas, na sala de abertura de licitação localizada na Rua Pedro Diniz, nº 190 - Centro - Araucária, 13 de junho de 2011.

JUCILEIDE VIANA DOS REIS DUBIELA
Pregoeira

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

AVISO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 12/2011

A Comissão Permanente de Licitação do TRE comunica que fará realizar licitação, no dia 15.07.2011, às 14:00 horas, na modalidade Concorrência, do tipo menor preço global, visando contratação de empresa de engenharia para construção do Fórum Eleitoral de Sengés/PR. O edital e anexos poderão ser retirados na Seção de Licitações do TRE (mediante a apresentação de um CD), de 2ª a 6ª feira das 12 às 19 horas, ou através da internet: www.tre-pr.jus.br. Beatriz Rodrigues de Melo, Presidente da CPL.

MUNICÍPIO DE MARMELEIRO - PR
EDITAL DE LICITAÇÃO
MODALIDADE TOMADA DE PREÇOS Nº 0072011

RESULTADO DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

Em cumprimento ao disposto no art. 1ºº, parágrafo 1º da Lei 8.666/93 torna-se público o resultado da licitação em epígrafe, cuja classificação dá-se da seguinte forma!

Em primeiro lugar a empresa Benhur F. Lul e Cia Ltda, com valor global do lote de R\$ 173.000,00 (cento e setenta e três mil reais);

Em segundo lugar a empresa Bandeira e Krassmann Ltda, com valor global do lote de R\$ 173.260,00 (cento e setenta e três mil duzentos e sessenta reais);

Em terceiro lugar a empresa V.D.P. - Artefatos de Cimento Ltda, com valor global do lote de R\$ 173.264,80 (cento e setenta e três mil duzentos e sessenta e quatro reais e oitenta centavos); e

Em quarto lugar a empresa J.A. Teixeira Construções Ltda, com valor global do lote de R\$ 173.660,00 (cento e setenta e três mil seiscentos e sessenta reais).

Marmeleiro, 14 de junho de 2011.

Luciliana Arial
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

ESTADO DO PARANÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZ MACHADO
CNPJ 76.339.688/0001-09
Avenida Vitória nº167
CEP 84620-000 - Cruz Machado Pr.

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 041/2011

O Município de Cruz Machado, Estado do Paraná, através do Prefeito Municipal e Pregoeiro nomeado pela Portaria nº00/2011, torna público, para conhecimento dos interessados que fará realizar no 30/06/2011, às 09:30 horas, na sede da Prefeitura no endereço Avenida Vitória, nº167 centro, a reunião de recebimento de documentação e proposta para a licitação na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL objetivando:

“AQUISIÇÃO DE ÓLEO DIESEL COMUM.

O Edital e demais informações encontram-se à disposição dos interessados no Departamento de Licitação no endereço acima citado, no horário das 08:30 às 11:30 e das 13:30 às 17:00 horas de segunda à sexta-feira.

Cruz Machado, 14 de junho de 2011.

Eucilides Pass
Prefeito Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHÃO
AVISO DE LICITAÇÃO
EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 028/2011 - PMP

OBJETO: A PRESENTE LICITAÇÃO TEM POR OBJETO A SELEÇÃO DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, MÃO-DE-OBRA, EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA O FECHAMENTO DA QUADRA E CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO NA ESCOLA MUNICIPAL FREI FRANCISCO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO EDITAL VÁLIDAS ATÉ A DATA DE LICITAÇÃO; R\$ 80.563,15 (oitenta mil, quinhentos e sessenta e três reais e quinze centavos). DISPONIBILIDADE DO EDITAL: 15/06/2011 até 06/07/2011. INFORMAÇÕES ATRAVÉS DO FONE: 42-3677-1131 OU NO EMAIL: cot@pmp.pinho.com.br. PROTOCOLO DOS ENVELOPES: ATÉ AS 09:00 HORAS DO DIA 05/07/2011, NA SALA DE REUNIÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHÃO.

ABERTURA DA LICITAÇÃO: ÀS 09:00 HORAS DO DIA 05/07/2011, NA SALA DE REUNIÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHÃO.

TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO GLOBAL.

PARA RECEBER JURÍDICO 279/2011: Matilde da Luz Martins Abreu - OAB/PR 19.484. PINHÃO, 14 DE JUNHO DE 2011.

JULIANO RAMOS DOS SANTOS
PRESIDENTE COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO DO TENENTE
ESTADO DO PARANÁ
ERRATA DE AVISO DE LICITAÇÃO

Promove-se e Justifica-se o presente Termo de Errata em face de erro de digitação do Aviso de Licitação Modalidade PREGÃO PRESENCIAL Nº 84/2011, sendo esta publicado com número errado no jornal Tribuna do Paraná, na edição do dia 11/06/2011, página nº 17.

ONDE SE LÊ: PREGÃO PRESENCIAL Nº 34/2011
LEIA-SE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 35/2011

Campo do Tenente, em 13 de junho de 2011.
Dilma de Lima - Pregoeira

SINDICATO DOS OFICIAIS MARceneiros e TRABALHADORES NA INDÚSTRIA DE SERRARIA e Móveis DE MADEIRA, Móveis DE JÚNCO e VIME, DE VASSOURAS, DE CORTINADOS e ESTOFOS e DE ESCOVAS e PINCEIS e DE TRABALHADORES NA INDÚSTRIA DE CARPINTARIA, TANOARIA, MADEIRAS COMPENSADAS e LAMINADAS, AGLOMERADAS e CHAPAS DE FIBRAS DE MADEIRA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO - ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

O presidente da entidade supra, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto Social e a Legislação vigente, CONVOCA os senhores associados em dia com suas obrigações sociais dos municípios de: Agudos do Sul, Campo do Tenente, Fazenda Rio Grande, Lapa, Mandrituba, Piên, Quitandinha, Rio Negro, São José dos Pinhais e Tijucas do Sul, para participarem da ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA, observada as disposições estatutárias, a ser realizada dia 30 de junho de 2011, na sede social da entidade sito à Rua Wilson Luciano Vian, nº 155, na Cidade de São José dos Pinhais - PR, às 18h00min em primeira convocação e caso não obtido quorum mínimo fica desde já convocada a assembleia para as 16h30min, do mesmo dia e local, com qualquer número de associados presentes, para deliberarem sobre a seguinte ordem do dia:

- Apresentação, discussão e votação do Balanço Financeiro do exercício de 2010, acompanhado do parecer do Conselho Fiscal.

A deliberação será tomada por escrutínio secreto, conforme previsão estatutária, cuja deliberação só será válida se aprovada por mais de 2/3 das presentes.

São José dos Pinhais, 14 de junho de 2011 - RAINER DOUGLAS KAMINSKI - Presidente.

REQUERIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL
Licença Prévia - LP

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA torna público que protocolou junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA, o Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina, Paranaguá, PR, com o objetivo de requerer a Licença Prévia - LP, conforme a Resolução CONAMA Nº 237/97, que define este empreendimento como sujeito ao Licenciamento Ambiental (Obras Cíveis - abertura de barras, embocaduras e canais - e atividades de dragagem). O Estudo de Impacto Ambiental (EIA), assim como o seu Relatório (RIMA), atendem ao Termo de Referência emitido pelo IBAMA.

COMUNICADO PÚBLICO

A Vivo S/A, operadora do Serviço Móvel Pessoal no Estado do Paraná, em atenção ao disposto no Regulamento do Serviço Móvel Pessoal (SMP), aprovado pela Resolução da ANATEL nº 477/07, informa aos seus usuários e ao público em geral que ocorreram dificuldades pontuais e temporárias na prestação do Serviço Móvel Pessoal, nas localidades e períodos informados abaixo:

| Localidade | Início | Fim | Motivo |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Ámpere | 03/06/2011 - 05h12min | 03/06/2011 - 10h18min | Instabilidade em equipamento |
| Nova Lacerneja | 04/06/2011 - 11h00min | 04/06/2011 - 14h14min | Instabilidade no suprimento de energia elétrica |
| Falmeira | 04/06/2011 - 13h35min | 04/06/2011 - 16h09min | Instabilidade em equipamento |
| Ipiranga | 05/06/2011 - 08h30min | 05/06/2011 - 10h11min | Instabilidade no suprimento de energia elétrica |
| Corumbá Própolis | 06/06/2011 - 01h26min | 06/06/2011 - 03h32min | Instabilidade no suprimento de energia elétrica |
| Morretes | 06/06/2011 - 01h50min | 06/06/2011 - 09h23min | Instabilidade em equipamento |

A prestação do SMP foi restabelecida e o habitual padrão de qualidade dos serviços da VIVO já retornou à normalidade.

A Vivo realinha o seu compromisso com a qualidade dos serviços prestados.

Vivo S/A
CNPJ: 02.449.992/0001-64

vivo

JUIZ DE DIREITO DE CAMPO LARGO - ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DO CIVEL
EDITAL DE CITAÇÃO DE FELIPE REIS GRAEML E HERDEIROS DE ADALBERTO REIS GRAEML, COM PRAZO DE TRINTA (30) DIAS

O DOUTOR SILVIO ALLAN KARDECTORRALBO SIQUEIRA, MM JUIZ DE DIREITO SUBSTITUTO DA SECRETARIA DO CIVEL DO FORO REGIONAL DE CAMPO LARGO DA COMARCA DA REGIÃO METROPOLITANA DE GURITIBA - ESTADO DO PARANÁ, FAZ SABER, a todos quantos, o presente edital virem, ou dele conhecimento tiverem que, por este Juízo e Cartório, se processam os Autos de Constituição de Serviço Administrativo nº 439/2008, em que é requerente COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARANÁ - SANEPAR e requeridos MARCELO BATISTA RIBEIRO e OUTROS, ficam os requeridos, para contestar a presente ação, querendo, no prazo de quinze (15) dias, na conformidade com a minuta a seguir transcrita: "OBJETIVO: Para tomarem conhecimento da presente Ação de Constituição de Serviço Administrativo que, com fulcro no Decreto nº 316/2007, declarou de utilidade pública a área de 26,02 m², constante da Matrícula nº 29.083 do Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Campo Largo, para a implantação de rede coletora de esgotos sanitários, tendo sido oferecido em avaliação o valor de R\$ 576,00 (quinhentos e setenta e seis reais) e depositado em Juízo a quantia de R\$ 1.192,40 (um mil, cento e noventa e dois reais e quarenta centavos), correspondente à avaliação prévia. Despacho de fls 191. Diante do conteúdo na petição rito, e considerando que restaram esgotadas todas as tentativas de localização dos requeridos, deslito a citação editalícia, ficando a parte requerente, entretanto, subordinada ao disposto no artigo 233 do Código de Processo Civil, intime-se a parte para apresentar a minuta do edital, em 5 (cinco) dias. Expeça-se edital com prazo de 15 (quinze) dias. Decorrido o prazo, certifique a Secretária se os requeridos apresentaram manifestação ao Juízo. Apresentada resposta ou certificação a ausência de manifestação, diga a requerente, no prazo de 05 (cinco) dias, intimações e diligências necessárias. Campo Largo, 07 de janeiro de 2011. Danielle Nogueira Mota Comar. Juiz de Direito Substituto. Advertindo-se os citados, de que se não for contestada a presente ação, presumir-se-ão acolhidos, pelos mesmos, como verdadeiros os fatos articulados pela autora, nos termos do art. 265 do Código de Processo Civil. Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e onze. Eu, Juliante Trevisan, Técnica Judiciária do digital e o substituí, Silvío Allan Kardec Torralbo Siqueira - Juiz de Direito Substituto

FONE 41 3331-5120 | 41 3331-5186
 EMAIL: PUBLICIDADELEGAL@GPPCOM.COM.BR
 PUBLIQUE SUAS ATAS, EDITAIS E
 BALANÇOS NA TRIBUNA DO PARANÁ.

EM BRANCO
EM BRANCO

424
220609
5

TRAVESSIA ILHA DOS VALADARES

Usuário da balsa alega danos em veículo por falta de estrutura no serviço

Prefeitura explica que de acordo com o contrato, a empresa é a responsável por quaisquer danos

Com a determinação efetiva da Prefeitura de Paranaguá em relação à proibição da passagem de veículos de passeio pela passarela da Ilha dos Valadares, o fluxo ficou intenso na balsa que faz a travessia do continente à ilha, e vice-versa. Agora, sem opção, motoristas residentes na Ilha dos Valadares são obrigados a utilizar o serviço. Entretanto, a falta de estrutura na travessia ainda incomoda os insulanos, e até aqueles que utilizam a balsa periodicamente.

Usuário diário dos serviços da balsa, na manhã de ontem, 14, o aposentado Amaun Carvalho, foi a vítima da vez. Segundo ele, ao sair da balsa, em função da falta de espaço e de estrutura, acabou batendo na grade lateral da balsa, danificando o seu veículo. "Ontem pela manhã, estava vindo para o centro, e fui dar a ré para sair, porque na balsa você tem que sair de ré, e acabei raspando o carro na grade lateral da balsa", conta o aposentado. "A balsa é muito pequena para ir cinco veícu-

los mais um caminhão. Então, o serviço prestado não é eficaz, é inseguro e ainda por cima é caro", completa, informando que não procurou a empresa para que ela tomasse consciência da situação. "Não procurei o proprietário da balsa para falar sobre o acidente, porque acredito que ele iria dizer que não tem a responsabilidade, mas procurei o meu advogado, e ele me pediu que fizesse uma perícia do veículo para dar início ao processo e ver quem vai se responsabilizar. Agora, o que aconteceu foi algo simples, mas se um veículo cai no mar, quem irá se responsabilizar?", ressalta Carvalho.

Residindo no bairro Sete de Setembro, a vendedora Andréia Amorim, também faz parte do grupo de pessoas que necessita fazer a travessia pela balsa diariamente. Pagando R\$ 10 por dia, Andréia reivindica melhorias no serviço. "O preço da travessia é um roubo pelas condições que temos aqui na balsa, gasto todos os dias R\$ 10, porque preciso atravessar diariamente", declara a vendedora. "Isso sem contar que na entrada e saída da



Usuários dizem que balsa é pequena para o número de veículos que transporta

balsa, a água do rio acaba atingindo o veículo, que com o tempo vai enferrujando. É bastante complicado, e com certeza precisam de melhorias", enfatiza Andréia.

Embora utilize os serviços da balsa periodicamente, o também aposentado Luiz Carvalho, diz se sentir inseguro durante a travessia. Além disso, o maior questionamento de Carvalho é no que diz respeito à responsabilidade no caso de um acidente. "Eu uso a balsa de vez em quando, mas não tenho segurança nenhuma ao utilizar o serviço, porque até hoje não sei se caso ocorra um acidente, de quem será o prejuízo", questiona o aposentado. "Com certeza as condições dos serviços da balsa poderiam melhorar, por exemplo, com a maré alta, pode até entrar água dentro dos veículos porque não se tem uma estrutura adequada na entrada e saída da balsa. E pagamos caro por esse serviço", finaliza o usuário.

O QUE DIZ A PREFEITURA



Procurado pela reportagem da Folha do Litoral para explicar sobre o que diz o contrato de concessão da Prefeitura de Paranaguá com a empresa prestadora do ser-

viço, o secretário de Serviços Urbanos do município, Vilmar Cruz, informa que o contrato prevê toda responsabilidade no que diz respeito ao serviço, à empresa. "No contrato que existe entre o município e a empresa, na cláusula 11.3 diz que 'cabe também à concessionária adotar todas as providências para garantir a fluidez e segurança dos serviços', explica o secretário. "Além disso, na cláusula 11.4 diz que 'a concessionária será responsável pelos danos causados aos usuários ou terceiros no exercício de execução das atividades em seus encargos'", ressalta Cruz.



Usuário mostra danos causados no seu veículo

Daphne Bonzato
Centro de Beleza
Em Breve!

 **REQUERIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL**
Licença Prévia - LP 

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que protocolou junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA, o Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina, Paranaguá, PR, com o objetivo de requerer a Licença Prévia - LP, conforme a Resolução CONAMA Nº 237/97, que define este empreendimento como sujeito ao Licenciamento Ambiental (Obras Cíveis - abertura de barras, embocaduras e canais - e atividades de dragagem). O Estudo de Impacto Ambiental (EIA), assim como o seu Relatório (RIMA), atendem ao Termo de Referência emitido pelo IBAMA.

EM BRANCO
EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

| | |
|-----|--------|
| Fis | 425 |
| Pr | 220609 |
| Rou | \$ |

Ofício Circular n° 004/2011-APPA

Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

Senhor Deputado:

Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar n° 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
Deputado Federal ANGELO CARLOS VANHONI
Câmara dos Deputados, s/n° - Gabinete 672 – Anexo III
Brasília-DF 70.160-900

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



PARANÁ

| | |
|-------|-------------|
| Fis | 426 |
| Pro | 2 2 0 6 0 9 |
| Rubr. | § |

Ofício Circular nº 004/2011-APPA

Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

Senhor Deputado:

Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
Deputado Federal FERNANDO BESTITO FRANCISCHINI
Câmara dos Deputados, s/nº - Gabinete 265 – Anexo III
Brasília-DF 70.160-900

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício Circular nº 004/2011-APPA
Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

| | |
|-------|--------|
| Fis | 427 |
| Pro | 220609 |
| Rubr. | 5 |

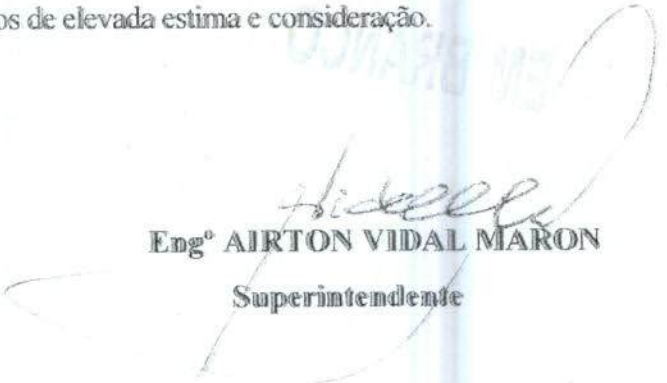
Senhor Deputado:

Ao tempo em que cumprimos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
Deputado Estadual ADEMAR LUIZ TRAIANO
Assembléia Legislativa do Estado do Paraná
Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury - Gab 102 - Centro Cívico
Curitiba-PR 80.530-911

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



| | |
|-------|--------|
| Fls. | 428 |
| Pro. | 220609 |
| Rubr. | D |

Ofício Circular nº 004/2011-APPA
Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

Senhor Deputado:

Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
Deputado Federal EDUARDO FRANCISCO SCIARRA
Câmara dos Deputados, s/nº - Gabinete 433 - Anexo IV
Brasília-DF 70.160-900

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício Circular nº 004/2011-APPA
Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

| | |
|-------|--------|
| Fis. | 429 |
| Pro. | 220609 |
| Rubr. | \$ |

Senhor Secretário:

Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico - Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
JONEL NAZARENO IURK
Secretário de Estado do Meio Ambiente
Rua Desembargador Motta, 3384 - Mercês
Curitiba-PR 80.430-200

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício Circular nº 004/2011-APPA
Paranaguá, em 22 de julho de 2011.

| | |
|--------|--------|
| Fis. | 430 |
| Nº. | 220609 |
| Rubr.: | \$ |

Senhor Deputado:

Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Excelência, informamos que esta APPA realizará Audiência Pública, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Diante do exposto, convidamos Vossa Excelência para participar do evento, que se realizará em 28.07.2011 (quinta-feira), às 19 horas, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR.

Renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

Ao Excelentíssimo Senhor
Deputado Estadual VALDIR LUIZ ROSSONI
Assembléia Legislativa do Estado do Paraná
Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury – Gab 506 – Centro Cívico
Curitiba-PR 80.530-911

EMBRANCO

Appa e Ibama debatem dragagem de aprofundamento na baía de Paranaguá em Audiência Pública

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (APPA) e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama) promoveram uma audiência pública em Paranaguá, na noite desta quarta-feira (28), para apresentar e discutir o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) das obras de dragagem de aprofundamento dos canais de navegação, berços de atracação e bacias de evolução do sistema aquaviário dos portos de Paranaguá e Antonina.

Cerca de 200 pessoas participaram da Audiência. Além de trabalhadores, empresários, profissionais liberais e representantes dos diversos segmentos ligados às operações portuárias e das comunidades pesqueiras, o encontro teve a participação de representantes de entidades diversas ligadas ao comércio, indústria e do terceiro setor; representantes de órgãos reguladores e fiscalizadores das áreas de meio ambiente, de infraestrutura e do Ministério Público federal e estadual; pesquisadores, prefeitos e vereadores de municípios litorâneos, entre outros membros da comunidade da região interessados em conhecer e debater os possíveis impactos provocados pelas obras.

A diretora de licenciamento ambiental do Ibama, Gisela Damm Forattini, presidiu a audiência, que foi realizada no Clube Olímpico de Paranaguá. Para ela, foi uma audiência absolutamente colaborativa. "Mostrou que a comunidade tem uma preocupação grande com a questão biótica e socioeconômica, mas que a cidade e seus moradores apóiam essas obras e entendem a necessidade de modernização do porto com o aprofundamento da baía. Os pescadores também tiveram oportunidade muito boa de se manifestar e mostrar suas ansiedades e preocupações", afirmou a diretora.

Para o superintendente da APPA, Airton Vidal Maron, a audiência pública foi muito satisfatória. "Toda a comunidade participou e, de uma forma inteligente, tentou contribuir com propostas para melhoria do projeto", disse Maron. "Isso mostra que o governo Beto Richa está no caminho certo ao potencializar e melhorar as condições do porto. As obras vão redundar em mais empregos e riqueza, atingindo os objetivos do governo, como melhorar a qualidade de vida da população, com respeito ao meio ambiente", afirmou.

De acordo com o EIA/RIMA apresentado pela empresa responsável pelo Estudo de Impacto Ambiental, a Acquaplan, o objetivo da APPA com essa obra é aumentar a profundidade do canal externo de acesso ao porto de Paranaguá para 16 metros. Na área interna, a profundidade passará a ser de 14 metros. Hoje, a profundidade da bacia de evolução é de 12 metros, em média, e inferior em alguns berços, o que limita a operação de navios de grande porte e reduz a competitividade do porto paranaense frente a outros terminais nacionais.

A área total a ser dragada é de aproximadamente 30 quilômetros. A estimativa é que sejam retirados oito milhões de metros cúbicos de sedimentos, num período de nove meses de obras. A área de despejo do material dragado ficará a cerca de 40 quilômetros do cais comercial do Porto de Paranaguá, em mar aberto. O custo total da campanha é estimado em R\$ 90 milhões e será pago com recursos da Appa (50%) e do PAC, do governo federal.


O oceanógrafo Fernando Diehl, responsável da Acquaplan pelo Estudo de Impacto Ambiental das obras, disse que ficou surpreso com andamento da audiência, porque todos os questionamentos manifestados pelo público mostraram preocupação com a economia da região e principalmente com a manutenção da qualidade ambiental da baía. "As pessoas tentam buscar garantias de que o complexo estuarino de Paranaguá tenha boas condições e que possa compatibilizar a atividade de conservação ambiental com a atividade econômica portuária", afirmou.

A bióloga Camila Domit, pesquisadora do Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná, disse que as manifestações feitas pelas entidades presentes mostraram-se bastante pertinentes e que o encontro teve uma ampla participação, com diferentes frentes de interesse no processo. "Temos ainda um prazo para manifestação, o que é bastante democrático, e esperamos que as portas estejam abertas junto ao Porto, ao Ibama, ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e outras instituições, para que o máximo de pessoas possam participar e fazer disso um processo de gestão participativa", afirmou. "O processo é complexo, possui vários temas e cada tema tem que ser discutido em seu público alvo, para que seja prevenido o que pode ser prevenido e que possa ser mitigado ou compensado o que não tiver outra forma de ser realizado", disse ela.

A partir de agora o Ibama abriu um prazo regulamentar de 15 dias para receber manifestações formais em relação ao EIA/RIMA e depois deve concluir a análise de toda a documentação, bem como das manifestações feitas durante a audiência. O passo seguinte será a emissão da Licença Ambiental Prévia, que permitirá a realização da licitação da dragagem, que será feita pela Secretaria Especial de Portos (SEP). A expectativa é que as obras possam ser iniciadas ainda neste ano, ou no início de 2012.

- o [Facebook](#)
- o [Twitter](#)

EM BRANCO

| | |
|--------|---|
| Fis | 432 |
| Pia | 220609 |
| Rubric |  |

Realização de Audiência Pública

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA torna público que será realizada audiência pública no dia 28 de julho de 2011, a partir das 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá, localizado na Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR, para apresentação e discussão do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina. Para tanto, em atendimento ao disposto no art.11 da Resolução CONAMA Nº 001/86, torna público que se encontra à disposição para consulta, cópia do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA do referido empreendimento nos locais a seguir relacionados: IBAMA/SEDE – SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília/DF; Superintendência do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN – Rua José de Alencar, nº 1808 – Juvevê, Curitiba/PR; Instituto Ambiental do Paraná – IAP – Rua Engenheiro Rebouças, nº 1206, Curitiba/PR; Prefeitura do Município de Pontal do Paraná – PR 407, km 18,6, nº 215, Pontal do Paraná/PR; Prefeitura do Município de Antonina, Rua XV de novembro, 150, Antonina/PR; Prefeitura do Município de Paranaguá, Rua Julia da Costa, nº 322, Paranaguá/PR; Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA no Estado do Paraná – Rua General Carneiro, 481, Alto da Glória, Curitiba/PR; Ministério Público Estadual do Paraná – Av. Gabriel de Lara, 771, Paranaguá/PR; Ministério Público Federal em Paranaguá, Rua Rodrigues Alves, 800, Sala 1004, Paranaguá/PR; Fundação Nacional do Índio – FUNAI – SEPS 702/902, Ed. Lex, 2º andar, Brasília/DF; Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio – EQSW 103/104, Bloco “C”, Complexo Administrativo – Setor Sudoeste, Brasília/DF; Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, Av. Ayrton Senna da Silva, 167, Paranaguá/PR.

© 2009 - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161- D. Pedro II - 83203-800 - Paranaguá - Paraná - Brasil - (41) 3420-1100

Avenida Conde Matarazzo, 2500 - 83.370-000 - Antonina - Paraná - Brasil - (41) 3978-1306

EM BRANCO

APPA - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

http://www.portosdoarana.pr.gov.br/

APPA Expresso Livre - Conte... Banco Itau - Feito Par... ESCOLINHA [bb.com.br] Estado do Paraná ANTAQ Agência Estadual de ... DETRAN/PR Wikipédia Google Tradutor A Dicionário do Aurélio ...


Google

18. Julho, 2011

APPA
 ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS
 DE PARANAGUÁ E ANTONINA

I Governo reunirá bancada federal para discutir busca de recursos para o porto

O governador em exercício do Paraná, Flavio Arns, visitou a sede do Porto de Paranaguá nesta quinta-feira (14), e avaliou como essencial a união de esforços para que o Paraná emplegue os projetos de modernização e ampliação dos portos paranaenses junto ao governo federal

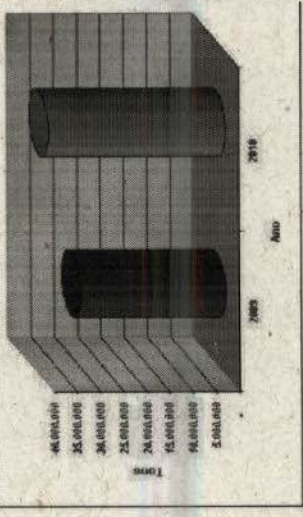


Facebook Twitter

17/07/2011

16 Navios Atracados
 54 Navios ao Largo
 23 Navios Esperados próximas 48h

Movimentação dos Portos do Paraná (em tons)



28/07/2011
 Realização de Audiência Pública
 Apresentação e Discussão do EIA/RIMA
 Dragagem de Aprofundamento

Conheça o Porto
 Chegadas e Partidas
 Estatísticas
 Licitações e Protocolo
 Links

APPA
 Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina

Documentos - Microsoft ... Download Details - Micro...

APPA - Mozilla Firefox Downloads

Iniciar Concluído

EM BRANCO



28 Julho 2011

Meio Ambiente

Imprensa

Portuária

AVISO DE PAUTA - IBAMA realiza audiência pública para discutir a dragagem em Paranaguá

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) realiza nesta quinta-feira (28), em Paranaguá, a Audiência Pública de Apresentação e Discussão do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Bergos de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

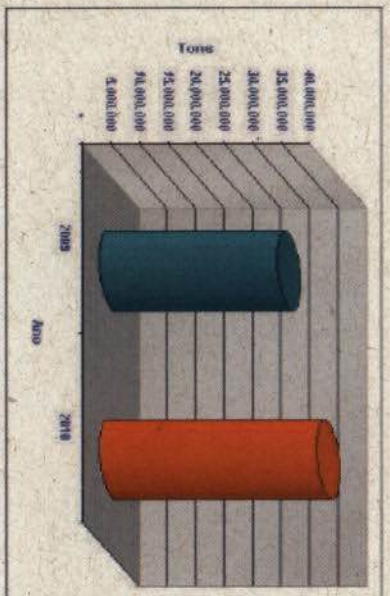


> 28/07/2011

- 16 Navios Atracados
- 54 Navios ao Largo
- 17 Navios Esperados próximas 48h

Fis: 434
 Prox: 220609
 Rubr.: 6

MOVIMENTAÇÃO DOS PORTOS DO PARANÁ (EM TOMS)



Conheça o Porto

Chegadas e Partidas

Estatísticas

Licitações e Protocolo

Links

Realização de Audiência Pública 28/07/2011

Apresentação e Discussão do EIA/RIMA

Dragagem de Aprofundamento

EM BRANCO

[English](#) | [Español](#)

AVISO DE PAUTA - IBAMA realiza audiência pública para discutir a dragagem em Paranaguá



O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) realiza nesta quinta-feira (28), em Paranaguá, a Audiência Pública de Apresentação e Discussão do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

A aceitação dos estudos de impacto ambiental permitirá que os portos de Paranaguá e Antonina executem obras essenciais para o bom funcionamento da atividade portuária, permitindo melhorias significativas nas condições técnico-operacionais dos portos.

A obtenção das autorizações ambientais para realização das dragagens dos portos de Paranaguá e Antonina foi uma das primeiras determinações do governador Beto Richa, que estabeleceu como prioridade absoluta a realização das dragagens dos portos paranaenses. Após a realização da dragagem emergencial dos berços de atracação no início do ano, a Appa já começou a trabalhar na documentação exigida pelo Ibama para a obtenção das autorizações. Com a aprovação do EIA/RIMA, a Appa estará apta a realizar a dragagem de aprofundamento do Canal da Galheta e Bacia de Evolução dos portos paranaenses.

SERVIÇO: Audiência Pública de apresentação e discussão do EIA/RIMA.

Data: 28 (quinta-feira).

Horário: 19h.

Local: Clube Olímpico.

Endereço: Rua Visconde de Nácar nº 681, Centro Histórico – Paranaguá- PR

- - [Facebook](#)
 - [Twitter](#)

© 2009 - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161 - D. Pedro II - 83203-800 - Paranaguá - Paraná - Brasil - (41) 3420-1100

Avenida Conde Matarazzo, 2500 - 83.370-000 - Antonina - Paraná - Brasil - (41) 3978-1306

EM-BRANCO

ExpressoLivre - ExpressoMail

| |
|--------|
| 436 |
| 220609 |
| Rubr. |

Remetente: "Imprensa Portos" <imprensaportos@appa.pr.gov.br>

Para: Os destinatários não estão sendo exibidos para esta impressão
alpendre2@gmail.com, direcaoem@ufpr.br, gabinete@ifpr.edu.br,
jose.maurilio@ifpr.edu.br, secretaria.paranagua@ifpr.edu.br,
orlei.miranda@appa.pr.gov.br, sintraport@uol.com.br, frisoli@sulgrain.com,
jgilberto@rochatop.com.br, ineto.fertimport@bunge.com, luiz@sulmare.com.br,
sandro_monteiro@cargill.com, diretoria.edson@sindop.org.br,
secretaria.vivian@sindop.org.br, estivapng@uol.com.br, sindestiva@onda.com.br,
tallypgua@onda.com.br, Carlostortato@onda.com.br,
consertadoresdoparana@uol.com.br, sca-pgua@onda.com.br,
arrumadores@uol.com.br, sindapar@sindapar.com.br,
sindicatodobloco@yahoo.com.br, sind.trab@onda.com.br,

CCo: vigiasportuarios@uol.com.br, diretoria@coopanexos.com.br,
coopanexos@coopanexos.com.br, rudnei.cancellier@antaq.gov.br,
sindapar@sindapar.com.br, iapparanagua@pr.gov.br, liciodomit@ibest.com.br,
secom@cpr.mar.mil.br, administracao@camarapontal.pr.gov.br,
vereadorluis@brturbo.com.br, heliodefreitascastro@yahoo.com.br,
ricardo@camaranet.com.br, nagel@camaranet.com.br, cleodinor@camaranet.com.br,
neco@camaranet.com.br, edu@camaranet.com.br, joaomendes@camaranet.com.br,
leitejunior@camaranet.com.br, jozias@camaranet.com.br,
marquinhosroque@camaranet.com.br, rafinha@camaranet.com.br,
sandradodorinho@camaranet.com.br, secretaria.geral@sindop.org.br,
praticagem@paranaguapilots.com.br

Data: 22/07/2011 15:37 (agora)

Assunto: Convite para a Audiência Pública/Licença Ambiental/Dragagem

Anexos: convite audiencia-pdf.PDF (175 KB)

Boa tarde,

Segue em anexo, convite para a Audiência Pública, que será realizada no próximo dia 28 de julho do corrente.

Qualquer dúvida ou esclarecimento, favor entrar em contato com a Assessoria de Comunicação da APPA - 41-3420-1200/ 3420-1232

FOTOS EM: www.portosdoparana.pr.gov.br

Siga-nos no twitter: @portosPR

Confira nosso perfil no Facebook

ASSCOM APPA

(41) 3420 1232

Assessoria de Comunicação - Appa

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência

437
Pr. 220609
Rubr.: S



Paranaguá, em 22 de julho de 2011

Prezados Senhores,

A Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina vem por meio desta convidá-lo a prestigiar a Audiência Pública de Apresentação do EIA/RIMA (estudo e relatório de impactos ambientais), referente à dragagem de aprofundamento dos Portos de Paranaguá e Antonina.

A Audiência, que está sendo promovida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), será realizada no dia 19 de julho de 2011, às 19h, no Clube Olímpico de Paranaguá (Rua Visconde de Nácar, 161).

Esperamos poder contar com sua ilustre presença.

Atenciosamente,

Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina

EM BRANCO

| | |
|--------|--------|
| Fls | 438 |
| Proc | 220609 |
| TRUBR: | 9 |

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Imprensa Portos" <imprensaportos@appa.pr.gov.br>
Para: Os destinatários não estão sendo exibidos para esta impressão
Data: 01/08/2011 11:39
Assunto: Cópia do email enviado com o convite para a audiência pública / endereços

De: **"Imprensa Portos" <imprensaportos@appa.pr.gov.br>**
"Mauro Amilton de Oliveira Junior"
Para: **<mauro.junior@appa.pr.gov.br>** (Mais)
alpendre2@gmail.com, direcaocem@ufpr.br,
gabinete@ifpr.edu.br, jose.maurilio@ifpr.edu.br,
secretaria.paranagua@ifpr.edu.br,
orlei.miranda@appa.pr.gov.br, sintraport@uol.com.br,
frisoli@sulgrain.com, jgilberto@rochatop.com.br,
ineto.fertimport@bunge.com, luiz@sulmare.com.br,
sandro_monteiro@cargill.com, diretoria.edson@sindop.org.br
, secretaria.vivian@sindop.org.br, estivapng@uol.com.br
, sindestiva@onda.com.br, tallypgua@onda.com.br,
Carlostortato@onda.com.br,
CCO : **consertadoresdoparana@uol.com.br, sca-pgua@onda.com.br**
, arrumadores@uol.com.br, sindapar@sindapar.com.br,
sindicatodobloco@yahoo.com.br, sind.trab@onda.com.br,
vigiasportuarios@uol.com.br, diretoria@coopanexos.com.br
, coopanexos@coopanexos.com.br,
rudnei.cancellier@antaq.gov.br, sindapar@sindapar.com.br
, iapparanaqua@pr.gov.br, liciodomit@ibest.com.br,
secom@cppr.mar.mil.br,
administracao@camarapontal.pr.gov.br,
vereadorluis@brturbo.com.br,
heliodefreitascastro@yahoo.com.br,
ricardo@camaranet.com.br, nagel@camaranet.com.br,

EM BRANCO

cleodinator@camaranet.com.br, neco@camaranet.com.br,
edu@camaranet.com.br, joaomendes@camaranet.com.br,
leitejunior@camaranet.com.br, jozias@camaranet.com.br,
marquinhosroque@camaranet.com.br,
rafinha@camaranet.com.br,
sandradodorinho@camaranet.com.br,
secretaria.geral@sindop.org.br,
praticagem@paranaguapilots.com.br (Menos)

Fis 439
Pr 220609
Rus. \$

Data: 22/07/2011 15:37

Assunto **Convite para a Audiência Pública/Licença Ambiental/Dragagem**

Anexos:

convite audiencia-pdf.PDF (175 KB)

Boa tarde,

Segue em anexo, convite para a Audiência Pública, que será realizada no próximo dia 28 de julho do corrente.

Qualquer dúvida ou esclarecimento, favor entrar em contato com a Assessoria de Comunicação da APPA - 41-3420-1200/ 3420-1232

FOTOS EM: www.portosdoparana.pr.gov.br

Siga-nos no twitter: @portosPR

Confira nosso perfil no Facebook

ASSCOM APPA

(41) 3420 1232

Assessoria de Comunicação - Appa

EM BRANCO

440
220609

5

VOCE E NOSSO CONVIVIAO PARA PARTICIPAR DA AUDIÊNCIA
PUBLICA DO **EIA/RIMA** DO PORTO DE PARANAGUÁ
LOCAL: **CLUBE OLIMPICO**
DIA: 28/07/2011 - 19 HORAS



EM BRANCO

220609

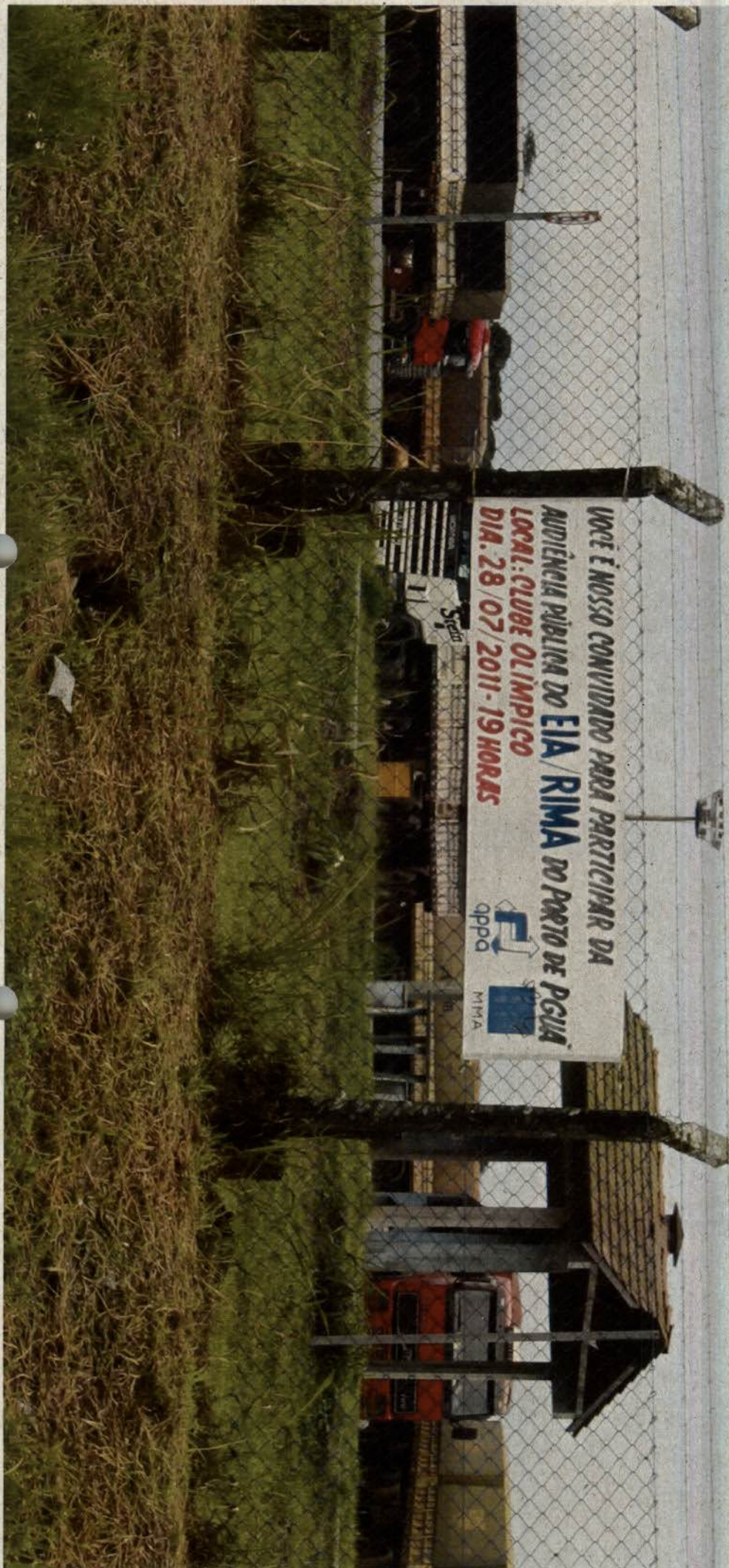
LH1



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA ELÉTRICA
EIA / RIMA DO ANTO DE PARANAGUA
LOCAL: CLUBE OLÍMPICO
DIA: 28.07.2011 - 19 HORAS

EMBRANCO

442
220609
D



VOCE É NOSSO CONVIDADO PARA PARTICIPAR DA
AUDIÊNCIA PÚBLICA DO EIA/RIMA DO PORTO DE POUA
LOCAL: CLUBE OLIMPICO
DIA. 28/07/2011 - 19 HORAS



EM BRANCO

443
220609
S

VOCE E NOSSO CONVIVIDO PARA PARTICIPAR DA
AUDIÊNCIA PÚBLICA DO EIA/RIMA DO PORTO DE PEÇA
LOCAL: CLUB OLIMPICO
DIA: 28/07/2011 - 19 HORAS



EM BRANCO
EM BRANCO

444

220609

9

VOCÊ É CONVITEADO PARA PARTICIPAR DA AUDIÊNCIA
PÚBLICA DO **EIA/RIMA** DO PORTO DE PARANAGUA
LOCAL: **CLUBE OLÍMPICO**
DIA: **28/07/2011 - 19 HORAS**



EMBRANCO

Fils 445
Pie 220609
Libr: 5

UNCE E NUESTRO COMPROMISO PARA PARTICIPAR EN AVULIENCIA
PUBLICA DE EIA RIMA DO PORTO DE PARANAGUA
LOCAL: CLUBE OLIMPICO
DIA: 28/07/2011 - 19 HORAS

SECURINCA
1



EM BRANCO

446
220609
9

VOCE É NOSSO CONVIDADO PARA PARTICIPAR DA AUDIENCIA
PUBLICA DO EIA/RIMA DO PORTO DE PARAMAGUA
LOCAL: CLUBE OLIMPICO
DIA 28/07/2011 - 19 HORAS



EMBRANCO

447

220609

9

**VOCÊ É NOSSO CONVIDADO PARA PARTICIPAR DA AUDIÊNCIA
PÚBLICA DO EIA/RIMA DO PORTO DE PARAMAGUÁ
LOCAL: CLUB OLÍMPICO
DIA: 28/07/2011 - 19 HORAS**



ppp
MMA

EM/BRANCO

448

220509

\$

**VOCÊ É NOSSO CONVIDADO PARA PARTICIPAR DA AUDIÊNCIA
PÚBLICA DO EIA/RIMA DO PORTO DE PARANAGUÁ
LOCAL: CLUBE OLÍMPICO
DIA: 28/07/2011 - 19 HORAS**



EMBRANÇO

449
220609

VOCE É NOSSO CONVIDADO PARA PARTICIPAR DA AUDIÊNCIA
PUBLICA DO **EIA/RIMA** DO PORTO DE PARANAGUA
LOCAL: **CLUBE OLIMPICO**
DIA 28/07/2011 - 19 HORAS



EM BRANCO

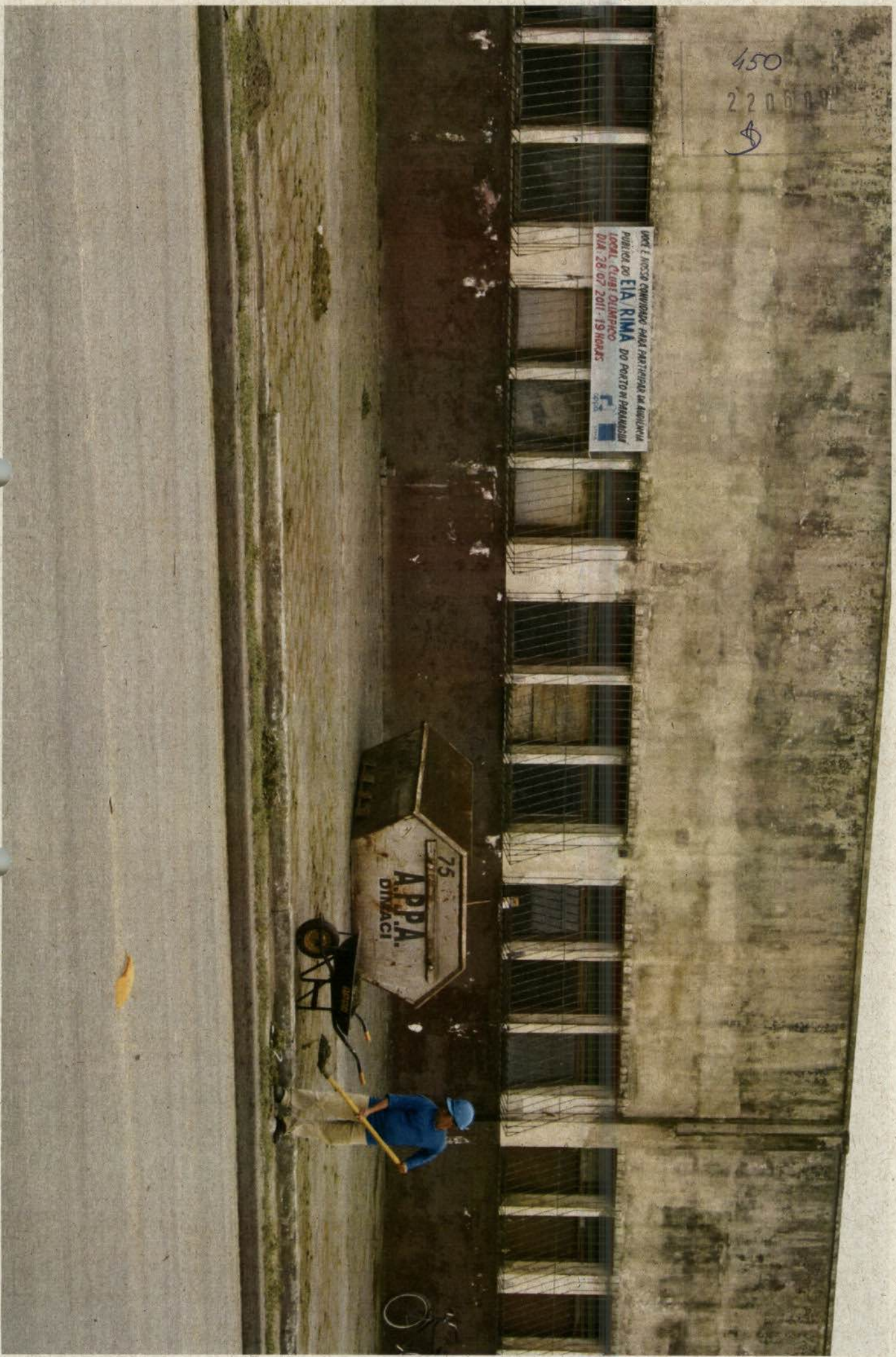
450

220600

\$

MOE E MOSEB CANTONADO ENOLA PARA TERAPIA EN AUDIENCIA
PÚBLICA DO EIA RIMA DO PORTO DE PARAGUAI
LOCAL: CLUB OLIMPICO
DIA: 28.07.2011 - 19 HORAS

75
APP.A.
DINACI



EM BRANCO



MMA - IBAMA
Documento:
02001.042992/2011-29

Data: 18/08/11

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE PARANAGUA

Ofício Conjunto nº 002/2011

Paranaguá-PR, 16 de agosto de 2011.

| | |
|------------|--------|
| Fls | 451 |
| P | 220609 |
| Assinatura | |

Senhora
Mariana Graciosa Pereira
DD. Coordenadora de Licenciamento de Transportes, Portos,
Aeroportos e Aqua viários - DILIQ - Diretoria de Licenciamento
Ambiental
IBAMA
SCEN - Trecho 2 - Ed Sede - Bloco A - Sala 12
70.818-900 Brasília -DF

Senhora Coordenadora,

Cumprimentando-a, encaminhamos cópia dos pareceres técnicos nº 02/2011- UC Litoral PR/ICMBIO/MMA e 01/2011- Laboratório de Ecologia e Conservação, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná, relacionados à análise do EPIA/RIMA - dragagem de ampliação do Porto de Paranaguá emitida pela equipe técnica do Centro de Apoio às Promotorias de Proteção ao Meio Ambiente, contendo importantes e indispensáveis questionamentos que devem ser apreciados e respondidos anteriormente à eventual emissão de licença prévia.

Cordialmente.

Alexandre Gaio
Promotor de Justiça

Alessandro José Fernandes de Oliveira
Procurador da República

De ordem, a COPAH.

Patricia.
Patricia de Abreu
Secretária
CGTMO/DILIC

23/08/11.

Des analistas

Fabíola
Rafael
Guilherme
Liana
Fernando

para avaliação

24/08/2011

Mariana Pinheiro



Fis. 452
Proc. 220609
Rubr. 9



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio
Rua Paula, 10, Guaraqueçaba/PR. CEP 83.390-000.
Tel/Fax.: 41 34821286 - 3482 7146

Parecer Técnico N.º 02/2011 – UC LITORAL PR/ICMBIO/MMA

À Sua Senhoria, o Senhor,
Alessandro Jose Fernandes de Oliveira
Procurador da República – Ministério Público Federal – Procuradoria da República no
Município de Paranaguá

Assunto: Licenciamento da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina

Ref.: Processo Ibama 02001.002206/2009-36

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente documento tem por objetivo analisar as informações disponíveis acerca do processo em tela. São analisados neste documento o EIA do empreendimento e as discussões da audiência pública ocorrida no último dia 28/07/2011 em Paranaguá.

2. ANÁLISES E CONSIDERAÇÕES

2.1 Área de Influência

De acordo com o EIA, a Área de Influência Direta – AID do empreendimento inclui as áreas da baía de Paranaguá, entre a porção interna, na região da Ilha do Teixeira, passando pela região do Porto de Paranaguá, canais de acesso entre as ilhas das Cobras, Ilha Rasa da Cotinga e Ilha do Mel e área do entorno do Canal da Galheta (Figura 76, pág. 209, e pág. 210). No entanto, em relação ao meio socioeconômico foi delimitada como AID somente a área urbana do Município de Paranaguá, o que é uma incoerência do ponto de vista da avaliação de impacto, pois, considera que vilas como Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera, que estão na Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, comunidade indígena da Ilha do Teixeira, área urbana de Pontal do Sul, e comunidades da Ilha do Mel, não serão diretamente afetadas.

2.2 Unidades de Conservação

Foram observadas diversas **incoerências graves** em relação a este assunto no EIA, tais como:

| EIA | Incoerência |
|--|---|
| Na AID, que abrange somente a área urbana do Município de Paranaguá, não existem unidades de conservação (pág. | A AID do empreendimento não se restringe a <i>área urbana de Paranaguá</i> , mas toda a baía de Paranaguá/Antonina, entre a Ilha do Teixeira o Canal da Galheta (pág. 210). Encontram-se na AID do empreendimento as seguintes |

EM BRANCO



| | |
|--|--|
| 935). | unidades de conservação: Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, Estação Ecológica e Parque Estadual da Ilha do Mel, Estação Ecológica de Guaraqueçaba (Ilha da Galheta) e Parque Municipal do Manguezal do Rio Perequê. |
| No Município de Paranaguá, não se encontra nenhuma Unidade de Conservação Federal (pág. 936). | A Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba abrange o município de Paranaguá, conforme o próprio EIA informa em outro ponto (pág. 940). |
| O empreendimento analisado pelo presente Estudo de Impacto Ambiental encontra-se dentro da faixa de 3.000 metros de três unidades de conservação, sendo duas Estaduais (Estação Ecológica e Parque da Ilha do Mel), e uma Municipal (Parque Municipal do Manguezal do Rio Perequê) | O empreendimento encontra-se também dentro da faixa de 3.000 metros de uma unidade de conservação federal (Estação Ecológica de Guaraqueçaba - Ilha da Galheta) e impacta diretamente a APA de Guaraqueçaba. |

Outra incoerência refere-se a análise da distância do empreendimento às unidades de conservação. O EIA considera a distância da Área Diretamente Afeta – ADA às unidades e não da AID às unidades (pág. 935 e 936). Por este critério, unidades de conservação como o Estação Ecológica da Ilha do Mel, que está a menos de 500 metros do canal que será dragado, não será diretamente afetada.

Outra falha refere-se as informações necessárias para o cálculo da Compensação Ambiental (Art. 36 da Lei n.º 9985/2000). De acordo com o Decreto n.º 4340/2002, Art. 31-A, § 2º, o EIA/RIMA deverá conter as informações necessárias ao cálculo do Grau de Impacto, tais como Impacto sobre a Biodiversidade, Comprometimento de Área Prioritária e Influência em Unidades de Conservação. Pela análise do EIA verificou-se que tais informações são falhas e que necessitam ser melhor detalhadas.

O EIA cita até unidades de conservação que nem existem mais, como as ARIE de Pinheiro e Pinheirinho, que foram transformadas em Parque Nacional do Superagui por meio da Lei n.º 9.513/1997.

2.3 Mitigação do assoreamento

Foi questionado durante a Audiência Pública que medidas o empreendedor irá adotar para reduzir o aporte de sedimentos nas baías de Paranaguá e Antonina, já que grande parte dos sedimentos dragados são provenientes de ocupações irregulares, especialmente de áreas de preservação permanente, no continente.

Foi informado que serão realizadas campanhas de monitoramento do aporte de sedimentos, mas não ficou claro se serão implementadas medidas de intervenção.

De acordo com Nowatzki et al (2009)¹, um dos agravantes do assoreamento nas baías de Paranaguá e Antonina é a retirada da vegetação natural das Áreas de Preservação Permanente (APP's) das bacias de contribuição. Neste contexto foi criado o Programa CAD (Contaminantes, Assoreamento e Dragagem no Estuário de Paranaguá), coordenado pela Associação de Defesa do Meio Ambiente de Antonina – ADEMADAM. Criado em 2005, o Programa já produziu uma série de publicações baseadas em séries históricas que mostram

¹ Gestão Ambiental Portuária: Subsídios para o Licenciamento das Dragagens. 1ª Ed. Antonina, PR: Associação de Defesa do Meio Ambiente de Antonina – ADEMADAM; Faculdades Integradas Espírita; Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (MCT), 2009. 379 p.

EM BRANCO
EM BRANCO

454
220609
9



esta constatação, indicando inclusive as áreas prioritárias para recuperação ambiental.

Levantamentos realizados pelo EIA/RIMA do Terminal de Contêineres de Paranaguá (AMPLIAÇÃO DO CAIS), classifica os rios Cachoeira, Sagrado, Pinto, Faisqueira e Cupiúva como importantes contribuintes no processo de aporte de sólidos em suspensão na baía de Paranaguá (EIA/RIMA TCP, 2010, pág. 415). O próprio EIA da Dragagem deixa claro na pág. 288 que o rio Cachoeira é o que apresenta maior aporte de água doce e material particulado em suspensão para o estuário.

Desta forma, pode-se concluir que já existem informações suficientes que permitem adotar medidas de intervenção para reduzir o assoreamento da baía.

2.4 Participação popular no processo

A atividade de dragagem irá afetar diretamente a dinâmica ambiental e social de pelo menos três municípios e toda a região das baías de Paranaguá e Antonina, especialmente as atividades de pesca artesanal e a atividade turística. Porém, só se propôs a realização de uma audiência pública na cidade de Paranaguá.

Deve-se frisar que a participação popular no processo de licenciamento não se resume a cumprir as exigências da Resolução Conama n.º 09/1987, pois a Constituição Federal de 1988, posterior a referida resolução, estabelece entre seus princípios o direito à informação (Art. 5º, XIV) e a publicidade do processo de avaliação de impacto ambiental (Art. 225, IV).

2.5 Comunicação dos órgãos intervenientes

A comunicação da audiência pública e a disponibilização do EIA/RIMA para a análise do ICMBio ocorreu de forma intempestiva, prejudicando a análise prévia para discussão dos resultados na Audiência Pública. O convite (Ofício n.º 17/2011 – DILIC/ IBAMA) para participação da Audiência foi protocolado no ICMBio em Brasília somente no dia 15/07/2011, 13 dias antes da realização do evento, e somente dia 25/07/2011, três dias antes da audiência, e sem ter acesso a qualquer informações sobre o EIA/RIMA, as UCs de Guaraqueçaba são informadas do processo de licenciamento e da audiência pública.

Além disso, o próprio IBAMA divulgou informações erradas no site do Instituto na internet. No site consta que a Audiência do dia 28 seria para discutir a "Ampliação do Porto de Paranaguá", e não a dragagem.

| Ministério do Meio Ambiente Destaque do Governo | | | | | |
|--|--|---------------|----|------------|-------------------|
| Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis | | | | | |
| Sistema Informatizado de Licenciamento Ambiental Federal | | | | | |
| Audiências Públicas 2011 | | | | | |
| Julho | | | | | |
| Empreendimento | Empreendedor | Município | UF | Data | Edital |
| Porto de Paranaguá - ampliação | Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina | PARANAGUA | PR | 28/07/2011 | Visualizar edital |
| | | APERIBE | RJ | 20/07/2011 | |
| UHE Itaipocara | Itaipocara Energia Ltda | ESTRELA DALVA | MG | 19/07/2011 | Visualizar edital |

Desta forma, o exame técnico de que trata o Art 4º, § 1º, da Resolução Conama n.º

EMIBRANCOO

237/1997, e Art. 36, §3º, da Lei 9985/2000, foi prejudicado.




3. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES


Pelas análises deste documento pode-se concluir que o EIA do empreendimento é falho, há inúmeras lacunas e a Audiência Pública não promoveu a devida discussão das conseqüências da atividade de dragagem para a população diretamente afetada. Tendo em vista estas conclusões recomenda-se o que se segue:

- 3.1 ampliar a AID para o meio sócio econômico, incluindo vilas como Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera, que estão na Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, comunidade indígena da Ilha do Teixeira, área urbana de Pontal do Sul, e comunidades da Ilha do Mel, e propor ações de mitigação dos impactos nestas áreas;
- 3.2 reavaliar os impactos do empreendimento nas unidades de conservação da região, considerando os dispositivos do Decreto n.º 4340/2002 e Decreto n.º 6.848, de 2009;
- 3.3 incluir nas ações de mitigação previstas no EIA um programa de apoio a recuperação de áreas de preservação permanente nas bacias hidrográficas do rio Pequeno, rio Cachoeira, rio Faisqueira e rio Cacatu, que estão dentro da APA de Guaraqueçaba;
- 3.4 realizar novas audiências públicas, na cidade de Antonina, com a ampla participação de pescadores das Vilas de Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera e comunidade indígena da Ilha do Teixeira, na cidade de Pontal do Paraná, com a participação das comunidades dos balneários do município, comunidades da Ilha do Mel e da Vila das Peças;
- 3.5 Que a divulgação das audiências não se restrinja a publicação no DOU e periódicos, mas também por meio de radios de alcance das comunidades e outdoor nos principais terminais de passageiros de Paranaguá, Antonina, Pontal do Sul, Ilha do Mel e Vila das Peças;
- 3.6 que o IBAMA/DILIC informe simultaneamente, mediante o encaminhamento de ofício digitalizado via correio eletrônico (e-mail): i) a presidência do ICMBio, em Brasília; ii) a Coordenação Regional do ICMBio na Região Sul – CR9 Florianópolis; e iii) a APA e ESEC de Guaraqueçaba, a realização de audiências públicas, vistorias, simulados e outros eventos públicos relacionados ao processo de licenciamento dos Portos de Paranaguá, Antonina e Pontal do Sul (regularização do complexo, dragagens, ampliação de terminais, entre outros), para que essas (as UC afetadas) tenham tempo hábil para analisar as informações disponíveis e se manifestar de forma mais coerente e consistente.

É a Informação,

Guaraqueçaba/PR, 9 de agosto de 2011.


Ana Carolina Saupe
Chefe da APA de Guaraqueçaba


Aroldo Corrêa da Fonseca
Chefe da Estação Ecológica de
Guaraqueçaba

EM BRANCO



**CENTRO DE ESTUDOS DO MAR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

P. O. Box 50.002 - Pontal do Sul - 83255-000 - PR - Brasil
Tel: +55 (0)41 3511-8600 - LEC: +55 (0)41 3511-8671
Internet: <http://www.cem.ufpr.br>



456
220609
S

Pontal do Paraná, 12 de agosto de 2011.

Parecer técnico 01/2011 – Laboratório de Ecologia e Conservação, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná.

À Sua Senhoria, o Senhor,

Alessandro Jose Fernandes de Oliveira

Procurador da República – Ministério Público Federal – Procuradoria da República no município de Paranaguá,

Assunto: Licenciamento da Dragagem de Aprofundamento dos Cais de Navegação, Berços de atracação e Bacias de evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Ref. Processo IBAMA 02001.002206/2009-36

1. Considerações iniciais

O presente documento tem por objetivo trazer informações complementares, questionamentos e uma análise quanto as informações disponibilizadas no documento de Estudo de Impacto Ambiental desenvolvido para o empreendimento em questão.

O documento (EIA/RIMA) foram disponibilizados em locais públicos para consulta, mas este processo foi pouco divulgado. A audiência publica realizada no dia 28 de Julho de 2011 no município de Paranaguá também foi divulgada com um prazo pequeno para organização e preparação dos participantes quanto ao assunto, sendo o Centro de estudos do Mar comunicado via email quatro dias antes (segunda-feira 25 de Julho). No site da DILIC/IBAMA o documento foi disponibilizado apenas na segunda-feira dia 1º de agosto de 2011.

Considerando o prazo curto para toda a análise do documento, este parecer segue em forma de tabela comparativa e com poucas citações de referências bibliográficas que existem e podem complementar o entendimento dos diferentes assuntos. Entretanto, informo que disponibilizamos deste material e caso exista necessidade ou demanda poderemos disponibilizá-lo aos interessados.

PARCELA ENCAMINHADO EM 12 PÁGINAS JUNTO COM 2 ARTIGOS.

EM BRANCO



2. Análises, questionamentos e informações

Tabela 1. Análise comparativa de informações apresentadas pelo EIA/RIMA e informações existentes ou questionamentos referente a complementações necessárias.

| Textos ou trechos do EIA/RIMA | Análises, informações e questionamentos | Localização |
|--|---|------------------------|
| <p>“Com base nesta avaliação, o Estudo de Impacto Ambiental sugere ações de prevenção e minimização (mitigação), como mecanismos de redução das interferências negativas e de potencialização das interferências positivas...”.</p> | <p>Ao longo de todo o estudo não é proposta nenhuma medida preventiva referente aos inúmeros impactos ressaltados. A sazonalidade nas amostragens exigida o EIA pode ser um indicador para uma medida preventiva simples que é a escolha do melhor período para realização da atividade de dragagem. A escolha do período/estação pode ser uma forma de minimizar impacto, considerando a abundancia e riqueza de fauna, estações reprodutivas ou de afloramento/concentração de recursos alimentares, as condições de parâmetros oceanográficos e climáticos (ex. pluviosidade, correntes, salinidade) que podem influenciar a amplitude dos efeitos da atividade ou mesmo como reguladores da biodiversidade local.</p> | <p>Pg. 07 RIMA</p> |
| <p>Partindo das premissas constantes no projeto de dragagem de aprofundamento, o presente Estudo de Impacto Ambiental assumiu como Áreas Diretamente Afetadas – ADA's os sítios imediatamente envolvidos na remoção por dragagem do material do leito estuarino, ao longo do eixo do canal de acesso até o complexo portuário de Paranaguá, da sua respectiva bacia de evolução e dos berços de atracação tanto do cais público quanto dos terminais privados. Também foi integrada à ADA a área de despejo ACE-20, destinada ao descarte dos sedimentos dragados.</p> | <p>A ADA assumida por este empreendimento é de amplitude extremamente reduzida, já que se trata de um ecossistema marinho, onde não existem barreiras para impedir a dissipação dos impactos da atividade. Um exemplo é a questão de ruídos. Qual é a análise que prova/mostra que os ruídos não tem efeitos iguais nas áreas fora da proposta pela ADA? Se este estudo deve ser usado como base para monitoramento deveria partir da “medida de precaução” como uma medida preventiva e não já sugerir formas reduzidas de monitoramento e mitigação de impactos. Apenas para reflexão vale lembrar que a ADA é menor do que aquela proposta para ampliação do cais do Terminal de Contêineres de Paranaguá, uma obra de menor impacto e abrangência do que a proposta em questão.</p> | <p>Pg 38 RIMA</p> |
| <p>Mastofauna</p> | <p>Toda a análise esta restrita a informações secundárias antigas (década de 80 e 90) e as coletas complementares para o EIA não são localizadas ou indicadas em mapas. Foram abrangidas que áreas? Quais métodos de captura/recaptura foram utilizados? em que período diário as coletas foram realizadas? Todos estes parâmetros tem grande influência nos resultados obtidos e devem ser considerados.</p> | <p>Pg 62 RIMA</p> |

EM BRANCO



| | | |
|--|---|--|
| <p>No presente diagnóstico pode-se verificar que a ictiofauna e a carcinofauna do Complexo Estuarino de Paranaguá tem uma crescente da região externa para área interna, sendo que a ictiofauna apresentou uma grande número de indivíduos na região em frente ao Porto de Paranaguá, mas a sua diversidade e riqueza de espécies foi observada na região antes de depois da área portuária. No caso da carcinofauna foi verificado uma maior diversidade e riqueza de espécies na entrada do complexo estuarino, sendo que abundância de indivíduos foi semelhante com a da ictiofauna.</p> | <p>O que os autores compreendem com " a ictiofauna e a carcinofauna do Complexo Estuarino de Paranaguá tem uma crescente da região externa para área interna"? Crescente a que parâmetros ou índices? No texto há diversas frases inconsistentes, tais como a que segue em negrito "na região antes de depois da área portuária", as quais confundem o leitor na construção da análise.</p> | <p>EIA 10, pg. 902</p> |
| <p>"As tartarugas marinhas se distribuem ao longo de toda a costa brasileira, ... Alguns registros de desovas fora destas áreas são feitos ocasionalmente, mas devido à sua natureza esporádica não possuem importância populacional. Em Pontal do Paraná uma fêmea de <i>Dermochelys coriacea</i> realizou desovas em 2007 e 2010 (SALAZAR, 2010), mas não houve eclosão dos ovos (CAMILA DOMIT, com. pess.). Deste modo pode-se considerar que a região não possui importância populacional para as espécies de tartarugas marinhas.</p> | <p>1. Qual é a literatura que indica que estas ocorrências esporádicas de desova não tem importância populacional? O que está sendo tratado neste texto como "importância populacional"?</p> <p>2. Quem é Salazar 2010, já que a referencia não é apresentada no final do EIA?</p> <p>3. A Comunicação pessoal feita em meu nome não foi solicitada e nem autorizada, muito menos relacionando a um texto que descreve que a ocorrência reprodutiva de tartaruga-de-couro no Paraná NÃO tem importância populacional, texto a qual eu DISCORDO.</p> <p>4. <i>Dermochelys coriacea</i> é a espécie mais ameaçada entre as tartarugas marinhas, sendo que no Brasil há menos de 10 fêmeas se reproduzindo anualmente em seu sitio principal de reprodução (norte do estado do Espírito Santo) na costa brasileira. Desta forma, uma fêmea que reproduz fora deste sitio, que retornou dois anos seguindo o intervalo reprodutivo da espécie e depositando ovos fecundados (mais de 60% dos 730 ovos depositados em 2010 estavam fecundados) não pode ser ignorada, assim como a importância de monitoramento da região para a reprodução da espécie. No Plano de ação Estadual (2008) para esta espécie uma das ameaças é exatamente "Ameaças em áreas de reprodução (Grau de importância: Alto).</p> | <p>RIMA Pg. 74 EIA 10, 913 e 914</p> |
| <p>Referente as entrevistas feitas com a comunidade pesqueira referente aos quelônios e cetáceos: "Dentro do estudo realizado junto às comunidades pesqueiras do Complexo Estuarino de Paranaguá"</p> | <p>Para obter informações referente ao reconhecimento das espécies de cetáceos e quelônios, áreas de ocorrência, período do ano e interações com a pesca é necessário a seleção de pescadores que utilizam diferentes áreas de pesca e pescarias que podem ter interação com estes animais (pescarias de emalhe). Esta seleção ocorreu? Quantos pescadores foram</p> | |

EM BRANCO
EM BRANCO

| | | |
|---|--|---|
| | <p>entrevistados quanto a estes parâmetros? Qual foi a entrevista utilizada o mapa e a prancha de fotos utilizadas? Este material deveria estar em anexo para avaliação da eficiência do método.</p> | <p>459 220609 5</p> |
| <p>"Durante o contato com as comunidades pesqueiras locais para levantamento de dados da pesca, também foram aplicadas questões ligadas a ocorrência e interações com a pesca de cetáceos e quelônios" Todos os pescadores entrevistados afirmaram que costumam avistar golfinhos/botos e tartarugas durante as pescarias"</p> | <p>Quantas e quais questões? Pescadores que utilizam petrechos e pescarias que interagem com cetáceos e quelônios (emalhe??). Pescadores que pescam há quanto tempo? Em que região eles pescam e que avistam os animais? Os resultados completos não são apresentados.</p> | <p>EIA 9, pg. 914</p> |
| <p>Domit (2010) que mostram que os botos-cinza se distribuem ao longo de todo o eixo leste-oeste da baía de Paranaguá, com alguma variação entre as estações. A amostragem do trabalho de Domit (2010) abrangeu o período de janeiro de 2007 a janeiro de 2009 e mostrou que existem diferenças nas áreas de concentração dos botos em cada estação, com "maior número de encontros com grupos de botos (...) na baía de Guaraqueçaba e Ilha das Peças. No Outono e Inverno, os grupos foram avistados com maior frequência ao norte na baía das Laranjeiras (nas áreas de desembocadura dos canais de maré, próxima a conexão com a baía de Pinheiros), na baía de Pinheiros e na baía de Paranaguá" (Domit, 2010, pg. 150).</p> | <p>Considerando que meu estudo de doutorado foi utilizado como base de dados secundário para este EIA indico que ele seja analisado de forma mais completa: 1. Quais são as variações ao longo das estações citadas no texto? Pois acredito que "algumas" é algo bastante vago e impreciso. Outras informações referente a flutuabilidade da área de uso, abundância e distribuição dos grupos de boto-cinza na ADA e AID devem ser utilizados como base de monitoramento. É importante ressaltar que duas coletas anuais para determinar uma "foto do local" (como é feito no EIA) não reflete nenhuma informação ecológica quanto aos cetáceos, pois os animais tem dinâmica intensa e diretamente relacionadas a disponibilidade e distribuição dos recursos, ou seja, alteram seus padrões de uso da área devido a mudanças nos parâmetros oceanográficos da região (com as marés, entre dias, estações do ano e mesmo entre anos já que o estudo realizado por mim durante três anos mostrou variações na forma de uso do habitat). Por isso, é importante que em áreas onde EXISTA estudos pretéritos de médio e longo prazo estes sejam a base de qualquer monitoramento ambiental para avaliação e mensuração de atividades de impacto e alteração do ambiente.</p> | <p>RIMA pg. 75 e 76 EIA 10, pg. 920</p> |
| <p>"Considerando a longevidade dos botos-cinza e sua plasticidade comportamental e resiliência, quaisquer efeitos que possam advir das alterações no ambiente causadas pelas dragagens, só se manifestarão populacionalmente em longo prazo."</p> | <p>Por ser o boto-cinza uma espécie com comportamento plástico responde em curto prazo as alterações no ambiente. O monitoramento de parâmetros comportamentais, tais como as frequências de ocorrência de diferentes eventos e estados comportamentais, alterações na composição dos grupos, na forma e locais de uso pode e DEVE ser feito com o objetivo de identificar rapidamente os impactos e desta forma poder mitigá-los. É importante ressaltar que também há respostas de médio e longo prazo referentes as atividades de dragagem e outros</p> | <p>RIMA pg. 75 e 76 EIA 10, pg. 922</p> |



EM BRANCO



| | | |
|---|---|----------------------|
| | <p>empreendimentos, desde o abandono da área, ou mesmo a habituação, já que ambos podem causar alterações ecológicas e comprometer a conservação da espécie.</p> <p>Sobre este tema, também ressalta-se que a informação é apresentada de forma contraditória no próprio texto do EIA já que na matriz de impacto as alterações são consideradas todas de curto prazo e por isso de efeito imediato, abrangência local e de baixa importância. Solicito que estas incoerências sejam analisadas com os devidos cuidados pelos analistas e técnicos envolvidos no processo.</p> | |
| <p>"Cabe ressaltar que, na área de influência direta do empreendimento, que abrange somente a área urbanizada de Paranaguá, não existem Unidades de Conservação."</p> <p>"No Município de Paranaguá, não se encontra nenhuma Unidade de Conservação Federal."</p> | <p>A Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba abrange parte do município e área urbanizada de Paranaguá e é uma unidade de conservação federal. Ainda ressalto que esta unidade tem um conselho consultivo que permite uma gestão participativa de sua área e que deveria ser incluído no processo de análise ou ao menos consultado sobre os empreendimentos que afetam diretamente ou mesmo indiretamente sua área e população.</p> | <p>RIMA pg. 76</p> |
| <p>Unidades de Conservação afetadas (COMPLEMENTAÇÃO)</p> | <p>Além de todas as Unidades de Conservação citadas, é imprescindível que seja mencionado o Mosaico Lagamar de Unidades de Conservação, um dos primeiros a ser reconhecido no Brasil e o qual abrange toda a região do Complexo estuarino de Paranaguá. Este mosaico ressalta a importância da região para a conservação da biodiversidade e quanto a valorização da sociodiversidade e tem por objetivo estimular o desenvolvimento sustentável no contexto regional (art. 26; SNUC).</p> | |
| <p>Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade: Mapa apresentado exclui as Unidades de conservação ao norte do empreendimento.</p> | <p>Considero importante o uso dos mapeamentos do PROBIO para mapear as áreas prioritárias, mas não podem ficar de fora as unidades de conservação já existentes ao norte do empreendimento, pois estas também são de grande relevância para a conservação da biodiversidade.</p> | |
| <p>"O monitoramento da linha de costa foi descartado pelas dificuldades relatadas por Guebert <i>et al.</i> (2005), com relação a coleta dos animais encalhados na praia, em função da ação das mares que os carregam de volta para o mar. Apesar disso, ao longo dos trabalhos em campos deste estudo, todo animal encontrado na costa foi classificado e posteriormente encaminhado para os órgãos competentes."</p> | <p>Concordo que há dificuldades para este monitoramento, pois trabalhamos com esta metodologia há sete anos na região, entretanto temos uma taxa de encontros de animais encalhados anual maior do que 150 tartarugas e 50 cetáceos e este monitoramento é de extrema necessidade para avaliar flutuações e alterações nas taxas de mortalidade das espécies. Por isso, DEVE ser incluído no monitoramento a ser realizado. Sou responsável pelos trabalhos no Estado referentes ao recebimento destes animais (cetáceos e quelônios) e como durante o período não recebemos nenhum animal</p> | <p>EIA 10, pg641</p> |

EM BRANCO
EM BRANCO



| | | |
|--|--|----------------|
| | destinado da equipe do EIA, pergunto: quais e quantos animais foram encontrados na área analisada? Para onde foram direcionados? Quais foram os laudos fornecidos pelos que receberam os animais? | |
| "Além desses dados iniciais, o animal ainda vai ser acompanhado para se observar o seu comportamento. Como não existe uma metodologia de monitoramento comportamental para quelônios, esse acompanhamento foi feito como registro apenas da área que o animal esta utilizando." | Assim como detectado em diversos pontos o texto é contraditório. Neste caso, apresenta uma metodologia contraditória ao que é viável de ser realizado com o grupo taxonômico foco, desta forma não realiza o estudo e não apresenta métodos alternativos para que o grupo seja diagnosticado de forma efetiva. | EIA 10 pg. 642 |
| "...foi dada uma atenção especial para as áreas com bancos de gramíneas..." | Quais espécies de gramas-marinhas? Pois, as tartarugas-verdes que ocorrem na região só utilizam uma espécie de fanerógama como recurso e ela não foi citada no estudo da flora, neste só aparecem o marisma composto por <i>Spartina alterniflora</i> (Figura 350) e a espécie de fanerógama marinha <i>Ruppia maritima</i> . | |
| "Na planície de inundação localizada na borda do manguezal registrou-se a ocorrência de marisma composto por <i>Spartina alterniflora</i> (Figura 350), bem como de uma espécie de fanerógama marinha (<i>Ruppia maritima</i>)..." | Como foi o monitoramento dos bancos de <i>Halodule wrightii</i> ? | EIA 10, pg681 |
| "Sobre as cinco espécies de quelônios marinhos registrados para a costa brasileira, todas, com maior ou menor frequência, ocorrem na região litorânea paranaense, aparecendo inclusive na baía de Paranaguá e na foz dos grandes rios locais." "A ocorrência dessas espécies (tartarugas marinhas), nesses dois últimos ambientes, parece estar sempre associada a períodos de mares altas, quando o fluxo de águas para o interior da baía favorece o deslocamento das espécies e o aparecimento de seus componentes alimentares, em especial, peixes, crustáceos e medusas" | Onde é apresentada a referencia para esta afirmação? Em alguns pontos do texto informações de origem secundária são inseridas sem fonte bibliográfica. Quanto ao segundo parágrafo, este trata de resultado das avistagens de quelônios realizadas pela equipe do EIA, mas para chegar a estas inferências quantas avistagens foram feitas? Estes dados de avistagem de tartarugas marinhas não aparecem nem de forma qualitativa (por espécie), nem quantitativa (frequencia), nem espacialmente plotados em mapa. Com podemos avaliar se a informação é válida? | |
| Tabela 116. Quelônios marinhos registrados para a o empreendimento. Espécie <i>Caretta caretta</i> <i>Chelonia mydas</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> <i>Lepidochelys olivacea</i> <i>Dermochelys coriacea</i> Fonte: PCA APPA (2006). | Os status de ameaça apresentados nesta tabela estão baseado em que referencia?? Regional, nacional ou mundial? | EIA 10, 905 |
| " A existência de fitais e de bancos de algas, associados a rochas submersas na baía..." | E os bancos de grama? Guebert et al. (2011) mostra que este sim é o principal recurso utilizado pela espécie na região. | EIA 10, 905 |

EM BRANCO

Fis 462
 Pro 220609
 Rubr: \$



| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p>Desde 2004 no litoral paranaense o Projeto Tartarugas do Instituto de Pesquisas de Cananéia (IPEC), vêm desenvolvendo trabalhos com tartarugas marinhas, os quais iniciaram com o registro de mortalidade de animais na praia com intuito de conhecer as espécies ocorrentes, seus hábitos alimentares e ecologia (GUEBERT, 2004; 2008), proporção e maturação sexual (ROSA, 2005), além de procurar conhecer os potenciais impactos que esses animais estavam sujeitos na região</p> | <p>Este projeto encerrou em 2008 e outros monitoramentos vêm sendo realizados e publicados. Dados atualizados são sempre importantes para as análises e em diversos momentos o EIA traz apenas o dado desasado, o que ressalta a necessidade de uma busca maior de informações quanto a região e sua biodiversidade.</p> | <p>EIA 10, 907</p> |
| <p>Tartarugas marinhas (QUESTIONAMENTO)</p> | <p>O texto relata os itens importantes para a dieta das tartarugas marinhas, além de destacar as áreas de ocorrência destes itens, mas não relaciona isso aos ADA e AID e AII</p> | <p>EIA 10, 907/908/909</p> |
| <p>"Nesse sentido, uma espécie relevante é <i>Sotalia guianensis</i> (boto-cinza). Por ser um mamífero aquático que se alimenta de pequenos peixes e zooplâncton..."</p> | <p>O que o autor considera como zooplâncton? Pois considerando a definição clássica do grupo compreendido e considerado como zooplâncton e os itens que fazem parte da dieta do boto-cinza (peixes, lulas e camarão) este texto tem um erro e pode ser interpretado como reflexo da falta de conhecimento quanto a ecologia básica da espécie. NENHUM dos estudos no estado do Paraná e na costa brasileira com foco no boto-cinza CITA a presença de zooplâncton como parte da dieta da espécie.</p> | <p>EIA 10, pg910</p> |
| <p>Acústica e ruídos subaquáticos</p> | <p>Lindos mapas e informações quanto aos ruídos antrópicos já existentes na região, mas em momento algum esta informação é comparada aos sons produzidos pelo boto-cinza, ou avaliado se há alguma sobreposição às atividades dos animais. Além disso, não é mencionado o efeito sinérgico das diferentes atividades relacionadas a "produção deste ruído", ou seja, o tráfego desta embarcação, o tempo e a distância da produção deste ruído, o barulho produzido pela atividade da draga, considerando que no verão ainda há o aumento das atividades de barcos de lazer, os quais devido aos ruídos produzidos pelas embarcações de popa causam alterações comportamentais aos boto-cinza na região!</p> | |
| <p>Indicação de bioindicadores</p> | <p>Por que não incluir o boto-cinza, já que a espécie tem padrão de residência na área e um aumento das atividades (ou seja, a dragagem) poderia ser monitorado pela sua distribuição e forma de uso da área? O comportamento é uma excelente ferramenta para monitoramento de impactos, já que é uma forma de avaliar respostas rápidas dos organismos, sendo o boto-cinza a única espécie capaz de ser avaliada por esta ferramenta. Além disso, a distribuição da espécie depende dos recursos ictiológicos (peixes pelágicos e</p> | |

EM BRANCO



| | | |
|---|---|------------------|
| | demersais) e qualquer alteração na sua área de concentração/ocorrência pode ser um indicador de alterações na ictiofauna. Por todos estes motivos os cetáceos são considerados SENTINELAS de ambiente marinho em todo o mundo, sendo questionável estar fora da listagem apresentada para os bioindicadores. | |
| Figura 475. Mapa das Unidades de conservação | A área de abrangência da Estação Ecológica de Guaqueçaba está incompleta no mapa apresentado, pois esta engloba a Ilha da Galheta, área dentro da ADA/AID delimitada pelo EIA em questão. | EIA 10, 938 |
| Pesca artesanal | Por que as comunidades de pescadores da Ilha do Mel não foram incluídos no processo, já que a busca de recursos desta comunidades é exatamente a área ADA e AID identificadas por este EIA? | EIA 10, pg. 1042 |
| Mapa 549 – áreas de pesca/petresco ou pescaria | O mapa está bastante desatualizado, já que apresenta as áreas de pesca com cerco - fixo, a qual é proibida no estado do Paraná há mais de 10 anos. Ao menos deve haver uma ressalva citando a atualização desta informação no texto apresentado no EIA. | EIA 10 pg. 1065 |
| "Varias unidades de conservação estão inseridas ou tem suas áreas circundantes (Resolução CONAMA N° 428/2010) ou zonas de amortecimento dentro dos limites da AII. Entretanto, apenas as áreas circundantes da Estação Ecológica da Ilha do Mel (UC Federal) e do Parque Estadual da Ilha do Mel são alcançados pela ADA. | A Estação Ecológica da Ilha do Mel é uma UC estadual e alcançado pela ADA está a Estação Ecológica de Guaqueçaba, esta sim uma importante UC federal. | EIA 11, pg. 1197 |
| Tabela 175. "Quanto a fauna topo da cadeia (especialmente mamíferos e quelônios), os impactos podem ser monitorados durante o acompanhamento da operação da draga, através da observação quanto a presença de animais na área de influencia da obra, por "observadores de bordo"... O observador de bordo será um profissional habilitado provido de guia de classificação de mamíferos aquáticos e Binóculos..." | O profissional deve ser habilitado para identificação de mamíferos marinhos e identificação/monitoramento do comportamento destes animais, já que apenas desta foram poderá "decidir pela interrupção da operação". De nada adianta o observador ter um guia e identificar o cetáceo se ele não estiver capacitado para verificar e compreender as alterações causadas pela atividade de dragagem. É importante ressaltar que, diferente da atividade sísmica que ocorre em áreas abertas e atinge principalmente espécies oceânicas de ampla área de ocorrência, neste caso ocorrerá uma dragagem em área restrita e de população residente de botos-cinza, a qual já está utilizando uma área com diferentes impactos, ou seja, deve-se considerar o efeito sinérgico das atividades e o efeito de aumento do stress ambiental (incluindo a possibilidade de abandono de área). | EIA 12, pg. 1236 |
| Tabela 176 – IMA 04 "Neste caso, considerando que as obras estarão concentradas entre as áreas Alfa e Charlie 3, tais atividades não trarão | Apesar da área foco da dragagem não ser a considerada de maior concentração de contaminantes químicos, estes estão presentes na área, o que não permite dizer que NÃO | EIA 12, pg. 1238 |

EM BRANCO



| | | |
|---|---|--------------------------------|
| <p>risco de remobilização e biodisponibilização destes contaminantes”.</p> | <p>TRARÃO RISCO de remobilização e biodisponibilização, já que estas ações são intrínsecas da atividade de dragagem. O impacto negativo é sim de grande relevância, de influencia direta à fauna local, de abrangência regional e de longo prazo, pois animais de topo de cadeia trófica, sejam estes peixes ou cetáceos, bioacumulam e biomagnificam estes contaminantes. No caso dos cetáceos, diversos contaminantes são transmitidos por vias placentárias e pelo leite e mantidos ao longo de gerações. Estes organismos devem ser considerados para monitoramento de médio e longo prazo.</p> | |
| <p>Tabela 177. “Britto <i>et al.</i> (2004) e Konzenet <i>et al.</i> (2008) Suenaga& Barreto (2006) e Barros (2005) avaliaram o impacto de atividades humanas sobre a ocorrência e o comportamento do boto <i>Tursiops truncatus</i> na região de Itajaí, SC.</p> | <p>Os estudos citados se referem a outra espécie de cetáceo, de comportamento mais plástico e capacidade de suportar alterações do ambiente quando comparado aos botos-cinza e em área com condições ecológicas distintas (parâmetros oceanográficos e estrutura física). Caso queiram comparar com outras regiões, há diversos estudos na costa brasileira focados no boto-cinza e que trazem claramente a interferência antropica e impactos negativos em decorrência do tráfego de embarcações e ruídos subaquáticos. No estado do Paraná e com o boto-cinza há registro de abandono temporário de área pelo boto-cinza devido a intensificação de tráfego de embarcações (Filla 2004; Domit, 2010), assim como alterações comportamentais e intensificação de cuidado parental (Gaudard 2008, 2011). Além desta linha, deve ser reforçado que neste momento deve ser apresentado a descrição acústica da espécie <i>S. guianensis</i> e uma análise sobre a sobreposição de nicho acústico. Caso este dado não seja encontrado pela equipe técnica deste EIA deve estar previsto como programa de monitoramento.</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e 1242</p> |
| <p>Tabela 177 – “os ganhos por permanecerem no local para o forrageamento, segundo informações de três anos de monitoramento na foz do rio Itajaí-Açu, compensam os potenciais efeitos adversos da maior intensidade sonora e ate mesmo os riscos de colisão com embarcações...”</p> | <p>Estes possíveis ganhos estão relacionados a uma condição de curto prazo, já que há diversos estudos nacionais e internacionais que evidenciam que a permanencia dos animais em áreas de baixa qualidade ambiental, ou de grande stress ambiental, acarreta em alterações comportamentais, em imunossupressão, incidência de diversas doenças de pele, alterações nos parâmetros reprodutivos (taxas reprodutivas), e ate mesmo mutações e alterações genéticas. Para o estado do Paraná os animais já apresentam altos níveis de contaminação química e doenças de pele (Lailson-Brito, 2007; Van Bressen <i>et al.</i>, 2008) o que indica que estes organismos já estão sob forte impacto.</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e 1242</p> |
| <p>Tabela 177 – “as áreas disponíveis para a dispersão</p> | <p>A área é maior, mas a quantidade de animais que utilizam a região também é grande (e</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e</p> |

EM BRANCO



| | | |
|---|--|-------------------------|
| <p>dos indivíduos que se sentirem ameaçados ou perturbados no baía de Paranaguá são significativamente maiores..."</p> | <p>ainda pouco estudada), além disso os recursos estão distribuídos de forma heterogênea, o que reduz as áreas "possíveis" de uso (Domit, 2010). Outro ponto a ser considerado é a premissa básica de ecologia de "capacidade de suporte do habitat", pois mesmo havendo recurso este sustenta um Numero Maximo de organismos, o restante teria que abandonar a região, ou outras recorre a outras alternativas de médio prazo como a redução do numero de filhotes (queda de taxa reprodutiva).</p> | <p>1242</p> |
| <p>Tabela 177 – "Diante deste cenário, o impacto foi classificado como negativo, indireto, local, imediato e temporário, sendo considerado de pequena intensidade e muito pequena importância"</p> | <p>Diante das considerações existentes na literatura, a qual não foi apresentada pelo EIA, o impacto é negativo, direto, regional, mediato e de médio e longo prazo, considerando que sua abrangência pode ser estendida para médio prazo. Desta forma deve ser considerado de maior importância.</p> | <p>EIA 12, pg. 1242</p> |
| <p>Tabela 179 – IMA 8 Redução dos estoques pesqueiros:</p> | <p>Este impacto deve considerar o recurso também como demanda dos animais topo de cadeia trófica, como os cetáceos. O boto-cinza depende de espécies de peixes de interesse da pesca. A perda de recursos energéticos pode causar baixa do sistema imunológico e acarretar em doenças para a espécie.</p> | <p>EIA 12, pg. 1243</p> |
| <p>Programas de monitoramento: "Com relação aos organismos que são topo da cadeia (e.g., cetáceos e quelônios), o procedimento metodológico devera incluir técnicas de avista mento e entrevistas com freqüentadores do Complexo Estuarino de Paranaguá que, por sua vivencia, possam agregar informações sobre o comportamento destes organismos.</p> | <p>Diversos métodos de amostragem devem ser incorporados para um bom parâmetro de monitoramento, os quais vão além da avistassem de exemplares, conforme proposto. Segue alguns exemplos a serem considerados: - Monitoramento de níveis de contaminação química bioacumulados; - Monitoramento das taxas de mortalidade dos organismos e identificação de causas de morte; -Monitoramento de alterações comportamentais, taxas de reprodução, área de uso; - Monitoramento de alterações nos padrões de dieta das espécies (cetáceos e quelônios); - Monitoramento de alterações nas principais áreas de alimentação das tartarugas-verde (as quais são afetadas pelas plumas de sedimento).</p> | <p>EIA 12, pg. 1291</p> |

3. Considerações gerais

Em uma análise geral as informações estão apresentadas, mas no estudo há incoerências quanto à qualificação e quantificação (incluindo abrangência) de alguns impactos, faltam referencias e informações quanto à região e espécies abordadas (para embasamento e comparações) e são utilizadas informações desatualizadas. Além disso, a área diretamente afetada e de influência direta estão restritivas (inclusive quando comparada a área considerada como do Porto Organizado de Paranaguá; Figura 1) e ao longo do estudo não é utilizado o "princípio de precaução" para a tomada de decisão e ações, o que seria necessário considerando um empreendimento de tamanha magnitude. Nenhuma medida preventiva para qualquer

EM BRANCO



que fosse o impacto foi apresentada, além da exclusão de áreas de unidades de conservação dentre as de influência direta ou mesmo diretamente afetadas pelo empreendimento (Ex. Estação Ecológica de Guaraqueçaba).

Este parecer foi realizado dentro das minhas competências e conhecimento, mas acredito ser essencial que outros pesquisadores que desenvolvem estudos de médio e longo prazo na região tenham novas oportunidades para conhecer o documento (EIA/RIMA) e se manifestarem quanto aos diferentes temas abordados. Somente assim a execução deste empreendimento será desenvolvida de uma forma a respeitar a conservação ambiental e sócio-ambiental, garantir um desenvolvimento sustentável para o litoral do Paraná e principalmente permitir que este seja um processo participativo com todos os envolvidos.

Sem mais para o momento, fico a disposição para outros esclarecimentos.

Atenciosamente,

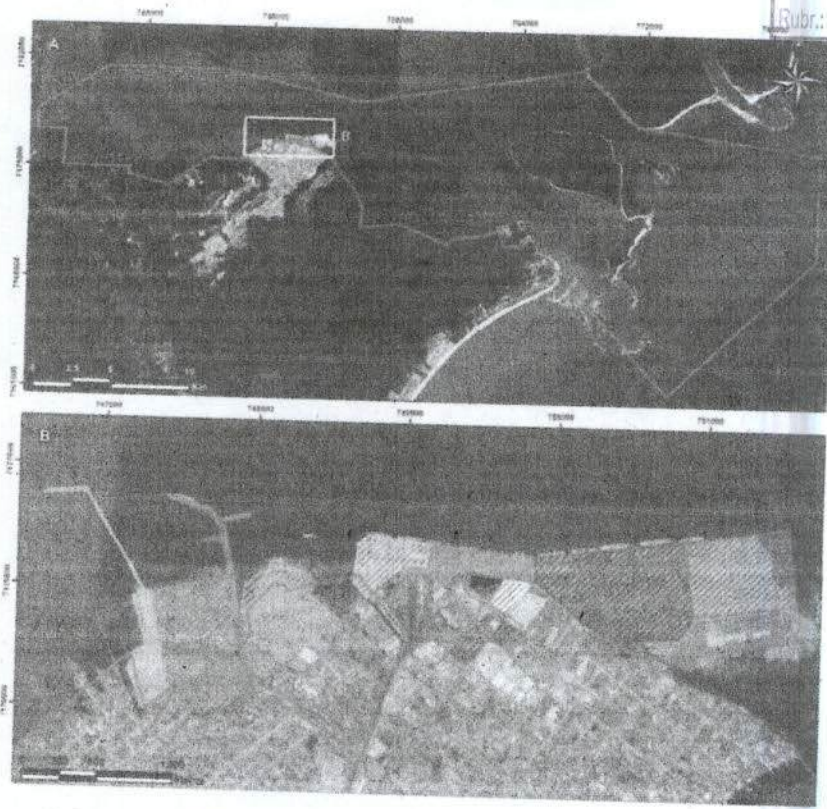
Bióloga Dra. Camila Domit

**Coordenadora do Laboratório de Mamíferos e Tartarugas Marinhas
Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná
CRBio 50.867/07D**

EM BRANCO

Fls.
Pro.
Rubr.:

467
220609



Área do Porto Organizado de Paranaguá, PR



Sistema de Coordenadas em Projeção Elíptica Transversal de Mercator - UTM
Meridiano Central: 51°
Datum Horizontal: WGS 84
Imagem A: Landsat
Imagem B: Google Earth

- Legenda**
- Área do Porto Organizado de Paranaguá
 - Pólo de Volkswagen
 - Centro Administrativo APPA
 - Planta Industrial de Fertilizantes - FOSFAZ
 - Zona de Uso Múltiplo
 - Terminal de Contêineres - TCP
 - Alameda
 - Pátio de veículos
 - Zona de Proteção de Santuário de Risco
 - Gramíneas Líquidas - Tráfego
 - Gramíneas Sólidas - Corredor Oeste
 - Gramíneas Sólidas - Corredor Leste



Figura 1. Mapa apresentado pelo EIA e que mostra a delimitação a área do porto organizado de Paranaguá.

EMBRANCO



Ameaças à conservação do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Béneden, 1864), no Complexo Estuarino de Paranaguá - PR, Brasil

Glaucia Sasaki^{1,3,4} & Camila Domit^{2,3,4}

¹ PG Sistemas Costeiros e Oceânicos, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná

² PG Zoologia, Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná

³ Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC)

⁴ Laboratório de Ecologia e Conservação de Mamíferos e Tartarugas Marinhas – CEM/UFPR

Resumo – Atualmente questões ambientais passaram a ter maior atenção em todo o mundo e isto implicou na realização de estudos envolvendo atividades humanas e o impacto causado por estas na biodiversidade. Os cetáceos são considerados animais de topo de cadeia trófica, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas. Devido a estas características, são considerados ótimos indicadores da vulnerabilidade e qualidade de seus ambientes naturais, tornando-se sentinelas da degradação dos ambientes oceânicos, costeiros e estuarinos, além de serem considerados animais carismáticos, sensibilizando a comunidade em geral para a conservação. Este trabalho teve como objetivo descrever as possíveis ameaças à conservação dos cetáceos na região do Complexo Estuarino de Paranaguá (PR), através da compilação da literatura disponível sobre impactos em cetáceos, a fim de servir como ferramenta para o embasamento e direcionamento de futuros estudos em prol da conservação do boto-cinza na região.

Abstract – In recent years environmental questions have been of great concern around the world, implicating in the accomplishment of studies involving human activities and their impacts on biodiversity. Cetaceans are marine top predators with long life and low reproductive rates, being considered as good sentinels of vulnerability, quality and degradation of oceanic, coastal and estuarine habitats, beyond being considered as charismatic animals. The objective of this study was to describe possible threats to cetaceans' conservation in the Paranaguá Estuarine Complex (PR), through the compilation of available literature on impacts in cetaceans, aiming to contribute to the improvement of future studies on conservation and management of the Guiana Dolphin (*Sotalia guianensis*) in the region.

(Palavras-chave: "boto-cinza", "cetáceos", "Paraná", "impactos antrópicos")

Introdução

Nas últimas décadas, questões ambientais passaram a ter maior atenção no mundo todo devido à diminuição das populações de muitas espécies (PRIMACK & RODRIGUES, 2001). Esta situação incentivou a realização de muitos estudos que avaliaram os efeitos causados por ações humanas no passado, prever algumas consequências futuras e também promover medidas de conservação (EARN *et al.*, 2000).

Através do conhecimento gerado por estes estudos, ações conservacionistas têm obtido maior êxito em nível de espécie, principalmente com relação às espécies consideradas "carismáticas", (MOORE, 2008), pois estas sensibilizam a comunidade civil e científica e órgãos gestores (PRIMACK & RODRIGUES, 2001; CREMER, 2007).

Segundo Primack & Rodrigues (2001), a exploração de recursos marinhos é crescente, tornando-se urgente o conhecimento sobre a biodiversidade local, a necessidade de se entender os efeitos das atividades humanas sobre as espécies, assim como desenvolver planos e ações práticas para prevenir a extinção destas.

Os cetáceos são mamíferos marinhos que permanecem toda sua vida na água, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas (WÜRTZ & REPETTO, 1998). São considerados "espécies-bandeira" (espécie usada para proteger todo o seu habitat) (PRIMACK & RODRIGUES, 2001), pois além de serem animais de topo de cadeia alimentar, apresentam área de vida extensa. Com isso, são ótimos indicadores das condições e mudanças ambientais de áreas oceânicas, costeiras e estuarinas (MOORE,

EMBRANCO

Fls. 469
Proc. 220609
Rubr.: \$



2008; PLANO DE AÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS/IBAMA, 2001).

Apesar da realização de diversos estudos com cetáceos no Brasil, várias lacunas ainda persistem, sobretudo em relação a espécies costeiras e oceânicas, devido à dificuldade de estudo nestes locais. Sendo assim, espécies de cetáceos aparecem nas listas de conservação de fauna com o status de "dados insuficientes" ou "indeterminado" (IUCN, 2007). No entanto, estas listas identificam alguns impactos que podem contribuir com a diminuição das populações ou até mesmo levar a sua extinção.

Durante muitas décadas, as baleias foram intensamente exploradas pela captura comercial, para o consumo de sua carne, gordura, ossos, entre outras partes. Várias espécies foram mortas no mundo inteiro, reduzindo os estoques populacionais, sendo algumas espécies consideradas praticamente extintas (DI BENEDITTO *et al.*, 2001).

Uma moratória da Comissão Internacional Baleeira (IWC) em 1982, proibiu a caça aos cetáceos em muitos países (O'SHEA & ODELL, 2008) e no Brasil, a Lei nº 7843, de 1987, proibiu o molestarmento de qualquer espécie de cetáceo em águas brasileiras (IBAMA, 2008).

Ameaças aos cetáceos, com enfoque especial para o Brasil, têm sido identificadas e as principais seriam: a captura incidental (principalmente de golfinhos) (ROSAS, 2000; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001; DI BENEDITTO, 2003; SIMÕES-LOPES, 2005; O'SHEA & ODELL, 2008); a captura intencional (DI BENEDITTO *et al.*, 2001; DE OLIVEIRA *et al.*, 2007; ALVES & ROSA, 2008), a degradação do habitat natural (MONTEIRO-FILHO, 1995; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; LUSSEAU, 2005; CREMER, 2007), o tráfego de embarcações (GONÇALVES, 2003; SIMÕES-LOPES, 2005; SASAKI, 2006; FILLA, 2008), o aumento desordenado do turismo (LUSSEAU, 2005; SIMÕES - LOPES, 2005; SASAKI, 2006; FILLA, 2008), a sobreexploração pesqueira (SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; AZEVEDO *et al.*, 2008; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008), a poluição acústica (REZENDE, 2000; KEINERT, 2006; SOUZA-LIMA & CLARK, 2008; TYACK, 2008) e atividades de prospecção sísmica (MORTON & SYMONDS, 2002; GURJÃO, *et al.*, 2004; KASTELEIN *et al.*, 2005; COMPTON, *et al.*, 2008).

Na região do Complexo Estuarino de Paranaguá (CEP), devido às atividades humanas na área, já foram detectados alguns impactos sobre o boto-cinza (*Sotalia guianensis*), tais como: a interferência física e de ruídos gerados por embarcações (SASAKI, 2006; KEINERT, 2006), contaminação por organoclorados e metais-traço (KAJIWARA *et al.*, 2004; KUNITO *et al.*, 2004; LAÍLSON-BRITO, 2007), a captura incidental (ROSAS, 2000; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001), aumento do turismo local (SASAKI, 2006) e pressão devido à presença de portos e grandes navios (Camila Domit, *em preparação*). Porém, existe a possibilidade de que estes animais estejam sofrendo outros tipos de pressão antrópica na região, ainda não analisados.

Este trabalho tem como objetivo descrever as ameaças à conservação dos cetáceos na região do CEP, utilizando o boto-cinza como estudo de caso, além de apresentar sugestões para estudos de impactos sobre a biodiversidade marinha da região, com o intuito de se tornar uma ferramenta para auxiliar no embasamento e direcionamento de futuros estudos.

Método

a. Espécie alvo do estudo

O boto-cinza, *Sotalia guianensis*, é um cetáceo de pequeno porte da família Delphinidae (DI BENEDITTO *et al.*, 2001), cujos adultos medem por volta de 1,75 m (ROSAS & BARRETO, 2008). Possui coloração dorsal acinzentada e variação de tons rosa, chegando a branco no ventre do animal (RANDI *et al.*, 2008).

É amplamente distribuído pela costa brasileira, ocorrendo desde o Estado do Pará até Santa Catarina, no sul do Brasil (SIMÕES-LOPES, 1997) e utiliza águas restritas (baías, enseadas, estuários) e costeiras (MONTEIRO-FILHO, 2008). É um animal que vive em agrupamentos de tamanhos variáveis. Monteiro-Filho (2000), definiu duas categorias de associações entre botos-cinza: "família" e "grupo". Sendo denominadas "famílias", agrupamentos com dois a três indivíduos (1 adulto e um filhote; 2 adultos e um filhote) e "grupo", as reuniões de mais de três indivíduos, mas que desenvolviam, na hora da avistagem, atividades em conjunto.

No CEP, a espécie pode ser encontrada amplamente distribuída na área

EM BRANCO
EM BRANCO

e durante todo o ano, devido à diversidade de ecossistemas preservados na região.

b. Caracterização da área

O CEP é um importante sistema costeiro e apresenta ampla área de manguezal conservada, tendo recebido o título de Patrimônio Natural da Humanidade (SOS MATA ATLÂNTICA, 2003). Muitas das unidades de conservação do Estado do Paraná se encontram nesta região, tais como a Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, Parque Nacional do Superagüi, Estação Ecológica de Guaraqueçaba e Estação Ecológica da Ilha do Mel. Estas são áreas com Mata Atlântica em bom estado de conservação e também de grande riqueza de fauna e flora (Fig. 1).

Na região também estão localizados os municípios de Paranaguá, Morretes, Antonina, Guaraqueçaba, Pontal do Paraná, e um dos complexos portuários mais importantes do país, formado pelos portos de Antonina e de Paranaguá, o qual atua com grãos, líquidos inflamáveis, agrotóxicos, importação e exportação de automóveis, entre outros (APPA, 2008).

Apesar da área de estudo ser considerada como um dos sistemas costeiros menos impactados do sul do Brasil (LANA *et al.*, 2001), as consequências dos impactos antrópicos podem ser maiores por ser um estuário parcialmente misturado. Isto implica em padrões de circulação e estratificação que variam de acordo com as estações do ano, fazendo com que os impactos ocorridos na área atinjam o complexo como um todo (LANA *et al.*, 2001).

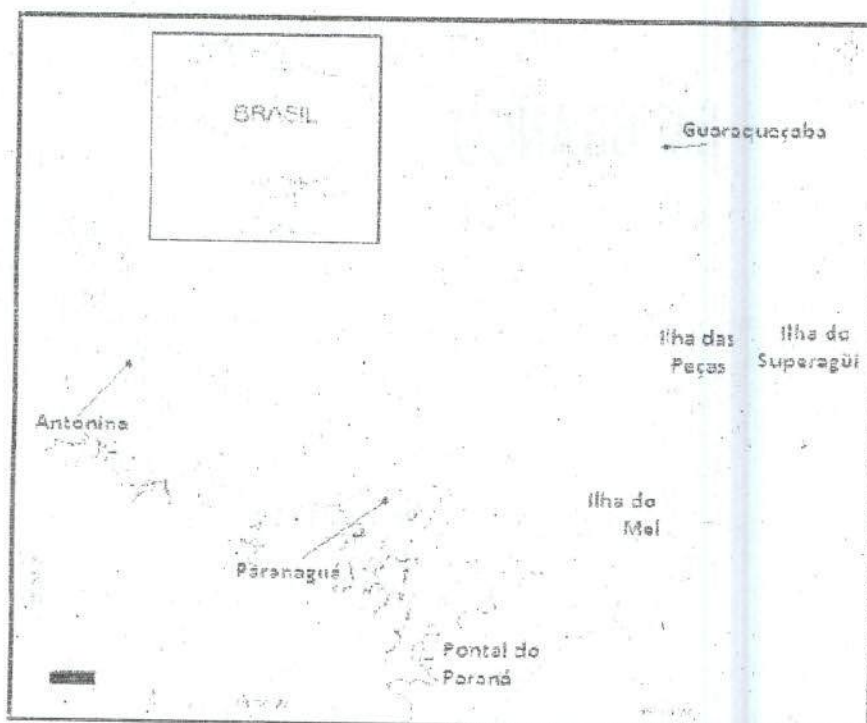


Figura 1 – Mapa do Complexo estuarino de Paranaguá (área hachurada em vermelho – principais locais impactados por atividades antrópicas; área hachurada em verde – principais unidades de conservação da região).

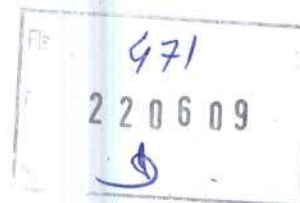
c. Análise da literatura

A literatura científica sobre o tema foi levantada através de ferramentas de busca convencionais da internet como "Science Direct", Google acadêmico e "Portal de

Periódicos da CAPES", assim como monografias, dissertações e teses, resumos de congressos e sites de livre acesso.

Além das literaturas, foi feito contato com outros grupos de pesquisa que

EM BRANCO



trabalham com impactos em diferentes estuários e baías como, por exemplo, a Baía da Babitonga (SC) e de Santos (SP), a fim de se obter mais informações sobre trabalhos que estão sendo realizados nestas regiões.

Foi dada prioridade a trabalhos realizados no Estado do Paraná com o boto-cinza, porém também foram analisados trabalhos realizados com a mesma espécie em outras regiões, assim como com outros cetáceos, a fim de comparações, pois para *Sotalia guianensis*, a literatura sobre impactos ainda é escassa, principalmente para a área de estudo. Portanto, todo o material analisado fará parte da discussão e serão feitas inferências para o Estado do Paraná, levando-se em conta que os tipos de impacto ocorrem de forma semelhante em outras áreas.

Os trabalhos foram classificados de acordo com o tipo de documento (artigo científico, livro, resumo de congresso e documentos acadêmicos – monografia, dissertação e tese) e diferentes ameaças (atividade antrópica) aos cetáceos (pesca; atividade portuária; turismo e interação com embarcações e degradação do habitat natural e crescimento urbano).

As ameaças foram classificadas em: ameaças específicas e ameaças ao habitat (cf. CREMER, 2007). As ameaças específicas são as que causam ferimentos diretos ou mesmo a morte do animal, muitas vezes impactando também seu habitat. Já as ameaças ao habitat são as que prejudicam o habitat natural e conseqüentemente os cetáceos.

Resultados

Foram analisados diversos trabalhos relacionando a atividades humanas com os cetáceos. Destes, 30 tratam do boto-cinza sendo oito realizados no CEP e 22 em outras regiões, além de 53 com outras espécies de cetáceos em diferentes regiões.

Dos trabalhos analisados, 68 são artigos científicos, 11 são livros, seis resumos de congresso e 13 documentos acadêmicos, dentre os quais quatro monografias, seis dissertações e três teses; um relatório científico e cinco sites da internet (Figura 2).

Na tabela 1 estão listadas as atividades antrópicas relacionadas às ameaças sofridas por cetáceos no CEP, seus impactos e suas conseqüências.

A maioria das atividades listadas ameaça em geral o habitat e estão associadas à degradação deste. As atividades e os impactos considerados diretamente relacionados aos cetáceos foram descritos e definidos de acordo com a literatura consultada.

Discussão

a. Atividades antrópicas e seus impactos

1. Pesca

Em 1972, a Comissão Internacional Baleeira (IWC) reconheceu que a mortalidade de cetáceos em artefatos de pesca era uma ameaça (ROSAS, 2000; DI BENEDITTO, 2001). Os efeitos das interações entre cetáceos e a pesca podem ser diretos, causando lesões ou até mesmo a morte dos animais quando emalham nas redes, ou indiretos, envolvendo aspectos como competição por um mesmo recurso entre os animais e o homem ou a própria degradação do habitat (O'SHEA & ODELL, 2008).

Segundo Simões-Lopes (2005), as redes de pesca são "armadilhas invisíveis e talvez inaudíveis" e o uso destas redes – tanto artesanais quanto industriais – pode causar impacto como a captura incidental ou *bycatch* (HALL *et al.*, 2000; ROSAS, 2000; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001; DI BENEDITTO, 2003; MÄDER *et al.*, 2006; CREMER, 2007; DE OLIVEIRA *et al.*, 2007; DI BENEDITTO & ROSAS, 2008). De acordo com Hall *et al.* (2000), a captura acidental ou *bycatch* é "parte da captura que é descartada no mar, morta ou com ferimentos, cujo resultado final é a morte".

No CEP, Rosas (2000) e Przybski & Monteiro-Filho (2001) realizaram estudos sobre a interação entre a pesca artesanal e os botos-cinza. Rosas (2000) considerou a pesca artesanal impactante, porém não foi vista como a principal ameaça à população local de botos.

Przybski & Monteiro-Filho (2001) descrevem interações positivas e negativas entre as espécies de cetáceos e os artefatos de pesca artesanal utilizados pelas comunidades locais. Interações consideradas positivas ocorreram quando os botos arrebanhavam cardumes de peixes em direção às redes de pesca. No caso de interações negativas, além do dano causado às redes pelos golfinhos, foi citado o uso de partês dos animais (carne e gordura), para

EM BRANCO
EM BRANCO

472
220609
\$



alimentação, iscas e impermeabilização de barcos, no entanto, esta prática não foi considerada comum na região.

Domit *et al.* (2008) vêm monitorando cetáceos encalhados nas praias do litoral paraense e relataram ser o boto-cinza o animal mais encontrado. Para os autores, o encalhe dos animais também pode estar relacionado à interação com redes de pesca no local.

Em outras regiões do Brasil, já foram realizados estudos de impacto antrópico, relacionando botos-cinza com a pesca. Na Baía da Babitonga (SC), Cremer (2007) considera a captura incidental em redes de pesca, como uma das principais ameaças à conservação de pequenos cetáceos, incluindo o boto-cinza e a toninha.

No Rio de Janeiro, as ameaças e impactos para a espécie, foram semelhantes. O espinhel e as redes de espera foram considerados os principais artefatos da pesca artesanal nos quais os botos são capturados incidentalmente (DI BENEDITTO *et al.*, 2001; DI BENEDITTO, 2003). Azevedo *et al.* (2008), observaram ferimentos e cicatrizes em indivíduos de botos-cinza na Baía de Guanabara (RJ), que possivelmente estavam relacionados à emalhes em redes de pesca. Porém, concluíram que não há como determinar se ocorrem em redes "ativas" ou pedaços de rede à deriva, consideradas como "lixo marinho" (*marine debris*), pois na região o impacto antrópico e a consequente degradação do habitat são grandes. Segundo os autores, uma evidência disto foi a observação de indivíduos de *Sotalia guianensis* "brincando" com sacolas plásticas no local.



Figura 2 – Número e tipo de documentos analisados

Interações negativas entre artes de pesca e cetáceos também foram relatadas por De oliveira *et al.* (2007), no litoral do Rio Grande do Norte. A espécie de cetáceo mais atingido por esta interação foi o boto-cinza,

havendo também captura intencional dos animais para uso em iscas. Relatos de captura intencional de botos do mesmo gênero, *Sotalia fluviatilis*, são comuns na região norte e nordeste do Brasil (ALVES & ROSA, 2008). Os animais são capturados para finalidades medicinais, de alimentação e religiosas ("simpatias" e crenças locais). Os autores alertam para a urgência de planos de conservação e manejo da espécie, porém enfatizam a necessidade de serem elaborados em conjunto com as comunidades locais, para que seja respeitada também a cultura destas comunidades em relação a estes animais.

Em outros locais, a interação com artes de pesca atinge diferentes espécies de cetáceos e não ocorrem apenas com a pesca artesanal (FERTL & LEATHERWOOD, 1997; CHILVERS & CORKERON, 2001; LEWISON *et al.*, 2004; WISE *et al.*, 2005; MÄDER *et al.*, 2006; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008).

Uma solução já proposta para diminuir a captura acidental em redes, seria o uso de alarmes acústicos ou *pingers* (DAWSON *et al.*, 1997; COX *et al.*, 2003; MONTEIRO-NETO *et al.*, 2004; KASTELEIN, *et al.*, 2006; NOWACEK *et al.*, 2007). Este tipo de artifício foi testado com sucesso em várias espécies de pequenos cetáceos (BARLOW & CAMERON, 2003), porém não é utilizado apenas para prevenir a captura acidental, mas também com o intuito de prevenir a aproximação de pinípedes em locais onde há atividades de aquicultura (JOHNSTON *et al.*, 2002; KASTELEIN, *et al.*, 2006). Estes dispositivos deveriam ser adaptados às espécies as quais se pretende prevenir a aproximação e também testados em diferentes espécies de botos/golfinhos, com o objetivo de se obter informações para se reduzir a captura acidental (KASTELEIN, *et al.*, 2006).

Em alguns casos, estes dispositivos podem se tornar chamarizes para as redes, pois funcionam como um "sinal para comida" (*dinner bell*), atraindo espécies de mamíferos aquáticos que possivelmente se habituaram ao som produzido pelos alarmes, e que se aproximam das redes para se alimentar dos peixes presos nelas (PARSONS *et al.*, 2004).

No entanto, a maioria dos estudos com alarmes acústicos têm pouca duração, não sendo possível analisar questões de habituação ou sensibilização dos cetáceos ao longo do tempo (NOWACEK *et al.*, 2007).

Além da captura acidental e intencional, outro impacto relacionado à pesca é a sobrexploração de recursos pesqueiros

EM BRANCO

473
220609



(SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; AZEVEDO *et al.*, 2008; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008). Em alguns casos, há a sobreposição de recursos entre cetáceos e pescadores e até mesmo a competição pelo mesmo recurso, diminuindo os estoques populacionais de presas (SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; BEARZI *et al.*, 2008).

No CEP poucos trabalhos foram realizados sobre o impacto da pesca nas populações de boto-cinza e de outros cetáceos e nenhum trabalho teve duração de mais de dois anos. Ainda há poucas informações sobre a pesca artesanal e industrial e sobre a sobreexploração pesqueira na plataforma continental do Estado. Os dados apresentados enfatizam a urgência da realização destes trabalhos.

2. Atividade portuária

Os complexos portuários, principalmente nas regiões sudeste e sul do Brasil, são uma grande preocupação. Isto se deve ao tráfego de embarcações, aos processos de dragagem e ao excesso de ruídos que estas atividades produzem no mar. Estas interferências podem alterar rotas e áreas de ocorrência de mamíferos marinhos, há risco de colisões, além de contaminação química dos animais devido a vazamentos de petróleo e de seus derivados (PALAZZO JR, 2006).

Ainda não há conhecimento detalhado a respeito de problemas sanitários ou de desequilíbrio ecológico causados pela atividade antrópica no litoral do Paraná, principalmente para elementos metálicos (Sá & Machado, 2007). O Projeto CAD (Contaminantes, Assoreamento, Dragagem), realizado no litoral do Paraná, diagnosticou a presença de contaminantes nos sedimentos a serem dragados do canal de acesso aos Terminais Portuários da Ponta do Félix (Porto de Antoninã), (SÁ & MACHADO, 2006 *apud* LAMOUR & SOARES, 2007).

Na região portuária, as principais fontes destes contaminantes são os vazamentos de combustível e outras substâncias químicas e também da tinta utilizada nos navios (que pode ter em sua composição substâncias como o chumbo, que impede a incrustação de organismos).

Nos mamíferos aquáticos, a forma como os contaminantes organoclorados são acumulados ainda não é muito compreendida (MOURA *et al.*, 2008). Em geral, tanto as fêmeas quanto os machos acumulam estes

compostos durante a fase juvenil. Nos machos o acúmulo continua durante toda a vida, já nas fêmeas, pode estabilizar ou até diminuir em indivíduos mais velhos, devido a transmissão para o feto (MOURA *et al.*, 2008).

Kajiwara *et al.* (2004), Kunito *et al.* (2004) e Lailson-Brito (2007) analisaram amostras de órgãos e gordura de *Sotalia guianensis* e outros cetáceos, provenientes de encalhes no litoral dos Estados do Paraná e São Paulo. As análises demonstraram que os animais acumularam organoclorados – bifenis policlorados (PCBs) e diclorodifeniltricloroetano (DDT) em seus tecidos, sendo as taxas de contaminação semelhantes às encontradas em regiões mais industrializadas do hemisfério norte.

Moura *et al.* (2008) analisaram uma amostra de leite de uma fêmea de *S. guianensis* capturada acidentalmente no Estado do Rio de Janeiro e encontraram uma alta concentração de organoclorados pesticidas (DDT). Estes resultados demonstram a capacidade de transferência das fêmeas para seus filhotes durante a lactação, gerando grande preocupação em relação aos filhotes recém-nascidos, pois estes são imunologicamente vulneráveis aos efeitos destes compostos.

Em Cananéia (SP), amostras de gordura de nove indivíduos de boto-cinza foram analisadas e os autores encontraram baixas taxas de organoclorados pesticidas (DDT) e PCBs, quando comparadas com taxas de países mais desenvolvidos (YOGUI *et al.*, 2003). Os maiores níveis residuais foram os de DDTs seguidos pelos PCBs e os autores sugerem ser devido ao histórico da agricultura na região e à proximidade do complexo industrial de Cubatão (SP). Lailson-Brito (2007) também sugere que as altas concentrações de DDT encontradas nos animais do Paraná, podem estar relacionadas às áreas agrícolas na região.

Em outros países, como Estados Unidos, Japão e na Europa, já foram realizados estudos semelhantes com outras espécies de cetáceos botos/golfinhos como golfinho-rotador (*Stenella longirostris*) (RUELAS *et al.*, 2000), orcas (*Orcinus orca*) (YUTALO *et al.*, 2001; ENDO *et al.*, 2007) e golfinho-comum (*Delphinus delphis*) (PIERCE *et al.*, 2008). Todos os estudos detectaram a presença de contaminantes nos tecidos dos indivíduos e dependendo do local foram associadas a diferentes fontes de contaminação.

EM BRANCO

474
220609
§



Em golfinhos-comuns no oeste da Europa, foi sugerida uma relação entre a acumulação de poluentes orgânicos e baixas taxas de fertilidade das fêmeas (PIERCE *et al.*, 2008).

Já para compostos metálicos, diferentemente do que ocorre com compostos orgânicos, observou-se que há pouca transferência de metais tóxicos de mãe para filhotes e estes compostos não são acumulados ao longo da vida dos animais, pois encontraram maiores taxas em filhotes que adultos (ENDO *et al.*, 2007).

Além da biomagnificação, alguns contaminantes podem estar relacionados a doenças de pele em cetáceos, como observado em várias populações de *Tursiops truncatus*, fotografados no mundo todo (WILSON *et al.*, 1999).

É importante a continuidade de estudos de contaminantes no CEP devido às atividades portuárias constantes, podendo representar um aumento nos compostos presentes na água, sedimentos e conseqüentemente em toda a cadeia trófica da região. Estes estudos determinarão o grau de ameaça que o acúmulo destes contaminantes representa para as populações de golfinhos. Estas informações poderão ser utilizadas como ferramentas para determinação das condições do sistema.

Os impactos de tráfego e colisão com embarcações e perturbação acústica serão discutidos no item Turismo, pois estes impactos ocorrem de diferentes formas, mas nas duas atividades.

3. Turismo

Segundo a Organização Mundial do Turismo das Nações Unidas, o turismo compreende as atividades que pessoas realizam em lugares distintos do seu entorno habitual, por um período de tempo consecutivo inferior a um ano, com fins de ócio, por negócios e outros motivos (WIKIPÉDIA, 2008).

O turismo de observação de cetáceos se encontra dentro da categoria de "turismo ecológico" e tem se desenvolvido devido à curiosidade e simpatia despertadas pelas baleias e golfinhos, tanto na comunidade científica, quanto no público em geral (COSCARELLA *et al.*, 2003). Tal atividade promove empregos e benefícios econômicos para diversas comunidades locais ao redor do mundo e por sua vez, também pode gerar benefícios à conservação dos cetáceos e

ambientes em que se encontram (IFAW, 1995).

Por outro lado, este tipo de turismo se não controlado, pode provocar distúrbios nas populações através da alteração de seu comportamento natural, podendo afetar potencialmente sua distribuição, sobrevivência ou reprodução (COSCARELLA *et al.*, 2003).

No litoral do Estado do Paraná, o turismo tem aumentado a cada ano (DE SOUZA, 2006; KEINERT, 2006; SASAKI, 2006) e alguns impactos causados devido a este aumento já foram identificados (FILLA, 2004; KEINERT, 2006; SASAKI, 2006). Filla (2004) concluiu que na Baía de Guaratuba os animais abandonaram a área possivelmente devido ao aumento do tráfego de embarcações.

Keinert (2006) observou que o som produzido pelas embarcações na região da Ilha das Peças (PR) se encontra na mesma frequência que a comunicação dos botos, os quais alteram a frequência dos assovios na presença dos barcos. No mesmo local, Sasaki (2006) estudou o impacto que a presença física das embarcações causa no comportamento dos botos e encontrou que tanto embarcações de motor de popa quanto de centro interferem negativamente, no comportamento dos animais, que permaneceram mais tempo submersos.

Em Cananéia (SP), Filla (2008) observou alterações comportamentais dos botos que também foram relacionadas ao aumento do turismo na região. Os comportamentos dos botos variaram em relação ao tipo de motor dos barcos, sendo que as reações negativas ocorreram principalmente com embarcações com motores mais potentes que alcançavam maiores velocidades e conseqüentemente produziam ruídos mais altos. As alterações comportamentais também variaram em relação à distância, velocidade, tempo de permanência e quantidade de embarcações presentes no local.

De acordo com Tyack (2008), esta alteração na frequência de comunicação gera perda de energia para o animal e possíveis respostas de stress, resultando em dificuldade na realização de funções regulares, como a atividade de alimentação. A mesma mudança de comportamento pôde ser observada para orcas nas Ilhas San Juan (EUA), que diminuíram o tempo de forrageio, resultando num possível decréscimo na aquisição de energia (BAIN *et al.*, no prelo).

EM BRANCO

475
220609
\$



Souza-Lima & Clark (2008) realizaram uma modelagem do efeito do tráfego de embarcações no canto de baleias jubarte (*Megaptera novaengliae*) na Bahia, relacionando o número de machos que cantavam com o número de eventos com embarcações, altura da maré fase da lua hora do dia entre outros fatores. Os autores observaram um efeito negativo do tráfego de embarcações no comportamento de canto das baleias que foi refletido em comportamentos de esquiva e até fuga de algumas áreas, que duraram de 20 minutos a vários dias.

Tyack (2008) ainda destaca que além do custo energético, outro problema seria que a produção de chamados altos (devido à alteração na frequência) colocaria estes animais em risco, pois há uma chance maior de predadores, competidores ou parasitas detectarem seus chamados.

Em outras regiões do Brasil existem estudos similares com botos-cinza. No Rio Grande do Norte (CARRERA, 2004; DO VALLE & MELO, 2006; SANTOS-JR *et al.*, 2008), Santa Catarina (PEREIRA *et al.*, 2007), Pernambuco (ARAUJO *et al.*, 2008) e Bahia (SPINOLA & REIS, 2007) e foram observadas modificações no comportamento dos botos como: aumento no tempo de submersão, diminuição das atividades de alimentação, principalmente em grupos com filhotes, quando as embarcações permaneciam a uma distância menor que 100 m, assim como aumento no gasto de energia e alteração do uso da área.

Pereira *et al.* (2007) em Santa Catarina descrevem que a maioria das interações negativas com embarcações de turismo, a curto prazo, foram diminuindo num período de dois anos. O mesmo foi registrado no Estado de Pernambuco onde os botos apresentaram interações neutras com vários tipos de embarcações (ARAUJO *et al.*, 2008).

Em Cananéia (SP) já foi proposta uma área de "zoneamento com regulamentação de uso" (FILLA *et al.*, 2008) a fim de conservar o boto-cinza na região. Para isso, setores com maior densidade de botos e de grande importância ecológica para espécie foram delimitados e nestes o tráfego de embarcações e as atividades náuticas foram regulamentadas com o objetivo de diminuir a interferência sobre a espécie.

Estudos com outras espécies de cetáceos também concluíram que o tráfego de embarcações altera o comportamento destes (BLANE & JAAKSON, 1994; ARAUJO *et al.*, 2001; LATUSEK, 2002; COSCARELLA *et al.*,

2003; LUSSEAU, 2003a e 2003b; LUSSEAU & HIGHAM, 2004; LUSSEAU, 2005; BAIN *et al.*, no prelo; CORRÊA & GROCH, 2007).

Além da alteração comportamental, outro impacto relacionado ao tráfego de embarcações é a colisão destas com os cetáceos (SOCIETY FOR MARINE MAMMALOGY, 1997; KNOWLTON *et al.*, 2001; LAIST *et al.*, 2001; JENSEN & SILBER, 2003; WARD-GEIGER *et al.*, 2005; PANIGADA *et al.*, 2006; ELVIN & TAGGART, 2008).

No CEP não há estudos relacionando a morte de cetáceos e colisão de embarcações, porém para *Sotalia guianensis* já foi relatada a colisão e conseqüente morte de uma fêmea grávida, após colisão com jet ski no estuário de Cananéia (SP) (dados não publicados Projeto Boto-Cinza¹). No CEP há relato deste tipo de interação entre um indivíduo de baleia franca (*Eubalaena australis*) e uma lancha de turismo (Camila Domit, comunicação pessoal).

Para outra espécie do mesmo gênero, a baleia franca boreal (*Eubalaena glacialis*), Knowlton *et al.* (2001) observaram que entre os anos de 1970 e 1999, mais de 35% das mortes de baleias foi atribuída à colisão com navios. Já para Laist *et al.* (2001) e Jensen & Silber (2003) a maioria das colisões ocorrem entre baleias e grandes lanchas.

No Canadá, Elvin & Taggart (2008) alertam para a urgência de uma estratégia de manejo aceita internacionalmente para minimizar as colisões de baleias franca boreais e embarcações.

Panigada *et al.* (2006) analisaram dados de quase 30 anos de estudos com baleias-fin (*Balaenoptera physalus*) no Mediterrâneo e puderam concluir que 16% destes animais morreram devido à colisão com embarcações, além dos 2,4% que tinham marcas resultantes deste tipo de interação.

Os dados de estimativa populacional de botos-cinza no CEP estão desatualizados e há poucos trabalhos de interação com embarcações. Com isso, não há como saber se houve abandono de áreas com o aumento do tráfego de embarcações na região, reflexo do intenso turismo e da grande demanda de importações e exportações realizadas através dos portos. Estes estudos, assim como os de distribuição dos animais e uso de habitat

¹ O projeto Boto-Cinza é um projeto da organização não-governamental Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC).

EM BRANCO
BRANCO

476
220609





devem ser considerados de urgência, para que se possam identificar áreas de maior concentração e prioritárias para a conservação destes animais na região. Com isso, propostas de zoneamento semelhantes à de Filla *et al* (2008) poderão ser desenvolvidas.

4. Degradação do habitat natural, crescimento urbano

Alguns dos impactos que podem resultar na degradação do habitat seriam: desmatamento da vegetação de transição (mangues e marismas), pesca de arrasto, contaminação por poluentes orgânicos e inorgânicos e ruídos sonoros, todos estes já discutidos em itens anteriores. Além destes, o despejo de lixo nos oceanos é uma grande ameaça não só para os cetáceos, como para todos os organismos marinhos e o ambiente.

Sendo assim, quantidades consideráveis de lixo marinho (*marine debris*) podem ser encontradas por todos os ecossistemas marinhos (IVAR DO SUL & COSTA, 2007, BAIRD & HOOKER, 2000; MEIRELLES & BARROS, 2007). Os plásticos e demais produtos derivados do petróleo, como o *nylon*, estão entre os mais encontrados nos oceanos (IVAR DO SUL & COSTA, 2007) e podem impactar várias espécies como tartarugas, aves e mamíferos marinhos.

No entanto, o fato destes produtos serem considerados como os principais poluentes dos ecossistemas marinhos é recente (IVAR DO SUL & COSTA, 2007; BAIRD & HOOKER, 2000; MEIRELLES & BARROS, 2007). Algumas das fontes deste tipo de impacto são: crescimento urbano, onde não há mais espaço para estocagem do lixo doméstico; áreas de pesca, onde se encontram pedaços de redes à deriva (*ghost gillnets*); aumento do turismo em áreas costeiras, principalmente no verão, assim como o lixo proveniente de outras áreas, trazido pelas correntes oceânicas (IVAR DO SUL & COSTA, 2007).

No CEP ainda não há estudos sobre o impacto do lixo marinho em mamíferos marinhos. Porém, Guebert (2008) observou que mais de 80% das tartarugas-verdes (*Chelonia mydas*) encontradas encalhadas nesta região, haviam ingerido algum tipo de lixo marinho, principalmente plástico.

Para *Sotalia guianensis* já foi reportada a ingestão de plástico por um indivíduo no Estado de São Paulo e esta foi considerada a causa de sua morte (GEISE,

1992). Em diferentes locais também já foram descritos casos de ingestão de plástico por outras espécies de botos/golfinhos (*Mesoplodon densirostris*, *Phocoena phocoena*, *Steno brechanensis*, entre outras) (SECCHI & ZARZUR, 1999; IVAR DO SUL & COSTA, 2007; BAIRD & HOOKER, *no prelo*; MEIRELLES & BARROS, 2007).

Conclusões

As ameaças aos cetáceos, associadas à atividade antrópica no CEP foram relacionadas à interação com a pesca, atividades portuárias, o crescimento acelerado do turismo e a degradação do habitat.

Devido as novas técnicas de exploração dos recursos marinhos, é necessário o monitoramento constante das populações de cetáceos. Com isso, surge a necessidade de serem retomados trabalhos de interação entre botos e atividades pesqueiras, pois não há dados sobre o impacto da sobreexploração destes recursos na população de botos na região. Além dos estudos científicos, deveria haver uma maior aproximação dos órgãos gestores e fiscalizadores das atividades pesqueiras, pesquisadores da área e comunidades pesqueiras locais, pois só assim podem ser propostas alternativas viáveis não só para a conservação das espécies em geral, (de cetáceos e de interesse econômico) como para o desenvolvimento e melhoria da economia regional.

Há também a necessidade de novos estudos relacionando ameaças de atividades antrópicas e a espécie, devido ao aumento das atividades turísticas e portuárias na região. O enfoque destes estudos deve ser principalmente na área de acústica, devido ao impacto dos ruídos de embarcações de grande porte, assim como as obras de ampliação e manutenção das áreas portuárias.

As atividades portuárias devem ser bem planejadas (em conjunto com órgãos de gestão, pesquisadores e comunidade local), com o intuito de causar o menor impacto possível, além de serem previstas soluções mitigadoras e compensatórias viáveis para estes impactos.

Uma alternativa para minimizar o impacto do aumento do turismo seria uma proposta semelhante à feita para Cananéia (SP), com a criação de uma zona de uso restrito de embarcações, com o envolvimento das comunidades locais, contribuindo também com o desenvolvimento econômico destas,

EM BRANCO

477
220609
D



que poderiam usar o turismo organizado de observação de cetáceos como forma alternativa de renda.

Trabalhos de bioacumulação de poluentes devem ser refeitos, a fim de comparação com os estudos prévios para que se compreenda o impacto em longo prazo destes compostos, tanto nos botos quanto no próprio ecossistema, devido à sinergia dos impactos - ocupação irregular e desordenada da costa, poluição da água por efluentes orgânicos, despejo de lixo e crescimento urbano e portuário.

Novas unidades de conservação, principalmente marinhas, devem ser sugeridas. As que já existem, devem realizar e efetivamente implantar seus planos de manejo, para que as áreas que ainda estão em bom estado de conservação sejam protegidas e não se tomem foco de degradação. É importante que a pesquisa consiga mensurar o impacto decorrente de ações humanas e auxiliar nas propostas para que estes sejam minimizados ou até mesmo revertidos (DI BENEDETTO *et al.*, 2001; CREMER, 2007).

Ter conhecimento sobre as conseqüências de atividades humanas em mamíferos é uma tarefa difícil, pois estes têm respostas complexas a atividades que não são diretamente ligadas a eles (CHILVERS & CORKERON, 2001).

O fato de todos os impactos não ocorrerem isoladamente e já, estarem ocorrendo há um longo período é ainda mais preocupante. Ao se somarem, os efeitos acabam sendo amplificados (sinergia). Como resultado disso, torna-se ainda mais complicada a manutenção de populações naturais viáveis. Portanto, as fontes de impacto devem ser reavaliadas, não só por especialistas como por órgãos de gestão, para que a conservação e o desenvolvimento possam ocorrer.

Referências

1. ALVES, R. R. N. & ROSA, I. L. Use of Tucuxi Dolphin *Sotalia fluviatilis* for Medicinal and Magic/Religious Purposes in North of Brazil. *Hum. Ecol.* (2008) 36:443-447. 2008.
2. APPA - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina. Available: <http://www.appa.com.br> [10 jun. 2008]. 2008.

3. ARAÚJO, J. P.; SOUTO, A.; GEISE, L. & ARAÚJO, M. E. The behavior of *Sotalia guianensis* (van Bénéden) in Pernambuco waters, Brazil, and a further analysis of its reaction to boat traffic. *Revista Brasileira de Zoologia*, 25(1): 1-9. 2008.
4. ARAÚJO, J. P.; PASSAVANTE, J. Z. O. & SOUTO, A. S. Behavior of the Estuarine Dolphin, *Sotalia guianensis*, at Dolphin Bay - Pipa - Rio Grande do Norte, Brazil. In: *Tropical Oceanography* 29(2): 13-23. 2001.
5. AZEVEDO, A. F.; LAÍLSON-BRITO, J.; DORNELES, P. R.; VAN SLUYS, M.; CUNHA, H. A. & FRAGOSO, A. B. L. Human-induced injuries to marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Brazil. *JMBA2 - Biodiversity records published on-line*. Available <http://www2.dsp.ufrba.br/jmba2-records/records.php> [30 set. 2008]. 2008.
6. BAIN, D. E.; LUSSEAU, D.; WILLIAMS, R. & SMITH, J. Vessel traffic disrupts the foraging behavior of southern resident killer whales (*Orcinus orca*). *No prelo*.
7. BAIRD, R. W. & HOOKER, S. K. Ingestion of Plastic and Unusual Prey by a Juvenile Harbour Porpoise. *Marine Pollution Bulletin* 40(8):719-720. 2000.
8. BARLOW, J. & CAMERON, G.A. Field experiments show that acoustic pingers reduce marine mammal bycatch in the California Drift Gill net fishery. *Marine Mammal Science*, 19, 265-283. 2003.
9. BEARZI, G.; AGAZZI, S.; GONZALVO, S.; COSTA, M.; BONIZZONI, S.; POLITI, E.; PIRODDI, C. & REEVES, R. R. Overfishing and the disappearance of short-beaked common dolphins from western Greece. *Endangered Species Research* 5: 1-12. 2008.
10. BLANE, J. M. & JAAKSON, R. The impact of Ecotourism Boats on the St. Lawrence Beluga Whales. *Environmental Conservation* 21(3): 267-269. 1994.
11. CARRERA, M. L. R. Avaliação do impacto causado por embarcações de turismo no comportamento do boto-cinza (*Sotalia fluviatilis*) na Baía dos Golfinhos, Tibau do Sul, RN, Brasil.

EM BRANCO

478
220609



- Dissertação de mestrado Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2004.
12. CHILVERS, B. L. & CORKERON, P. J. **Trawling and bottlenose dolphins' social structure.** Proc. R. Soc. Lond. B 268: 1902-1905 2001.
 13. COMPTON, R.; GOODWIN, L. HANDY, R. & ABBOTT, V. **A critical examination of worldwide guidelines for minimizing the disturbance to marine mammals during seismic surveys.** Marine Policy 32: 255-262. 2008.
 14. CORRÉA, A. A. & GROCH, K. R. **Respiration patterns of right whales in Southern Brazil – are they affected by whalewatching boats?** Anais 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Cape Town, 2007.
 15. COSCARELLA, M. A.; DANS, S. L.; CRESPO, E. A. & PEDRAZA, S. N. **Potencial Impact of Unregulated dolphin watching activities in Patagonia.** Journal of Cetacean Research and Management 5(1): 77-84. 2003.
 16. COX, T. M.; READ, A. J. SWANNER, D.; URJAN, K. & WAPLES, D. **Behavioral responses of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, to gillnets and acoustic alarms.** Biological Conservation 115: 203-212 2003.
 17. CREMER, M. J. **Ecologia e conservação de populações simpátricas de pequenos cetáceos em ambiente estuarino no sul do Brasil.** Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2007.
 18. DAWSON, S. M.; READ, A. & SLOOTEN, E. **Pingers, Porpoises and Power: Uncertainties with using pingers to reduce bycatch of small cetaceans.** Biological Conservation 84: 141-146. 1997.
 19. DE OLIVEIRA, I. T. G.; DE ALMEIDA, H. M.; SENA, J. F.; NARCIZO, K. F. S.; GOMES, P. T.; COSTA, T. E. B.; LOPES, X. G. C. F.; FIRMINO, A. S. L.; SILVA, F. J. L. **Áreas de maior ocorrência de impactos entre pesca e cetáceos e espécies mais atingidas no litoral oeste do Rio Grande do Norte.** Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu – MG. 2007.
 20. DE SOUZA, D. T. **Utilização de habitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, Paraná.** Monografia de Bacharelado. Universidade Federal do Paraná. 2006.
 21. DI BENEDITTO, A. P. & ROSAS, F. C. W. **Cap 17: Mortalidade.** In: Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora 2008.
 22. DI BENEDITTO, A. P.; RAMOS, R. M. A. & LIMA, N. R. W. **Os Golfinhos: Origem, classificação, captura acidental, hábito alimentar.** Porto Alegre, RS: Cinco Continentes Editora. 2001.
 23. DI BENEDITTO, A. P. **Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in Northern Rio de Janeiro, Brasil.** LAJAM 2 (2): 79 – 86. 2003.
 24. DOMIT, C.; SASAKI, G.; ROSSO-LONDONO, M. C.; ROSA, L.; GUBERT, F. M.; BARRERA, E. A. L. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Monitoramento da mortalidade de cetáceos no litoral do Estado do Paraná.** Anais do V Encontro Nacional sobre Pesquisa e Conservação de Mamíferos Aquáticos. São Vicente, 2008.
 25. DO VALLE, A. L. & MELO, F. C. C. **Alterações comportamentais do golfinho *Sotalia guianensis* (Gervais, 1953) provocadas por embarcações.** Biotemas 19(1): 75-80. 2006.
 26. EARN, D. J. D.; LEVIN, S. A.; ROHANI, P. **Coherence and Conservation.** Science 290: 1360 – 1363, 2000.
 27. ELVIN, S. S. & TAGGART, C. T. **Right whales and vessels in Canadian waters.** Marine Policy 32: 379-386. 2008.
 28. ENDO, T.; KIMURA, O.; HISAMICHI, Y.; MINOSHIMA, Y. & HARAGUCHI, K. **Age-dependent accumulation of heavy metals in a pod of killer whales (*Orcinus orca*) stranded in the northern area of Japan.** Chemosphere 67: 51-59. 2007.
 29. FERTL, D. & LEATHERWOOD, S. **Cetacean Interactions with Trawls: a preliminary review.** J. Northw. Atl. Fish. Sci. 22: 219-248. 1997.

EM BRANCO
EM BRANCO

479
220609



30. FILLA, G. 2004. Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do Boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na Baía de Guaratuba e na porção norte do complexo estuarino da Baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2004.
31. FILLA, G. F. 2008. Monitoramento das interações entre o boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864), e atividades de turismo no Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo. Tese de doutorado Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2008.
32. FILLA, G.; ATEM, A. C. G.; BISI, T. L.; DE OLIVEIRA, L. V.; DOMIT, C.; GONÇALVES, M.; HAVUKAINEN, L.; GONÇALVES, F.; RODRIGUES, R. G.; ROSAS, F. C. W.; SANTOS-LOPES, A. R. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Proposal for creation of a "zoning with regulation of use in the Cananéia estuarine-lagoon complex" aiming the conservation of the estuarine dolphin, *Sotalia guianensis* (van Bénédén) (Cetacea, Delphinidae). Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(1): 75-83. 2008.
33. GEISE, L. Ocorrência de plástico no estômago de um golfinho, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae). In: III REUNIÓN DE TRABAJOS DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE AMÉRICA DEL SUR, MONTEVIDEO, URUGUAI. Anales da III Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. (1): 26-28. Montevideo, 1992.
34. GONÇALVES, M. L. R. L. Interações entre embarcações e *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no estuário de Cananéia, Estado de São Paulo, Brasil. Monografia de graduação. Universidade dos Açores, Ponta Delgada. Portugal, 2003.
35. GUEBERT, F. M. Ecologia alimentar e consumo de material inorgânico por tartarugas-verdes no litoral do Estado do Paraná. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2008.
36. GURJÃO, L. M.; FREITAS, J. E. P. & ARAÚJO, D. S. Sightings of dolphins during seismic surveys on the coast of Bahia State, Brazil. LAJAM 3(2): 171-175. 2004.
37. HALL, M. A.; ALVERSON, D. L. & METUZALS, K. I. By-catch: problems and Solutions. Marine Pollution Bulletin 41(1-6): 204-219. 2000.
38. IBAMA - Instituto Brasileiro de Meio ambiente e Recursos Naturais Renováveis. Brasília, D.F. 2008. Available: www.ibama.gov.br [1 ago. 2008].
39. IFAW - International Fund for Animal Welfare. Report of the Workshop on the Scientific Aspects of Managing whalewatching. Montecastello di Vibio, Italy. Available: www.ifaw.org [1 ago. 2008]. 1995.
40. IUCN. The 2007 IUCN Red List of Threatened Animals. The IUCN Species Survival Commission. 2007. Available: www.iucn.org. [1 ago. 2008]. 2007.
41. IVAR DO SUL, J. A. & COSTA, M. Marine debris review for Latin America and the Wider Caribbean Region: From the 1970s until now, and where do we go from here? Marine Pollution Bulletin 54: 1087-1104. 2007.
42. JENSEN, A. S. & SILBER, G. K. Large Whale Ship Strike Database. U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmosphere Administration Technical Memorandum. NMFS-OPR-25. 2003.
43. JOHNSTON, D. W. The effect of acoustic harassment devices on harbor porpoises (*Phocoena phocoena*) in the Bay of Fundy, Canada. Biological Conservation 108: 113-118.
44. KAJIWARA, N.; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. Contamination by persistent organochlorines in cetaceans incidentally caught along Brazilian coastal waters. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 46: 124-134. 2004.
45. KASTELEIN, R. A.; JENNINGS, N.; VERBOOM, W. C.; HAAN, D. SCHOONEMAN, N. M. Differences in the response of a striped dolphin (*Stenella*

EM BRANCO
EM BRANCO

480
220609



- coeruleoalba*) and a harbor porpoise (*Phocoena phocoena*) to an acoustic alarm. Marine Environmental Research 61: 363-378. 2006.
46. KASTELEIN, R. A.; VERBOOM, W. C.; MUIJSERS, M.; JENNINGS, N. V. & VAN DER HEUL, S. The influence of acoustic emissions for underwater data transmission on the behavior of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in a floating pen. Marine Environmental Research 59: 287-307. 2005.
47. KEINERT, A. C. Análise dos Ruídos produzidos por embarcações sobre uma população de Boto Cinza, *Sotalia Guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no Estado do Paraná. Monografia, Universidade Federal do Paraná. 2006.
48. KNOWLTON, A. R. & KRAUS, S. D. Mortality and serious injury of the northern right whales (*Eubalaena glacialis*) in the western North Atlantic Ocean. The Journal of Cetacean Research and Management Special Issue 2:193-208. 2001.
49. KUNITO, T.; NAKAMURA, S.; IKEMOTO, T.; ANAN, Y.; KUBOTA, R.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. Concentration and subcellular distribution of trace elements in liver of small cetaceans incidentally caught along the Brazilian coast. Marine Pollution Bulletin 49: 574-587. 2004.
50. LAÍLSON-BRITO, J. Bioacumulação de mercúrio, selênio e organoclorados (DDT, PCB E HCB) em cetáceos (Mammalia, Cetacea) da costa Sudeste e Sul do Brasil. Tese de doutorado Universidade federal do Rio de Janeiro. 2007.
51. LAIST, D. W.; KNOWLTON, A. R.; MEAD, J. G.; COLLET, A. S. & PODESTA, M. Collisions between ships and whales. Marine Mammal Science 17(1):35-75. 2001.
52. LAMOUR, M. R. & SOARES, C. R. Histórico das atividades de dragagem e taxas de assoreamento nos canais de navegação aos portos costeiros paranaenses. Dragagens portuárias no Brasil - Licenciamento e Monitoramento Ambiental. E. B. Boldrini, C. R. Soares e E. V. de Paula orgs. Governo do Estado do Paraná, Secretaria de Meio Ambiente. 2007.
53. LANA, P. C.; MARONE, E.; LOPES, R. M. & MACHADO, E. C. The subtropical estuarine complex of Paranaguá Bay. Coastal Marine Ecosystems of Latin America. Seeliger, U. & Kjerfve, B. orgs. Springer Verlag, Berlin. 2001.
54. LATUSEK, J. N. Impact f boat traffic on bottlenose dolphin in Core Creek, NC, with a case study of dolphin-watch activities and consumers perspectives. Dissertação de mestrado Duke University, EUA, 2002.
55. LEWISON, R.L.; CROWDER, L. B.; READ, A. J. & FREEMAN, S. A. Understanding impacts of fisheries bycatch on marine megafauna. Trends in Ecology and Evolution 19(11): 598-604. 2004.
56. LUSSEAU, D. Male and female bottlenose dolphins *Tursiops* spp. have different strategies to avoid interactions with tour boats in Doubtful Sound, New Zealand. Marine Ecology Progress Series 257:267-274. 2003a.
57. LUSSEAU, D. Effects of tour boats on the bahvior of bottlenose dolphins: using Markov Chains to model anthropogenic impacts. Conservation Biology 17(6): 1785-1793. 2003b.
58. LUSSEAU, D. & HIGHAM, J. E. S. Managing the impacts of dolphin-based tourism through the definition of critical habitats: the case of bottlenose dolphins (*Tursiops* spp.) in Doubtful Sound, New Zealand. Tourism Management 25: 657-667. 2004.
59. LUSSEAU, D. Residency pattern of bottlenose dolphins *Tursiops* spp. in Milford Sound, New Zealand, is related to boat traffic. Marine Ecology Progress Series 295: 265-272. 2005.
60. MÄDER, A.; SANDER, M. & BALBÃO, T. C. Atividade antrópica associada à mortalidade de mamíferos marinhos no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. Biodiversidade Pampeana 4: 24-28. 2006.
61. MEIRELLES, A. C. O. & BARROS, H. M. D. R. Plastic debris ingested by a

EM BRANCO

481
220609



- rough-toothed dolphin, *Steno bredanensis*, stranded alive in northeastern Brazil. *Biotemas* 20(1): 127-131. 2007.
62. MOORE, S. E. Marine Mammals as Ecosystem Sentinels. *Journal of Mammalogy* 89(3): 534-540. 2008.
63. MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Cap. 7: Comportamento de Pesca. In: *Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza*. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora. 2008.
64. MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Group organization of the dolphin *Sotalia guianensis* in an estuary of southeastern Brazil. *Ciência e Cultura Journal of the Brazilian Association for the Advancement of Science*. 52(2): 97-101. 2000.
65. MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Pesca interativa entre o golfinho *Sotalia guianensis* e a comunidade pesqueira da região de Cananéia. *Boletim do Instituto de Pesca* 22(2): 15 - 23. 1995.
66. MONTEIRO-NETO, C.; ÁVILA, F. J. C.; ALVES-JR, T. T.; ARAÚJO, D. S.; CAMPOS, A.A.; MARTINS, A. M. A.; PARENTE, C. L.; FURTADO-NETO, M. A. A. & LIEN, J. Behavioral responses of *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae) to acoustic pingers, Fortaleza, Brazil. *Marine Mammal Science* 20(1): 145-151. 2004.
67. MORTON, A. B. & SYMONDS, H. K. Displacement of *Orcinus orca* (L.) by high amplitude sound in British Columbia, Canada. *ICES Journal of Marine Science* 59: 71-80. 2002.
68. MOURA, J. F.; SICLIANO, S.; SARCINELLI, P. N. & HAGON, S. Several organochlorine pesticides in the Milk of a marine tucuxi dolphin incidentally captured with its calf in Barra de São João, east coast of Rio de Janeiro, Brazil. *JMBA2 - Biodiversity records published on-line*. Available: <http://www.jmba2.org.br/jmba2/ver.php?id=10> [30 set. 2008].
69. NOWACEK, D. P.; THORNE, L. H.; JOHNSTON, D. W. & TYACK, P. L. Responses of cetaceans to anthropogenic noise. *Mammal Rev.* 37(2): 81-115. 2007.
70. O'SHEA, T. J. & ODELL, D. K. Large-scale marine Ecosystem Change and the Conservation of Marine Mammals. *Journal of Mammalogy* 89 (3): 529-533. 2008.
71. PALAZZO Jr., J. T. *Atlântico Sul: Um Santuário de Baleias*. Recife: Fundação Mamíferos Aquáticos. 2006.
72. PANIGADA, S.; PESANTE, G.; ZANARDELLI, M.; CAPOULABE, F.; GANNIER, A. & WEINRICH, M. T. Mediterranean fin whales at risk from fatal ship strikes. *Marine Pollution Bulletin* 52: 1287-1298. 2006.
73. PARSONS, C.; SWIFT, R. & DOLMAN, S. Cap. 3: Sources of marine noise. In: *Simmonds, M.; Dolman, S. & Weigart, L. Ocean's of noise - A WDCS Science Report. 2004*. Available: www.wdcsc.org/DocLib/030304.pdf [10 mar. 2008].
74. PEREIRA, M. G.; BAZZALO, M. & FLORES, P. A. C. Reações comportamentais na superfície de *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) durante encontros com embarcações na Baía Norte de Santa Catarina. *Revista Brasileira de Zootecias* 9(2): 123-135. 2007.
75. PIERCE, G. J.; SANTOS, M. B.; MURPHY, S.; LEARMONTH, J. A.; ZUUR, A. F.; ROGAN, E.; BUSTAMANTE, P.; CAURANT, F.; LAHAYE, V.; RIDOUX, V.; ZEGERS, B. N.; METS, A.; ADDINK, M.; SMEENK, C.; JAUNIAUX, T.; LAW, R. J.; DABIN, W.; LÓPEZ, A.; ALONSO FARRÉ, J. M.; GONZÁLEZ, A. F.; GUERRA, A.; GARCÍA-HARTMANN, M.; REID, R. J.; MOFFAT, C. F.; LOCKYER, C. & BOON, J. P. Bioaccumulation of persistent organic pollutants in female common dolphins (*Delphinus delphis*) and harbour porpoises (*Phocoena phocoenâ*) from western European waters seas: Geographical trends, causal factors and effects on reproduction and mortality. *Environmental Pollution* 153: 401-415. 2008.
76. PLANO DE AÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS/IBAMA, 2001 - IBAMA. *Mamíferos aquáticos do Brasil: Plano de ação - Versão II*. Instituto Brasileiro de Meio ambiente e Recursos Naturais Renováveis. Brasília, D.F. 2001.

EM BRANCO
EM BRANCO

482
220609
\$

77. PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. 1ª edição. Londrina: Vozes Editora, 2001.
78. PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Interação entre pescadores e mamíferos marinhos no litoral do Estado do Paraná, Brasil**. *Biotemas* 14(2): 141 – 156. 2001
79. RANDI, M. A. F.; RASSOLIN, P.; ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Cap. 2: Padrão de cor da pele**. In: *Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza*. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora. 2008.
80. REZENDE, F. **Bioacústica e alterações acústico comportamentais de *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) frente a atividade de embarcações na Baía de Trapané, Cananéia, SP**. Dissertação de Mestrado Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
81. ROSAS, F. C. W. **Interações com a pesca, mortalidade, idade, reprodução e crescimento de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Delphinidae e Pontoporidae) no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Estado do Paraná, Brasil**. Tese de doutorado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2000.
82. ROSAS, F. C. W. & BARRETO, A. **Cap. 5: Reprodução e crescimento**. In: *Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza*. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora. 2008.
83. RUELAS, J. R., PAEZ-OSUNA, F. & PEREZ-CORTES, H. **Distribution of Mercury in muscle, liver and kidney of the Spinner Dolphin (*Stenella longirostris*) stranded in the southern Gulf of California**. *Marine Pollution Bulletin* 4(11): 1063-1068. 2000.
84. SÁ, F. & MACHADO, E. C. **Metais pesados e arsênio em sedimentos do canal de acesso aos portos do Estado do Paraná (PR)**. Dragagens portuárias no Brasil – Licenciamento e Monitoramento Ambiental. E. B. Boldrini, C. R. Soares e E. V. de Paula orgs. Governo do Estado do Paraná, Secretaria de Meio Ambiente. 2007.
85. SANTOS-JR, E.; PANSARD, K. C.; YAMAMOTO, M. E. & CHELLAPPA, S. **Comportamento do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Benédén) (Cetacea, Delphinidae) na presença de barcos de turismo na Praia de Pipa, Rio Grande do Norte, Brasil**. *Revista Brasileira de Zoologia* 23(3): 661-666. 2006.
86. SASAKI, G. **Interações entre embarcações e boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, Complexo Estuarino de Paranaguá, Estado do Paraná**. Monografia Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2006.
87. SAVENKOFF, C.; SWAIN, D.P.; HANSON, J.M.; CASTONGUAY, M.; HAMMILL, M.O.; BOURDAGES, H.; MORISSETTE, L. & CHABOT, D. **Effects of fishing and predation in a heavily exploited ecosystem: Comparing periods before and after the collapse of groundfish in the southern Gulf of St. Lawrence (Canada)**. *Ecological Modelling* 204: 115–128. 2007.
88. SAVENKOFF, C.; MORISSETTE, L.; CASTONGUAY, M.; SWAIN, D. P.; HAMMILL, M. O.; CHABOT, D. & HANSON, J. M. **Cap. 3: Interactions between Marine Mammals and Fisheries: Implications for Cod Recovery**. In: *Ecosystem Ecology Research Trends*. Editores: J. Chen & C. Guo. 2008.
89. SECCHI, E. & ZARZUR, S. **Plastic debris ingested by a Blainville's beaked whale, *Mesoplodon densirostris*, washed ashore in Brazil**. *Aquatic Mammals* 25: 21-24. 1999.
90. SIMÕES-LOPES, P. C. **Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* Gervais, 1853 (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil**. *Biotemas* 1 (1): 57-62. 1987.
91. SIMÕES-LOPES, P. C. **O luar do delfim: a maravilhosa aventura da história natural**. Joinville, SC: Ed. Letradágua. 2005.
92. SOCIETY FOR MARINE MAMMALOGY. **Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida**. *Marine Mammal Science* 13(3): 475-480. 1997.

EM BRANCO

EM BRANCO



93. SOS MATA ATLÂNTICA Available: www.sosmata.org.br/infociducion.php [25 jun. 2005]. 2003.
94. SOUZA, B. G.; CORRÊA, A. A. & GROCH, K. R. **Distribuição dos grupos de *Eubalaena australis* e sua relação com atividades náuticas na temporada reprodutiva de 2007, Enseada da Ribanceira e Ibiraguera, Imituba – SC.** Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia e I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia. Fortaleza (CE), 2008.
95. SOUZA-LIMA, R. S. & CLARK, C. W. **Modelling the Effect of Boat Traffic on the Fluctuation of Humpback Whale Singing Activity in the Abrolhos National Marine Park, Brazil.** Canadian Acoustics 36(1): 174-181.
96. SPÍNOLA, J. L. & REIS, M. S. A **influência de embarcações no comportamento do boto-cinza (*Sotalia guianensis*) no estuário do Rio Paraguaçu, Estado da Bahia.** Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Caxambu (MG), 2007.
97. TYACK, P. T. **Implications for Marine Mammals of Large-scale Changes in the Marine Acoustic Environment.** Journal of Mammalogy 89 (3): 549-558.
98. WARD-GEIGER, L. I.; SILBER, G. K.; BAUMSTARK, R. D. & PULFER, T. L. **Characterization of Ship traffic in Right Whale Critical Habitat.** Coastal Management 33: 263-278. 2005.
99. WIKIPÉDIA Available: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Whale> [15 set. 2008]. 2008.
100. WILSON, B.; ARNOLD, H.; BEARZI, G.; FORTUNA, C. M.; GASPAR, R.; INGRAM, S.; LIRET, C.; PRIBANIC, S.; READ, A. J.; RIDOUX, V.; SCHNEIDER, K.; URIAN, K. W.; WELLS, R. S.; WOOD, C.; THOMPSON, P. M. & HAMMOND, P. S. **Epidermal diseases in bottlenose dolphins: impacts of natural and anthropogenic factors.** Proc. R. Soc. Lond. B 266: 1077-1083. 1999.
101. WISE, L.; FERREIRA, M.; SILVA, M.; SEQUEIRA, M.; SILVA, A. **Estudo das Interações entre Mamíferos Marinhos e a Pesca de Cerco na Costa Oeste Portuguesa.** Relat. Cient. Téc. IPIMAR, Série digital (<http://ipimar-iniap.ipimar.pt>), nº 25. 2005.
102. WÜRTZ, M. & N. REPETTO. **Whales and Dolphins: Guide to the biology and behavior of cetaceans.** San Diego, CA (EUA). Ed. Thunder Bay. 1998.
103. YLITALO, G. M.; MATKIN, C. O.; BUZITIS, J.; KRAHN, M. M.; JONES, L. L.; ROWLES, T. & STEIN, J. E. **Influence of life-history parameters on organochlorine concentrations in free-ranging killer whales (*Orcinus orca*) from Prince William Sound, AK.** The Science of the Total Environment 281: 183-203. 2001.
104. YOGUI, G. T.; DE OLIVEIRA SANTOS, M. C. & MONTONE, R. C. **Chlorinated pesticides and polychlorinated biphenyls in marine tucuxi dolphins (*Sotalia fluviatilis*) from the Cananéia estuary, southeastern Brazil.** The Science of the Total Environment 312: 67-78. 2003.

As autoras agradecem à Maria Camila Rosso-Londoño e Liana Rosa pelas sugestões e revisão final do artigo.

EM BRANCO
EM BRANCO



Tabela 1 – Atividades humanas que constituem ameaças às populações de cetáceos e ao seu habitat e suas consequências (adaptado de CREMER, 2007).

| Atividade | Ameaça | Cetáceos | Habitat | Impacto | Consequências |
|---------------------|---|----------|---------|---|---|
| Pescaria | Uso de redes de pesca | X | X | Captura acidental | Ferimentos; estresse; morte |
| | Pescaria predatória | X | X | Diminuição dos recursos pesqueiros | Captura acidental nas redes; alteração da comunidade de peixes |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |
| Atividade portuária | Contaminação da água por vários produtos (vazamentos) | X | X | Contaminação da fauna e habitat | Doenças; debilitação; má formação; morte |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |
| Crescimento urbano | Poluição da água por efluentes orgânicos | X | X | Contaminação de organismos; diminuição da qualidade da água | Doenças; morte de organismos; eutrofização; alteração da estrutura da comunidade |
| | Ocupação irregular e desordenada da costa | | X | Aterro e construção em áreas de mangue, restinga e praia | Degradação e perda de habitat |
| | Despejo de lixo | X | X | Ingestão de lixo; poluição da água e praias | Debilitação; morte |
| Turismo | Turismo de observação | X | | Molestamento; estresse; | Alteração comportamental; colisões com embarcações; abandono da área |
| | Despejo de lixo | X | X | Ingestão de lixo; poluição da água e praias | Debilitação; morte |
| | Tráfego de embarcações | X | | Molestamento; estresse; colisões | Alteração comportamental; abandono da área; colisões com embarcações; ferimentos; morte |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |

EM BRANCO



485
220609
\$

Dragagens Portuárias no Brasil

Licenciamento e Monitoramento Ambiental

Organizadores:
Eliane Beê Boldrini
Carlos Roberto Soares
Eduardo Vedor de Paula



EM BRANCO



486
220609

ais
aso 144

ográfica
vação 161

..... 179

..... 190

..... 205

..... 227

..... 257

adeu de Menezes,
a Poleza,

..... 272

..... 286

lfo, Rodofley

2.11 Avaliação da Toxicidade dos Sedimentos no Complexo Estuarino de Paranaguá 300
Rodofley Davino Moraes, Lucas Buruaem Moreira, Luciane Alves Maranhão, Denis Moledo de Souza Abessa, Augusto Cesar, Eunice da Costa Machado

2.12 Cetáceos no Monitoramento Ambiental de Atividades Portuárias: Sentinelas do Ambiente Marinho 308
Camila Domit, Glaucia Sasaki, Liana Rosa, Maria Camila Rosso Londoño.

2.13 Aspectos Gerais sobre a Destinação de Sedimentos Dragados: Legislação, Usos e Impactos ao Ambiente 323
Marcelo Renato Lamour, Pâmela Emanuely Cattani, João Regis dos Santos Filho

CAPÍTULO 3

RESOLUÇÃO CONAMA 344/04 E A CONVENÇÃO DE LONDRES

3.1 A Diretriz Específica de Material Dragado da Convenção de Londres de 1972: Base Para uma Proposta de Revisão da Resolução CONAMA 344/04 341
Sylvia Niemeyer Pinheiro Lima

3.2 Análise Comparativa entre a Resolução CONAMA 344, a Convenção de Londres (1972) e o Protocolo 1996 e suas Diretrizes Específicas de Dragagem 352
Marcos Zinezzi

3.3 Fundamentos da Resolução CONAMA 344/2004 e sua Revisão 360
Izabelle Cristina Ribeiro de Andrade

EMBRANCO

487
220609



CETÁCEOS NO MONITORAMENTO AMBIENTAL DE ATIVIDADES PORTUÁRIAS: SENTINELAS DO AMBIENTE MARINHO

Camila Domit - camila.domit@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos
Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná
Mestre e Doutoranda em Zoologia, UFPR

Glaucia Sasaki - glaucia.sasaki@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestranda em Sistemas Costeiros e Oceânicos, CEM/UFPR

Liana Rosa - liana.rosa@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestre em Sistemas Costeiros CEM/UFPR

Maria Camila Rosso Londoño - maria.camila.rosso@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestranda em Sistemas Costeiros e Oceânicos, CEM/UFPR

RESUMO

Estudos sobre impactos antrópicos e suas consequências na biodiversidade são de grande importância para o gerenciamento ambiental e subsídio para as ações de conservação. Os cetáceos têm longos ciclos de vida, baixas taxas reprodutivas e são animais de topo de cadeia trófica, por isto são considerados indicadores ambientais do ecossistema aquático. Estes animais sofrem diferentes impactos em consequência das atividades antrópicas, mas raramente são analisados e monitorados nos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos portuários. O objetivo deste trabalho foi apresentar as interferências das atividades portuárias nas populações de cetáceos, tendo como exemplo o boto-cinza no Estado do Paraná, e recomendar que estes sejam incluídos nos termos de referência que licenciam estes empreendimentos. O monitoramento ambiental é essencial para garantir que as ações de implantação e operação portuária causem o menor impacto possível sobre estas populações e que sejam tomadas medidas mitigadoras coerentes com as necessidades locais das espécies. Além de um processo gestor eficiente, os estudos relacionados aos monitoramentos também fornecem conhecimento sobre a biologia e ecologia das espécies de cetáceos, contribuindo para a conservação dos cetáceos e do ecossistema marinho.

Palavras-chave: cetáceos, impacto portuário, conservação

ABSTRACT

Studies on anthropogenic impacts and consequences on biodiversity are of great importance to environmental management and to provide subsidies for conservation actions. The cetaceans are considered to be good indicators for monitoring impacts in the marine environment because they have long life cycles, low reproductive rates and are on the top of the food chain. These animals are suffering due to different impacts of human activities, but they are rarely analyzed in the environmental licensing process for port activities. The goal of this study are to indicate the interference of the port activities in populations of cetaceans and to recommend that the cetaceans are included in the licensing process, using as example the *Guianan dolphin* in the State of Paraná. The environmental monitoring is essential to ensure that the actions of port

EM BRANCO

488

220609

A



deployment and operation will cause the least possible impact on the local populations and that mitigating measures are consistent with the needs of the local species. Besides an efficient management, studies related to monitoring also provide knowledge about the biology and ecology of species of cetaceans, thereby contributing to the conservation of cetaceans and the marine ecosystem.

Keywords: cetacean, port impact, conservation

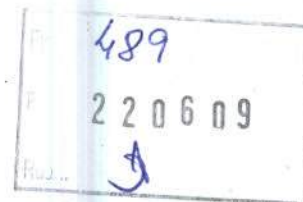
INTRODUÇÃO

Atualmente questões ambientais passaram a ter maior atenção, resultando na realização de estudos envolvendo atividades humanas e seus impactos na biodiversidade. Os cetáceos são mamíferos marinhos considerados animais de topo de cadeia trófica, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas. Devido a estas características, são considerados ótimos indicadores da vulnerabilidade e qualidade de seus ambientes naturais e tomam-se sentinelas da degradação dos ambientes oceânicos, costeiros e estuarinos (Moore, 2008; Plano de ação de Mamíferos Aquáticos/IBAMA 2001). Este trabalho visa apresentar as atividades portuárias e sua interferência sobre cetáceos, em especial à população de botos-cinza, um golfinho que ocorre na região costeira, desde o Estado do Pará até Santa Catarina. Também evidencia a necessidade de inclusão desta espécie em processos de monitoramento ambiental relacionados ao licenciamento de empreendimentos de instalação, operação, ampliação portuária e dragagem.

ATIVIDADES PORTUÁRIAS

Os empreendimentos portuários envolvem atividades que causam interferências ao ecossistema marinho. Durante a construção e ampliação de áreas portuárias ou durante obras e atividades de manutenção são realizadas ações como bate estacas, derrocagens e dragagens, além do tráfego intenso de embarcações relacionadas ao porto. Atividades de bate-estaca causam intenso ruído subaquático; as dragagens representam uma interferência no ambiente, pois alteram o fundo estuarino e marinho, removendo comunidades bentônicas e suspendendo sedimentos contaminados já depositados no fundo. Os processos de derrocagens também causam forte ruído subaquático, mudanças na profundidade, na turbidez da água e modificam os microhabitats da região, alterando a cadeia trófica local. Já as construções portuárias causam alteração ambiental na zona costeira, produção de resíduos sólidos e líquidos que podem causar contaminação do solo e da água, além de causar alterações no padrão hidrodinâmico local. A água de lastro trazida pelos navios pode acarretar na substituição de espécies dominantes, ou seja, mudam a estrutura, mobilidade e composição das espécies de fito e zooplâncton, além de inserirem espécies

EM BRANCO



exóticas invasoras. Os navios e demais embarcações causam ruídos sonoros subaquáticos e podem colidir com espécies de mamíferos e répteis marinhos.

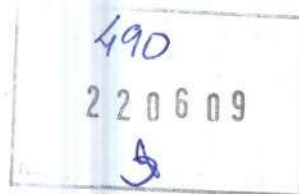
As atividades portuárias também podem atuar como um amplificador de outras fontes de impacto. O aquecimento econômico que estas atividades representam associado à desestruturação dos municípios que as comportam resultam em crescimento urbano desorganizado, falta de saneamento básico, despejo de esgoto e a incorreta destinação de resíduos. Da mesma forma, as indústrias e áreas agrícolas destinam resíduos tóxicos ao ambiente e todos estes poluentes são depositados no sedimento marinho. Este sedimento contaminado é removido pela dragagem que re-disponibiliza os contaminantes para a cadeia trófica. Ações humanas relacionadas ao intenso uso da zona litorânea integradas as atividades portuárias tem um efeito sinérgico sobre o ambiente marinho trazendo graves conseqüências para a conservação deste ecossistema e sua biodiversidade.

A Política Nacional do Meio Ambiente – PNMA recomenda a necessidade de integrar o desenvolvimento socioeconômico com a qualidade ambiental, com o objetivo de preservar, melhorar e recuperar as condições ambientais. O processo de licenciamento ambiental, uma ferramenta do PNMA, é exigido para todas as obras de relevante impacto ambiental, como o caso das obras de construção e ampliação portuária e de atividades e obras de manutenção (derrubagens e dragagens).

A legislação brasileira para licenciamento destas atividades baseia-se em caracterizações físicas, químicas, geológicas e biológicas, mas geralmente não abrange todos os níveis tróficos da cadeia biológica. Neste contexto, é freqüente não haver o monitoramento de animais topos de cadeia trófica. Um exemplo é a resolução do CONAMA 344/2004 para o licenciamento de dragagens que inclui análises físicas e químicas do sedimento de fundo e apenas testes toxicológicos para análise de contaminação da biota aquática. Não considerando uma análise de concentração química em organismos ao longo da cadeia trófica. Para que os resultados do processo possam realmente contribuir com a avaliação da sensibilidade e risco ambiental e com a tomada de decisão quanto ao empreendimento é necessário integrar estas informações da resolução às respostas das comunidades biológicas *in situ* (Sandrini-Neto et al. 2008; Chapman et al. 2002). Conforme já apresentado por Sandrini-Neto et al. (2008), estimativas da variabilidade, no tempo e no espaço, da estrutura das comunidades e populações são amplamente utilizadas para monitoramento de impactos de atividades humanas nos ecossistema aquáticos e devem ser consideradas nos processos para o licenciamento ambiental.

No Estado do Paraná, ao longo do século XX, as áreas sob a Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (APPA) passaram por remodelações e ampliações, resultando em modificações na dinâmica do corpo aquoso, bem como em sua configuração. Estas alterações

EMBRANCO



ocorreram, principalmente, devido à construção de anteparos rígidos nas margens, como cais acostáveis, trapiches de atracação e dragagens para manutenção das profundidades seguras à navegação ou mesmo aprofundamento dos canais de acesso e áreas de manobra (bacias de evolução) (Lamour, 2008).

Mediante a problemática gerada pelos processos naturais de transporte sedimentar em toda a área do Complexo Estuarino de Paranaguá, região litorânea que abriga as áreas portuárias paranaense, alguns trabalhos foram desenvolvidos com o intuito de melhor entender a dinâmica ambiental da região. O projeto CAD (Contaminantes, Assoreamento e Dragagens no Estuário de Paranaguá/PR) foi desenvolvido contemplando as áreas geológica, física, biológica e química, ao longo do canal navegável aos portos do Paraná, bem como toda a caracterização das bacias hidrográficas que drenam para o estuário em questão. Este projeto foi desenvolvido em três etapas (2000, 2004 e 2006) e apresentou o crescente processo de assoreamento das baías de Antonina e Paranaguá e a caracterização ambiental do canal de acesso aos portos, da bacia de evolução e dos berços. Apesar da importância ambiental destes estudos, devido ao histórico dos monitoramentos ambientais e das exigências legais nos processos de licenciamento, no Estado do Paraná, assim como em diversas regiões do Brasil, animais topos de cadeia trófica, como aves e mamíferos aquáticos, não foram incluídos no processo.

Em relação aos mamíferos marinhos, os cetáceos (baleias e golfinhos) apresentam diferentes respostas a impactos e são considerados eficientes sentinelas ambientais. O monitoramento e a pesquisa baseados em estudos de sua biologia e ecologia são essenciais para compreender as mudanças ambientais de áreas oceânicas, costeiras e estuarinas. A qualidade dos ecossistemas oceânicos pode ser monitorada através da estimativa de densidade das populações destes mamíferos, dos padrões de distribuição e movimento, da ecologia comportamental, da concentração de contaminantes nos tecidos e de outros fatores que implicam diretamente na conservação destes animais (Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos/IBAMA, 2001; Moore, 2008; O'shea & Odell, 2008).

No Brasil, espécies de golfinhos são estudados em áreas portuária por diferentes grupos de pesquisa (Araujo *et al.*, 2008; Asmus *et al.*, 2008; Azevedo *et al.*, 2007; Cremer, 2007), mas raramente são considerados nos estudos e relatórios de impacto ambiental (EIA e RIMA). O Porto de Rio Grande é um pioneiro em monitoramentos de longo prazo que inclui o acompanhamento das populações destes animais na área do porto e de seu entorno (Asmus *et al.*, 2008).

INTERFERÊNCIAS NAS POPULAÇÕES DE CETÁCEOS

EM BRANCO

491
220609
S



As múltiplas ações e intervenções de áreas urbanas e portuárias sobre o ecossistema marinho são complexas e estão inter-relacionadas. As interferências podem ocorrer diretamente aos animais, causando a morte, ferimentos ou alterações na dinâmica populacional ou de forma indireta, afetando seu habitat e sua capacidade de se relacionar ao ambiente. As interferências apresentam diferentes graus de impacto devido à magnitude da ameaça a conservação da espécie e a capacidade de reversão da ação. As atividades portuárias são consideradas de impacto aos cetáceos e ao habitat (Cremer, 2007)

A perda de habitat é considerada a principal ameaça à conservação de cetáceos costeiros (Chapman, 1987; Currey *et al.*, 1990). A redução da população de golfinhos na região oeste do Mar Adriático é considerada consequência dos altos níveis de poluição e outros distúrbios antrópicos (Bearzi *et al.*, 1997) e diversas populações de golfinhos e baleias alteraram o padrão de uso do habitat, reduzindo a área de vida, em função da perturbação sonora (Richardson *et al.*, 1995). Casos de abandono ou alteração de área por populações de golfinhos já foram relatadas no Brasil para o boto-cinza (*Sotalia guianensis*) na Baía de Guaratuba (PR) (Filla, 2004) e na Baía da Babitonga (SC) (Cremer *et al.*, 2004), sendo a causa atribuída às alterações dos habitats, tais como aumento do tráfego de embarcações e as obras de ampliação do porto de São Francisco do Sul (SC), respectivamente.

A expansão do tráfego de navios e as obras na zona costeira e no mar resultam em uma poluição sonora subaquática, descrita como "acoustic smog", que podem causar grandes impactos às populações marinhas (Clark *et al.*, 2007). Os golfinhos têm a audição adaptada para ambiente subaquático, utilizando-se de sinais acústicos como a principal forma para comunicação, com uma larga faixa de frequências, desde infra a ultra-sônicas (10-20 Hz e superiores a 20 kHz, respectivamente) (Wartzok & Ketten, 1999). A emissão sonora é importante para funções vitais como a comunicação social, localização da presa e orientação no ambiente. Para responder a poluição subaquática os mamíferos marinhos podem alterar a frequência dos sons emitidos ou seus padrões comportamentais, o que pode acarretar em alterações crônicas como mudanças hormonais, ou até abandono de área, o que causa grandes problemas para a população e para a manutenção do equilíbrio do ecossistema (Tyack, 2008). Em menor amplitude, pode diminuir a qualidade de percepção do som, prejudicando tanto a comunicação entre indivíduos, quanto a captura do alimento (Rezende, 2008). Casos de perda da audição e de danos físicos a região auditiva também foram constatados em grandes baleias.

Outro impacto relevante envolve o tráfego de embarcações de diferentes portes. Colisão com navios já foram reportadas para grandes cetáceos em várias partes do mundo (Well & Scott, 1997) e embarcações de menor porte, por se deslocarem em velocidades maiores, aumentam o

EM BRANCO

492
220609



risco de colisão com os golfinhos, provocando ferimentos graves e até mesmo a morte (Douglas *et al.*, 2008).

A alteração ambiental causada pela atividade portuária reflete na modificação e degradação das áreas de entorno (Wang *et al.*, 2007). As construções, em geral são realizadas em áreas de baixa energia onde se desenvolvem ecossistemas de manguezal e marismas. Estas áreas são de extrema importância para manutenção dos ecossistemas associados, pois são habitat de diversas espécies em diferentes fases de vida, além de abrigar e sustentar grande parte da ictiofauna (Lana *et al.*, 2001), principal recurso alimentar dos pequenos cetáceos. As áreas de entorno, mesmo preservadas, sofrem alterações na hidrodinâmica e características de fundo. Este impacto representa mudança na composição da biota associada ao fundo, alterando a cadeia trófica local, em consequência, desequilibrando a composição e estrutura da ictiofauna (Jefferson *et al.*, 2009).

As concentrações humanas desenvolvidas desordenadamente nas áreas portuárias são responsáveis pela produção e incorreta destinação de resíduos. A ingestão deste material, principalmente plástico, é uma das ameaças aos golfinhos nas regiões costeiras (Geise & Gomes, 1988; Meirelles e Barros, 2007).

As atividades portuárias que movimentam os sedimentos de fundo, ou que carregem sedimentos para o meio aquático, produzem plumas, ocasionando alterações físico-químicas da água. Caso haja sedimentos contaminados (metais pesados, hidrocarbonetos e organopersistentes) nas áreas a serem dragadas, tais poluentes serão disponibilizados para a biota local - plâncton, nécton e bentos, entrando na cadeia trófica, podendo afetar todo o ecossistema por um longo período.

Os mamíferos refletem as condições atuais de contaminação dos ambientes (Aguieire & Tabor, 2004). Os compostos organoclorados, assim como metais pesados, são contaminantes importantes e persistentes no ambiente. Nos golfinhos estes compostos acumulam e biomagnificam e altas concentrações de organopersistentes causam deficiência no sistema imune, falhas reprodutivas e quedas populacionais (Lailson-Brito, 2007). Altas concentrações de metais pesados podem, em longo prazo, causar mutações e más formações (Bowles, 1999). Modificações individuais nas condições corpóreas podem demonstrar problemas na busca de alimentos e na estrutura da cadeia trófica (Moore, 2008). Conforme Cremer (2007), a inalação de gases tóxicos, resultantes do derramamento de óleo no mar, também é uma ameaça.

O stress ambiental gerado pelos diferentes impactos pode atuar de forma indireta na saúde dos cetáceos, em geral causando deficiência no sistema imunológico destes animais (Van Bresse *et al.*, 2008). Patógenos oportunistas iniciam a infecção em animais imuno-deprimidos pelo stress e as doenças de pele são identificadas em maior frequência por apresentarem

EM BRANCO



ulcerações de fácil observação, mas diferentes fungos, bactérias e vírus causam impactos na saúde e podem causar grande interferência em toda a população de cetáceos (Van Bresse *et al.*, 2008). Alguns patógenos humanos podem ser transmitidos aos animais debilitados, assim como dos animais para os seres-humanos, sendo este um problema de saúde pública que deve ser considerado.

O BOTO-CINZA NO PARANÁ

O Boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Figura 1) é um cetáceo de pequeno porte, que no Brasil ocorre desde o Estado do Pará até o Estado de Santa Catarina (Simões-Lopes, 1987; Borobia *et al.*, 1991) acompanhando a distribuição dos manguezais (Carvalho, 1963).

No Paraná este golfinho é observado durante todo o ano no Complexo Estuarino de Paranaguá - CEP e em função das ameaças a sua conservação foi enquadrada como "vulnerável" no *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná* (Mikich & Bérnils, 2004). O Plano de Ação para a conservação desta espécie foi elaborado junto ao Instituto Ambiental do Paraná - IAP (Domit *et al.*, *in prelo*) e este aponta as principais ameaças à espécie e a necessidade de monitoramento contínuo das diferentes fontes de impacto.

O Boto-cinza utiliza o CEP como uma importante área de alimentação, reprodução, cuidado da prole e também de proteção contra predadores. Nesta região vem sofrendo impactos por parte da ação humana como: interferência física e de ruídos gerados por embarcações (Keinert, 2006; Sasaki, 2006), contaminação por organoclorados (Kajiwara *et al.*, 2004; Lailson-Brito, 2007), pressão devido à presença de portos e grandes navios (Domit, *em preparação*), captura incidental (Rosso-Londoño *et al.*, 2008; Domit *et al.*, 2007; Rosas, 2000) e aumento do turismo local (De Souza, 2006; Sasaki, 2006; Keinert, 2006).

A dieta do boto-cinza é composta em quase 70% por espécies de peixes teleósteos que apresentam alta dependência de áreas de manguezal para sua sobrevivência ou ciclo de vida (Zanelatto, 2001). Os adultos medem em média 170cm e os infantes nascem com entomo de 90cm (Rosas & Monteiro-Filho, 2002). O boto-cinza é uma espécie gregária e populações residentes são observadas em diferentes regiões do Brasil (De Oliveira, 2006; Azevedo *et al.*, 2007; Santos & Rosso, 2008). O cuidado parental com os filhotes é intenso (Rautemberg & Monteiro-Filho, 2008) e estes freqüentemente são mantidos longe de "áreas de risco". Os botos-cinza emitem sons que estão relacionadas a contextos ambientais e sociais. Os sons relacionados com comunicação social estão na faixa entre 2,6kHz e 6kHz (Monteiro-Filho & Monteiro, 2001), mas os botos também podem emitir sons em infra-som e ultra-som. As emissões de ruídos de

EM BRANCO
EM BRANCO



origem antrópica, de diferentes espectros, provocam alterações acústicas comportamentais nesta espécie (Rezende, 2000; Gonçalves, 2003; Keinert, 2006).

Foram analisadas as concentrações de compostos organoclorados (DDT, PCB e HCB) em amostras do tecido adiposo subcutâneo de indivíduos mortos de boto-cinza, coletados entre 1997 e 1999, no CEP (Kajiwara *et al.*, 2004; Lailson-Brito, 2007). As concentrações, principalmente no caso do DDT e PCB, estiveram em faixas comparáveis às regiões industrializadas do hemisfério norte.

Os botos foram monitorados na área portuária do Estado do Paraná, durante dois anos (2007 e 2009, Domit, *em preparação**). A distribuição da espécie nesta área é heterogênea e está concentrada na região das Ilhas Gerêres e das Cobras, nos berços portuários dos terminais privados e estaduais e no canal de acesso aos portos. A principal atividade executada na área é a alimentação e foram observados botos utilizando as laterais dos navios como anteparo para encurrular os cardumes (*dado inédito*). Os indivíduos que executam este comportamento foram fotografados para serem acompanhados com relação às condições físicas e a possibilidade de padrão de residência à área. Os animais foram observados em grupos pequenos, de 2 a 4 indivíduos, até grupos com mais de 50 animais e muitos filhotes foram detectados na área (Domit, *em preparação**).

Estes locais apresentam diversas interferências (ruídos, intenso tráfego de embarcações e contaminantes químicos), mas provavelmente devido à grande concentração de alimentos os animais continuam utilizando as áreas portuárias e de tráfego intenso. Ainda pouco se sabe sobre a tolerância da espécie a diferentes pressões a longo prazo ou sobre os efeitos sobre a saúde destas populações.

Van Bresselem e colaboradores (2009) detectaram animais com diferentes lesões de pele na área do CEP e atribuem estas doenças a alterações no estado de saúde e debilitação imunológica, possivelmente relacionada às altas concentrações de contaminantes químicos nos tecidos destes animais.

RECOMENDAÇÕES PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL

A partir das informações apresentadas e considerando que há populações de boto-cinza em grande parte da zona estuarina e costeira do Brasil recomendamos que a espécie seja incluída e monitorada nos estudos relacionados aos processos de licenciamento ambiental de atividades portuárias, assim como outras espécies de cetáceos que ocorram na região afetada ou de influência. É evidente que os padrões biológicos e ecológicos destes animais refletem o estado de saúde do ambiente que habitam e que podem contribuir para o conhecimento sobre as alterações

EM BRANCO
EM BRANCO



causadas pelas atividades portuárias e na elaboração de medidas e ações coerentes para a conservação do ecossistema marinho.

Seguem algumas sugestões para o monitoramento do boto-cinza:

1. Para minimizar os impactos é necessário monitorar as emissões acústicas dos animais durante e após as obras, assim como os ruídos subaquáticos causados pelas diferentes atividades citadas. É importante avaliar também se há alterações nos padrões acústicos descritos na literatura científica (ex. Monteiro-Filho & Monteiro, 2001; Rossi-Santos & Podos, 2006) como "normais" para o boto-cinza. Durante a construção devem ser estabelecidos horários limites para as atividades causadoras de ruído e vibrações e deve haver um observador capacitado para verificar a presença de botos na área de influência da obra. Este observador deve solicitar a interrupção das atividades que geram ruídos quando golfinhos forem avistados em área inferior a 300m de raio da atividade (para atividades como bate-estaca) e de 500m para intensos, como explosões (este valor é metade do exigido nas atividades sísmicas, as quais produzem sons de alta intensidade).

2. As abordagens relacionadas à conservação das espécies necessitam do conhecimento prévio das áreas de concentração, do ciclo de atividades diárias, do padrão de movimentação e organização do grupo (Wilson *et al.*, 1997). O estudo do comportamento dos botos pode: identificar os problemas e prover princípios para a conservação, além de estabelecer os procedimentos corretivos através do monitoramento ambiental (Andriolo & Simões-Lopes, 2003). Para tanto, é necessário monitorar de forma padronizada áreas de ocorrência dos botos, a abundância, assim como os comportamentos executados, a estrutura dos grupos, presença e número de filhotes e tempo de duração da avistagem, durante e após as obras. As frequências comportamentais devem ser comparadas entre as áreas "controle" onde não há atividades portuárias intensas e as que serão afetadas pela obra. Pares de mães e filhotes devem ser monitorados com maior ênfase, já que a presença dos filhotes é um sinal de manutenção da população. O comportamento dos animais frente às embarcações também deve ser monitorado, pois o aumento do tráfego de embarcações pode significar a perda de áreas de alimentação importantes para os botos, além do risco de colisões (Bonin, 2001; Sasaki, 2006). A distribuição dos animais na área poderá ser analisada a partir da inserção dos pontos de ocorrência em mapas georeferenciados e utilizando análises de área de vida e áreas de concentração. A abundância deve ser analisada de forma estratificada e comparada entre áreas com diferente intensidade de interferência da atividade e entre períodos com e sem a presença da atividade, assim como, quando possível, com informações históricas. Quando possível, os animais avistados devem ser fotografados para auxiliar na identificação

EMBRANCO
EMBRANCO

496
220609

9



individual, no estudo de padrão de residência e de fidelidade de área, além de constituírem um banco de imagens.

3. Os contaminantes que se encontram no sedimento são disponibilizados pelas atividades de dragagem à cadeia trófica. A acumulação de compostos organoclorados requer um monitoramento de médio e longo prazo para o melhor entendimento dos processos acumulativos e dos possíveis efeitos sobre as populações. Também é necessário levantar as concentrações de outros compostos poluentes que também biomagnificam ao longo das cadeias alimentares (PBDEs, PFAS, TBT) e que são reconhecidos como interferentes endócrinos e promotores de estados alterados de saúde (Lailson-Brito, 2007). Análises de metais pesados também são importantes e devem ser realizadas. O monitoramento deve ocorrer por meio da coleta de tecidos em animais encontrados mortos na região e os dados devem ser comparados às informações de referência ou a informações históricas e comparados aos níveis de contaminação da água, sedimento e outros organismos, para compreensão integrada da dinâmica dos poluentes ao longo da cadeia trófica.

4. Análises de alterações histológicas e presença de patologias e parasitos também devem ser acompanhadas através de coleta de amostras biológicas de animais mortos frescos ou em início de estado de decomposição. As avaliações devem ser realizadas por equipes multidisciplinares que inclua profissionais especializados.

Estas são apenas algumas propostas, mas dependendo das condições físicas de cada região, do período do monitoramento e da dinâmica e experiência da equipe de pesquisadores é possível ampliar as análises e a capacidade de promover informações sobre a qualidade ambiental aos gestores ambientais, ao empreendedor portuário e a sociedade em geral.

É importante ressaltar que as ações devem sempre visar à integração de diferentes atores da sociedade e que todos os estudos e monitoramentos realizados com mamíferos marinhos devem ser licenciados pelo Centro de Mamíferos Aquáticos, Instituto Chico Mendes de Biodiversidade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Um monitoramento constante e intenso dos golfinhos que ocorrem ou utilizam as áreas portuárias é fundamental para garantir que as ações de implantação e operação portuária causem o menor impacto possível sobre estas populações e que sejam tomadas medidas mitigadoras coerentes com as necessidades locais das espécies. Além de um processo gestor eficiente, os estudos relacionados aos monitoramentos também contribuem para o conhecimento sobre a biologia e ecologia das espécies de cetáceos. Determinar as áreas utilizadas por estes animais e a

EM BRANCO
EM BRANCO

497
220609



forma como interação com as condições ambientais é um importante subsídio para as ações integradas de conservação da biodiversidade e desenvolvimento local, ressaltando que a maioria das espécies de cetáceos é classificada como "dados insuficientes" para avaliação de seu estado de conservação.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem aos órgãos gestores do litoral do Estado do Paraná, ao Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC) e ao Terminal de Contêineres de Paranaguá (TCP) pelo apoio às atividades e projetos desenvolvidos pela equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos (CEM/UFPR). Também agradecemos ao CNPq, CAPES e a Fundação Araucária pelas bolsas concedidas aos diferentes autores (2007/2008).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGUIRRE, A. A.; TABOR, G. M. 2004. Introduction marine vertebrates as sentinels of marine ecosystem health. *EcoHealth*, 1: 236-238.
- ANDRIOLO, A. & SIMÕES-LOPES, P.C. 2003. Comportamento de Mamíferos Marinhos. In As distintas faces do Comportamento Animal (Ed. Del-Claro, K.; Prezoto, F.). Sociedade Brasileira de Etologia: SBEt, 276p.
- ARAÚJO, J.P.; SOUTO A.; GEISE, L. & ARAÚJO, M. E. 2008. The behavior of *Sotalia guianensis* (van Bénédén) in Pernambuco coastal waters, Brazil, and a further analysis of its reaction to boat traffic. *Revista Brasileira de Zoologia*, 25 (1): 1-9, Março.
- ASMUS, M. L.; BAISCH, P.; BAUMGARTEN, M.G.; BEMVENUTTI, C. E.; FERNANDES, E.; FERREIRA, W. L. S.; FILMANN, G.; NIENCIJESKI, L. F. II.; SECCHI, E. R.; TAGLIANI, P. R. A. & WALNNER-KERNACI, M. Programa de Monitoramento Ambiental do Porto de Rio Grande (RS). In Dragagens Portuárias no Brasil: Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente (Ed. Boldrini, E. B; Soares, C. R; Paula, E. V). ADEMADAN, UNIBEM e MCT
- AZEVEDO, A. F.; VIANA, S.C.; OLIVEIRA, A.M.; VAN SLUYS, M. 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*)(Cetacea: Delphinidae) in Guanabara bay, South-eastern Brazil. *Journal of Marine Biological Association. U.K.* 87:201-205.
- BEARZI, G.; NOTARBARTOLO-DI-SCIARA, G. & POLITI, E. 1997. Social ecology of bottlenose dolphins in the Kvameric (Northern Adriatic Sea). *Marine Mammal Science* 13 (4): 650-668.
- BONIN, C. A. 2001. Utilização de habitat pelo Boto-cinza, *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea, DELPHINIDAE), na porção norte do Complexo estuarino da baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- BOROBIA, M.; SICILIANO, M.; LODI, L. & HOEK, W. 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. *Can. J. Zool.*, 69:1025-1039.
- BOWLES, D. 1999. An overview of the concentration and effects of metals in cetacean species. *Journal of Cetacean Research and management (Special issue 1)*: 125-148.
- CARVALHO, C. T. 1963. Sobre um boto comum no litoral do Brasil. (Cetacea: Delphinidae). *Rev. Bras. Biol.* 23: 263-276
- CHAPMAN, D. G. 1987. Marine mammals and ecosystem management. In: Alaska Science Conference, Proceeding. Pp. 29.

EM BRANCO
EM BRANCO

498
220609
9



CHAPMAN, P. M.; HIO, K. T.; MUNNS, W. R.; SOLOMON, K & WEINSTEIN, M. P. 2002. Issues in sediment toxicity and ecological risk assessment. *Marine Pollution Bulletin*, v. 44, p 271-278.

CLARK, C. W.; GILLESPIE, D.; NOWACEK, D. P. & PARKS, S. E. 2007. Listening to their world: acoustic for monitoring and protecting right whales in an urbanized ocean. *In: The urban whale: North Atlantic right whales at the crossroads* (eds. Kraus, A. D.; Rolland, E. M.). Harvard University Press, Cambridge. Pp. 333-357.

CREMER, M. J. 2007. Ecologia e conservação de populações simpátricas de pequenos cetáceos em ambiente estuarino no sul do Brasil. Tese de Doutorado (Zoologia). Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.

CREMER, M. J.; SIMÕES LOPES, P. C. & PIRES, J. S. R. 2004. Interações entre aves marinhas e *Sotalia guianensis* (P. J. van Bénében, 1984) na Baía da Babitonga, sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoociências*, 6 (1):103-114.

CURREY, D.; LONSDALE, J.; THORNTON, A. & REEVES, R. 1990. The global war against small cetaceans. Environmental Agency. London.

DE OLIVEIRA, L.V. 2006. Videoidentificação na investigação dos movimentos do boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) entre as populações presentes nas regiões de Cananéia (SP) e Ilha das Peças (PR). Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, Paraná, Brasil.

DE SOUZA, D. T. 2006. Utilização de habitat pelo boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, complexo estuarino da Baía de Paranaguá, Paraná. Monografia de Graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.

DOMIT, C. *Em preparação**. Ecologia Comportamental do Boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénében, 1864), no Estado do Paraná, sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Defesa em Fevereiro de 2010.

DOMIT, C.; FILLA, G. F.; GUEBERT, F. M.; ROSA, L.; ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Plano de Ação do Boto-cinza, *Sotalia guianensis*. Planos de Ação da Fauna Ameaçada do Estado do Paraná. 2009. Instituto Ambiental do Paraná e Secretária Estadual do Meio Ambiente.

DOUGLAS, A. B.; CALAMBOKIDIS, J.; RAVERTY, S.; JEFFRIES, S. J.; LAMBOURN, D. M. & NORMAN, S. 2008. Incidence of ship strikes of large whales in Washington State. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, n. 88, v. 6, p. 1121-1132.

FILLA, G. F. 2004. Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (CETACEA: DELPHINIDAE), na Baía de Guaratuba e na porção norte do Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

GEISE, L. & GOMES, N. M. B. 1988. Ocorrência de plástico no estômago de um golfinho do gênero *Sotalia* Gray 1886 (Cetacea, Delphinidae). *In: Tercera reunião de trabajo de especialistas em mamíferos acuáticos de América del Sur, Resúmenes*. Montevideo.

GONÇALVES, M. 2003. Interações entre embarcações e *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no estuário de Cananéia, Estado de São Paulo, Brasil. Monografia de Graduação. Universidade dos Açores. Portugal, 47pp.

IBAMA - Instituto Brasileiro de Meio Ambiente de Recursos Naturais Renováveis. 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil: Plano de Ação, versão II. Edições IBAMA.

JEFFERSON, A. T.; HUNG, S. K. & WURSIC, B. 2009. Protecting small cetaceans from coastal development: Impact assessment and mitigation experience in Hong Kong. *Marine Policy*, n. 33, p. 305-311.

EM BRANCO

499
220609



- KAJIWARA, N.; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. 2004. Contamination by Persistent Organochlorines in Cetaceans Stranded along Brazilian Coastal Waters. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 46(1): 124-134.
- KEINERT, A. C. 2006. Análise dos ruídos produzidos por embarcações sobre uma população de boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) no Estado do Paraná. Monografia de Graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- LAILSON-BRITO, J. JR. 2007. Bioacumulação de mercúrio, selênio e organoclorados (DDT, PCB E HCB) em cetáceos (Mammalia, Cetacea) da costa Sudeste e Sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- LAMOUR, M. R. 2008. Caracterização Física do Complexo Estuarino de Paranaguá. *In: Estudo de Impacto Ambiental para Ampliação do cais de atracação do Terminal de Contêineres de Paranaguá (TCP)*.
- LANA, P.C.; MARONE, E.; LOPES, R.M. & MACIADO, E.C. 2001. The subtropical estuarine complex of Paranaguá Bay, Brazil. *In: Seeliger, U.; Lacerda, L.D. & Kjerfve, B. (Ed.), Coastal Marine Ecosystems of Latin America*. Basel: Springer Verlag, 2000. p. 131-145.
- Livro Vermelho de Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. 2004. Secretária Estadual do Meio Ambiente do estado do Paraná & Instituto Ambiental do Paraná. Ed. SEMA/PR.
- MEIRELLES, A. C. O & BARROS, H. M. D. R. 2007. Plastic debris ingested by a rough-toothed dolphin, *Steno bredanensis*, stranded alive in northeastern Brazil. *Biotemas*, n. 20, v. 1, p. 127-131.
- MIKICHI, S. B. & BERNILS, R. S. 2004. Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. CD-ROM.
- MONTEIRO-FILHO, E. L. A. & MONTEIRO, K. D. K. A. 2001. Low-frequency sounds emitted by *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in an estuarine region in southeastern Brazil. *Can. J. Zool.* 79: 59-66.
- MOORE, S.E. 2008. Marine mammals' ecosystem sentinels. *Journal of Mammalogy* 89(3): 534-540.
- O'SHEA, T. J. & ODELL, D. K. 2008. Large-scale marine ecosystem changes and the conservation of marine mammals. *Journal of Mammalogy* 89(3): 529-533.
- RAUTENBERG, M. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2008. Cuidado Parental *In: Biologia, ecologia e conservação do boto-cinza* (Ed. Monteiro-Filho, E. L. A. & Monteiro, K. D. A). Páginas & Letras Editora e Gráfica LTDA, São Paulo, SP, Brasil. 140-155 p.
- REZENDE, F. 2008. Alterações acústico comportamentais. *In: Biologia, ecologia e conservação do boto-cinza* (Ed. Monteiro-Filho, E. L. A. & Monteiro, K. D. A). Páginas & Letras Editora e Gráfica LTDA, São Paulo, SP, Brasil. 165-176 p.
- RICHARDSON, W. J.; GREENE JR., C. R.; MALME, C. I.; THOMSON, D. H. 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. San Diego.
- ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2002. Reproduction of the estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) on the coast of Paraná, Southern Brazil. *J. Mammal*, 83(2): 507-515. 2002.
- ROSSI-SANTOS, M.R.; PODOS, J.E. 2006. Latitudinal variation in whistle structure of the estuarine dolphin *Sotalia guianensis*. *Behaviour* 143, 347-364.
- SANDRINE-NETO, L.; HOSTIN, L. M. & LANA, P. C. 2008. Detecção e avaliação dos impactos das atividades de dragagem nas associações macrofaunais: a importância dos

EM BRANCO

500
220609
9



delineamento amostral. In Dragagens Portuárias no Brasil: Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente (Ed. Boldrini, E. B; Soares, C. R; Paula, E. V). ADEMADAN, UNIBEM e MCT.

SANTOS, M.C.O. & ROSSO, S. 2008. Social organization of marine tucuxi dolphins, *Sotalia guianensis*, in the Cananéia estuary of Southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy*, 89(2):347-355, 2008

SASAKI, G. 2006. Interações entre embarcações e o boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na região da ilha das Peças, Complexo Estuarino de Paranaguá. Monografia de bacharelado, Universidade Federal do Paraná, Paraná, Brasil.

SIMÕES- LOPES, P. C. 1988. Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* Gervais 1853, (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil. *Biotemas*, 1:57-62.

TYACK, P. L. 2008. Implications for marine mammals of large-scale changes in the marine acoustic environment. *Journal of Mammalogy*, 89(3): 549-558.

VAN BRESSEM, M. F.; SANTOS, M. C. O.; OSHIMA, J. E. F. 2009. Skin diseases in Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) from the Paranaguá estuary, Brazil: A possible indicator of a compromised marine environment. *Marine Environmental Research* 67: 63-68.

VAN BRESSEM, M. F.; RAGA, J. A.; DI GUARDO, G.; JEPSON, P.; DUGNAN, P.; SIEBERT, U.; BARRET, T.; DE OLIVEIRA SANTOS, M. C.; MORENO, I.; SICILIANO, S.; AGUILAR, A & VAN WAEREBEEK, K. 2008. Emergent and recurring diseases in cetaceans worldwide and the role of environmental stressors. Paper SC/60/DW5 presented to the IWC Scientific Committee, June 2008 (unpublished). 13pp. (Available from IWC Office).

WANG, J. Y.; YANG, S. C. & REEVES, S. C. 2007. Report of the second international workshop on conservation and research needs of the eastern Taiwan strait population of Indo-Pacific Humpback dolphins, *Sousa chinensis*. Changhua, Taiwan, p. 1-65.

WARTZOK, D. & KEITEN, D. R. 1999. "Marine mammal sensory system," in *Biology of marine mammals*, editado por J. E. Reynolds III, e S. Rommel (Smithsonian Institution Press, Washington), pp. 117-175.

WELLS, R. S.; SCOTT, M. D. 1997. Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida. *Marine Mammal Science* 13 (3): 475-480.

WILSON, B., THOMPSON, P. M., HAMMOND, P. S. 1997. Habitat use by bottlenose dolphins: seasonal distribution and stratified movement patterns in the Moray Firth, Scotland. *Journal Applied of Ecology* 34: 1365-1374.

ZANELATTO, R. C. 2001. Dieta do boto-cinza, *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae), no Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá e sua relação com a ictiofauna estuarina. Dissertação de mestrado (Zoologia), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.

EM BRANCO

501
220609
Sub: \$



Figura 1. O Boto-cinza no complexo portuário de Paranaguá, Paraná.

EM BRANCO
EM BRANCO



M M A
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO IBAMA NO PARANÁ
ESCRITÓRIO REGIONAL DE PARANAGUÁ

502
220609
D

MMA - IBAMA
Documento:
02001.043041/2011-77
Data: 23/08/11

MEMO Nº. 070/2011 - ESREG/ IBAMA/ PGUÁ

Paranaguá, 17 de Agosto de 2011

À: Dr^a. MARIANA GRACIOSA PEREIRA

COORDENADORA DE LICENCIAMENTO DE TRANSPORTES, PORTOS, AER-
PORTOS E AQUAVIÁRIOS/ DILIC/ IBAMA/ DF

ASSUNTO: ENCAMINHA OFÍCIOS CONJUNTOS Nº 001/2011 – MPE/ MPF E Nº
002/2011 – MPE/ MPF.

Senhora Coordenadora;

Encaminhamos a esta DILIC/ IBAMA/ DF, os Ofícios Conjuntos nº
001/2011 e 002/2011, ambos recebidos por este ESREG/IBAMA/PGUÁ, do Ministério
Público Estadual e Federal.

Estes documentos são referentes à Audiência Pública realizada em
28/07/2011, para discussão do Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de
Impacto Ambiental – EIA/ RIMA, com aplicabilidade para o empreendimento de dragagem
de aprofundamento, dos canais de acesso, berços e bacia de evolução, no Porto de
Paranaguá – PR.

Atenciosamente

EDSON DA SILVA PEREIRA

Chefe Substituto do ESREG/ IBAMA/ PGUÁ

De ordem, a COPAH

Patricia

Patricia de Azevedo

Secretaria

CGTMO/DILIC

24/08/11

A analista

Fabiola

para providências

06/09/2011

Mariana Graciosa Perreira

Mariana Graciosa Perreira
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias
COPAH/CGTMO/DILIC

Integrado ao processo,
aguardando análise.

19/09/2011

Fabiola Nunes Derossi
Fabiola Nunes Derossi
Analista Ambiental
COPAH/CGTMO/DILIC



503
220609
5



MMA - IBAMA
Documento:
02001.043039/2011-06
Data: 23/08/11

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARANÁ

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

Ofício Conjunto nº 001/2011

Paranaguá, 09 de agosto de 2011.

INSTITUTO BRASILEIRO DOS
RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

ESCRITÓRIO REGIONAL DE
PARANAGUÁ

PROTOCOLO Nº 0850

DATA 16.08.2011

SERVÍCIOS

Senhora Coordenadora

Cumprimentando Vossa Senhoria, encaminhamos, dentro do prazo regulamentar de 15 (quinze) dias, análise do EPIA/RIMA – dragagem de ampliação do Porto de Paranaguá emitida pela equipe técnica do Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Proteção ao Meio Ambiente, contendo importantes e indispensáveis questionamentos que devem ser apreciados e respondidos anteriormente à eventual emissão de licença prévia.

Cordialmente.


Alexandre Gaio
Promotor de Justiça¹


Alessandro José Fernandes de Oliveira
Procurador da República²

Ilustríssima Senhora

Mariana Graciosa Pereira

DD. Coordenadora de Licenciamento de Transportes, Portos, Aeroportos e Aquaviários – DILIQ – Diretoria de Licenciamento Ambiental.

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
SCEN – Trecho 2 – Edifício Sede – Bloco A – Sala 12.

70.818-900 Brasília/DF

¹ 2ª Promotoria de Justiça da comarca de Paranaguá, com endereço na avenida Gabriel de Lara, 771, Fórum, município de Paranaguá – CEP 83.203-340 – fone/fax: (41) 3422-8620.

² Procuradoria da República, com endereço na rua Rodrigues Alves, 800 – conjunto 1004 – Centro Histórico – Paranaguá – Paraná – CEP: 83.203-170 – fone/fax: (041) 3420-4300.

De ordem, à COPAH.

Patricia.

Patricia de Abreu

Secretaria
CGTMO/DILIC

24/08/11.

Aos analistas

Fabiola

Rafael

Guilherme

Liana

Fernando

para atendimento

25/08/2011

Mariana Graciosa Pereira
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias
COPAH/CGTMO/DILIC

Respondido em 01/09/2011

Fabiola Nunes
Fabiola Nunes Barros
Analista Ambiental
COPAH/CGTMO/DILIC



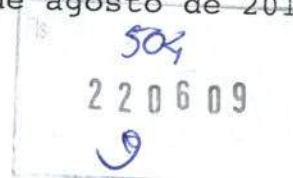
MMA - IBAMA
Documento:
02001.043040/2011-22

Data: 23/08/11

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ

Ofício Conjunto nº 002/2011

Paranaguá-PR, 16 de agosto de 2011.



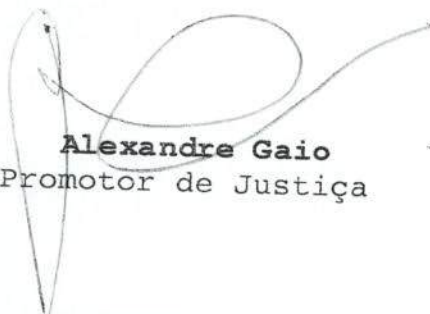
Senhora
Mariana Graciosa Pereira
DD. Coordenadora de Licenciamento de Transportes, Portos,
Aeroportos e Aquaviários - DILIQ - Diretoria de Licenciamento
Ambiental
IBAMA
SCEN - Trecho 2 - Ed Sede - Bloco A - Sala 12
70.818-900 Brasília -DF

Senhora Coordenadora,



Cumprimentando-a, encaminhamos cópia dos pareceres técnicos nº 02/2011- UC Litoral PR/ICMBIO/MMA e 01/2011- Laboratório de Ecologia e Conservação, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná, relacionados à análise do EPIA/RIMA - dragagem de ampliação do Porto de Paranaguá emitida pela equipe técnica do Centro de Apoio às Promotorias de Proteção ao Meio Ambiente, contendo importantes e indispensáveis questionamentos que devem ser apreciados e respondidos anteriormente à eventual emissão de licença prévia.

Cordialmente.


Alexandre Gaio
Promotor de Justiça


Alessandro José Fernandes de Oliveira
Procurador da República

De ordem, a COPAH.

Patrícia.
Secretaria
CGTMO/DILIC

24/08/11.

Aos analistas

Fabíola

Guilherme

Rafael

Liana

para atendimento

31/08/2011

Mariana Graciosa Pereira

Mariana Graciosa Pereira
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias
COPAH/CGTMO/DILIC



505
220609
A



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBIO
Rua Paula, 10, Guaraqueçaba/PR. CEP 83.390-000.
Tel/Fax.: 41 34821286 - 3482 7146

Parecer Técnico N.º 02/2011 – UC LITORAL PR/ICMBIO/MMA

À Sua Senhoria, o Senhor,
Alessandro Jose Fernandes de Oliveira
Procurador da República – Ministério Público Federal – Procuradoria da República no
Município de Paranaguá

Assunto: Licenciamento da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina

Ref.: Processo Ibama 02001.002206/2009-36

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente documento tem por objetivo analisar as informações disponíveis acerca do processo em tela. São analisados neste documento o EIA do empreendimento e as discussões da audiência pública ocorrida no último dia 28/07/2011 em Paranaguá.

2. ANÁLISES E CONSIDERAÇÕES

2.1 Área de Influência

De acordo com o EIA, a Área de Influência Direta – AID do empreendimento inclui as áreas da baía de Paranaguá, entre a porção interna, na região da Ilha do Teixeira, passando pela região do Porto de Paranaguá, canais de acesso entre as ilhas das Cobras, Ilha Rasa da Cotinga e Ilha do Mel e área do entorno do Canal da Galheta (Figura 76, pág. 209, e pág. 210). No entanto, em relação ao meio socioeconômico foi delimitada como AID somente a área urbana do Município de Paranaguá, o que é uma incoerência do ponto de vista da avaliação de impacto, pois, considera que vilas como Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera, que estão na Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, comunidade indígena da Ilha do Teixeira, área urbana de Pontal do Sul, e comunidades da Ilha do Mel, **não** serão diretamente afetadas.

2.2 Unidades de Conservação

Foram observadas diversas **incoerências graves** em relação a este assunto no EIA, tais como:

| EIA | Incoerência |
|--|---|
| Na AID, que abrange somente a área urbana do Município de Paranaguá, não existem unidades de conservação (pág. | A AID do empreendimento não se restringe a <i>área urbana de Paranaguá</i> , mas toda a baía de Paranaguá/Antonina, entre a Ilha do Teixeira o Canal da Galheta (pág. 210). Encontram-se na AID do empreendimento as seguintes |

EM BRANCO

| | |
|--|--|
| 935). | unidades de conservação: Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, Estação Ecológica e Parque Estadual da Ilha do Mel, Estação Ecológica de Guaraqueçaba (Ilha da Galheta) e Parque Municipal do Manguezal do Rio Perequê. |
| No Município de Paranaguá, não se encontra nenhuma Unidade de Conservação Federal (pág. 936). | A Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba abrange o município de Paranaguá, conforme o próprio EIA informa em outro ponto (pág. 940). |
| O empreendimento analisado pelo presente Estudo de Impacto Ambiental encontra-se dentro da faixa de 3.000 metros de três unidades de conservação, sendo duas Estaduais (Estação Ecológica e Parque da Ilha do Mel), e uma Municipal (Parque Municipal do Manguezal do Rio Perequê) | O empreendimento encontra-se também dentro da faixa de 3.000 metros de uma unidade de conservação federal (Estação Ecológica de Guaraqueçaba - Ilha da Galheta) e impacta diretamente a APA de Guaraqueçaba. |

Outra incoerência refere-se a análise da distância do empreendimento às unidades de conservação. O EIA considera a distância da Área Diretamente Afeta – ADA às unidades e não da AID às unidades (pág. 935 e 936). Por este critério, unidades de conservação como o Estação Ecológica da Ilha do Mel, que está a menos de 500 metros do canal que será dragado, não será diretamente afetada.

Outra falha refere-se as informações necessárias para o cálculo da Compensação Ambiental (Art. 36 da Lei n.º 9985/2000). De acordo com o Decreto n.º 4340/2002, Art. 31-A, § 2º, o EIA/RIMA deverá conter as informações necessárias ao cálculo do Grau de Impacto, tais como Impacto sobre a Biodiversidade, Comprometimento de Área Prioritária e Influência em Unidades de Conservação. Pela análise do EIA verificou-se que tais informações são falhas e que necessitam ser melhor detalhadas.

O EIA cita até unidades de conservação que nem existem mais, como as ARIE de Pinheiro e Pinheirinho, que foram transformadas em Parque Nacional do Superagui por meio da Lei n.º 9.513/1997.

2.3 Mitigação do assoreamento

Foi questionado durante a Audiência Pública que medidas o empreendedor irá adotar para reduzir o aporte de sedimentos nas baías de Paranaguá e Antonina, já que grande parte dos sedimentos dragados são provenientes de ocupações irregulares, especialmente de áreas de preservação permanente, no continente.

Foi informado que serão realizadas campanhas de monitoramento do aporte de sedimentos, mas não ficou claro se serão implementadas medidas de intervenção.

De acordo com Nowatzki et al (2009)¹, um dos agravantes do assoreamento nas baías de Paranaguá e Antonina é a retirada da vegetação natural das Áreas de Preservação Permanente (APP's) das bacias de contribuição. Neste contexto foi criado o Programa CAD (Contaminantes, Assoreamento e Dragagem no Estuário de Paranaguá), coordenado pela Associação de Defesa do Meio Ambiente de Antonina – ADEMADAM. Criado em 2005, o Programa já produziu uma série de publicações baseadas em séries históricas que mostram

¹ Gestão Ambiental Portuária: Subsídios para o Licenciamento das Dragagens. 1ª Ed. Antonina, PR: Associação de Defesa do Meio Ambiente de Antonina – ADEMADAM; Faculdades Integradas Espírita; Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (MCT), 2009. 379 p.

EM BRANCO



esta constatação, indicando inclusive as áreas prioritárias para recuperação ambiental.

Levantamentos realizados pelo EIA/RIMA do Terminal de Contêineres de Paranaguá (AMPLIAÇÃO DO CAIS), classifica os rios Cachoeira, Sagrado, Pinto, Faisqueira e Cupiúva como importantes contribuintes no processo de aporte de sólidos em suspensão na baía de Paranaguá (EIA/RIMA TCP, 2010, pág. 415). O próprio EIA da Dragagem deixa claro na pág. 288 que o rio Cachoeira é o que apresenta maior aporte de água doce e material particulado em suspensão para o estuário.

Desta forma, pode-se concluir que já existem informações suficientes que permitem adotar medidas de intervenção para reduzir o assoreamento da baía.

2.4 Participação popular no processo

A atividade de dragagem irá afetar diretamente a dinâmica ambiental e social de pelo menos três municípios e toda a região das baías de Paranaguá e Antonina, especialmente as atividades de pesca artesanal e a atividade turística. Porém, só se propôs a realização de uma audiência pública na cidade de Paranaguá.

Deve-se frisar que a participação popular no processo de licenciamento não se resume a cumprir as exigências da Resolução Conama n.º 09/1987, pois a Constituição Federal de 1988, posterior a referida resolução, estabelece entre seus princípios o direito à informação (Art. 5º, XIV) e a publicidade do processo de avaliação de impacto ambiental (Art. 225, IV).

2.5 Comunicação dos órgãos intervenientes

A comunicação da audiência pública e a disponibilização do EIA/RIMA para a análise do ICMBio ocorreu de forma intempestivo, prejudicando a análise prévia para discussão dos resultados na Audiência Pública. O convite (Ofício n.º 17/2011 – DILIC/ IBAMA) para participação da Audiência foi protocolado no ICMBio em Brasília somente no dia 15/07/2011, 13 dias antes da realização do evento, e somente dia 25/07/2011, três dias antes da audiência, e sem ter acesso a qualquer informações sobre o EIA/RIMA, as UCs de Guaraqueçaba são informadas do processo de licenciamento e da audiência pública.

Além disso, o próprio IBAMA divulgou informações erradas no site do Instituto na internet. No site consta que a Audiência do dia 28 seria para discutir a “Ampliação do Porto de Paranaguá”, e não a dragagem.

| Julho | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|----|------------|-------------------|
| Empreendimento | Empreendedor | Município | UF | Data | Edital |
| Porto de Paranaguá - ampliação | Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina | PARANAGUA | PR | 28/07/2011 | Visualizar edital |
| | | APERIBE | RJ | 20/07/2011 | |
| UHE Itaipocara | Itaipocara Energia Ltda | ESTRELA DALVA | MG | 19/07/2011 | Visualizar edital |

Desta forma, o exame técnico de que trata o Art 4º, § 1º, da Resolução Conama n.º

EM BRANCO

237/1997, e Art. 36, §3º, da Lei 9985/2000, foi prejudicado.

508
220609




3. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES


Pelas análises deste documento pode-se concluir que o EIA do empreendimento é falho, há inúmeras lacunas e a Audiência Pública não promoveu a devida discussão das consequências da atividade de dragagem para a população diretamente afetada. Tendo em vista estas conclusões recomenda-se o que se segue:

- 3.1 ampliar a AID para o meio sócio econômico, incluindo vilas como Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera, que estão na Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, comunidade indígena da Ilha do Teixeira, área urbana de Pontal do Sul, e comunidades da Ilha do Mel, e propor ações de mitigação dos impactos nestas áreas;
- 3.2 reavaliar os impactos do empreendimento nas unidades de conservação da região, considerando os dispositivos do Decreto n.º 4340/2002 e Decreto n.º 6.848, de 2009;
- 3.3 incluir nas ações de mitigação previstas no EIA um programa de apoio a recuperação de áreas de preservação permanente nas bacias hidrográficas do rio Pequeno, rio Cachoeira, rio Faisqueira e rio Cacatu, que estão dentro da APA de Guaraqueçaba;
- 3.4 realizar novas audiências públicas, na cidade de Antonina, com a ampla participação de pescadores das Vilas de Eufrasina, Europinha, Amparo, Piaçaguera e comunidade indígena da Ilha do Teixeira, na cidade de Pontal do Paraná, com a participação das comunidades dos balneários do município, comunidades da Ilha do Mel e da Vila das Peças;
- 3.5 Que a divulgação das audiências não se restrinja a publicação no DOU e periódicos, mas também por meio de radios de alcance das comunidades e outdoor nos principais terminais de passageiros de Paranaguá, Antonina, Pontal do Sul, Ilha do Mel e Vila das Peças;
- 3.6 que o IBAMA/DILIC informe simultaneamente, mediante o encaminhamento de ofício digitalizado via correio eletrônico (e-mail): i) a presidência do ICMBio, em Brasília; ii) a Coordenação Regional do ICMBio na Região Sul – CR9 Florianópolis; e iii) a APA e ESEC de Guaraqueçaba, a realização de audiências públicas, vistorias, simulados e outros eventos públicos relacionados ao processo de licenciamento dos Portos de Paranaguá, Antonina e Pontal do Sul (regularização do complexo, dragagens, ampliação de terminais, entre outros), para que essas (as UC afetadas) tenham tempo hábil para analisar as informações disponíveis e se manifestar de forma mais coerente e consistente.

É a Informação,

Guaraqueçaba/PR, 9 de agosto de 2011.


Ana Carolina Saupe
Chefe da APA de Guaraqueçaba


Aroldo Correa da Fonseca
Chefe da Estação Ecológica de
Guaraqueçaba

EM BRANCO
EM BRANCO



CENTRO DE ESTUDOS DO MAR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

P. O. Box 50.002 - Pontal do Sul - 83255-000 - PR - Brasil
Tel: +55 (0)41 3511-8600 - LEC: +55 (0)41 3511-8671
Internet: <http://www.cem.ufpr.br>



509
220609
9

Pontal do Paraná, 12 de agosto de 2011.

Parecer técnico 01/2011 – Laboratório de Ecologia e Conservação, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná.

À Sua Senhoria, o Senhor,

Alessandro Jose Fernandes de Oliveira

Procurador da República – Ministério Público Federal – Procuradoria da República no município de Paranaguá,

Assunto: Licenciamento da Dragagem de Aprofundamento dos Cais de Navegação, Berços de atracação e Bacias de evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Ref. Processo IBAMA 02001.002206/2009-36

1. Considerações iniciais

O presente documento tem por objetivo trazer informações complementares, questionamentos e uma análise quanto as informações disponibilizadas no documento de Estudo de Impacto Ambiental desenvolvido para o empreendimento em questão.

O documento (EIA/RIMA) foram disponibilizados em locais públicos para consulta, mas este processo foi pouco divulgado. A audiência publica realizada no dia 28 de Julho de 2011 no município de Paranaguá também foi divulgada com um prazo pequeno para organização e preparação dos participantes quanto ao assunto, sendo o Centro de estudos do Mar comunicado via email quatro dias antes (segunda-feira 25 de Julho). No site da DILIC/IBAMA o documento foi disponibilizado apenas na segunda-feira dia 1º de agosto de 2011.

Considerando o prazo curto para toda a análise do documento, este parecer segue em forma de tabela comparativa e com poucas citações de referências bibliográficas que existem e podem complementar o entendimento dos diferentes assuntos. Entretanto, informo que disponibilizamos deste material e caso exista necessidade ou demanda poderemos disponibilizá-lo aos interessados.

PARICER ENCAMINHADO EM 12 PÁGINAS JUNTO COM 2 ARTIGOS.

EM BRANCO

510
220609
D



2. Análises, questionamentos e informações

Tabela 1. Análise comparativa de informações apresentadas pelo EIA/RIMA e informações existentes ou questionamentos referente a complementações necessárias.

| Textos ou trechos do EIA/RIMA | Análises, informações e questionamentos | Localização |
|--|---|------------------------|
| <p>“Com base nesta avaliação, o Estudo de Impacto Ambiental sugere ações de prevenção e minimização (mitigação), como mecanismos de redução das interferências negativas e de potencialização das interferências positivas...”.</p> | <p>Ao longo de todo o estudo não é proposta nenhuma medida preventiva referente aos inúmeros impactos ressaltados. A sazonalidade nas amostragens exigida o EIA pode ser um indicador para uma medida preventiva simples que é a escolha do melhor período para realização da atividade de dragagem. A escolha do período/estação pode ser uma forma de minimizar impacto, considerando a abundancia e riqueza de fauna, estações reprodutivas ou de afloramento/concentração de recursos alimentares, as condições de parâmetros oceanográficos e climáticos (ex. pluviosidade, correntes, salinidade) que podem influenciar a amplitude dos efeitos da atividade ou mesmo como reguladores da biodiversidade local.</p> | <p>Pg. 07 RIMA</p> |
| <p>Partindo das premissas constantes no projeto de dragagem de aprofundamento, o presente Estudo de Impacto Ambiental assumiu como Áreas Diretamente Afetadas – ADA's os sítios imediatamente envolvidos na remoção por dragagem do material do leito estuarino, ao longo do eixo do canal de acesso até o complexo portuário de Paranaguá, da sua respectiva bacia de evolução e dos berços de atracação tanto do cais público quanto dos terminais privados. Também foi integrada à ADA a área de despejo ACE-20, destinada ao descarte dos sedimentos dragados.</p> | <p>A ADA assumida por este empreendimento é de amplitude extremamente reduzida, já que se trata de um ecossistema marinho, onde não existem barreiras para impedir a dissipação dos impactos da atividade. Um exemplo é a questão de ruídos. Qual é a análise que prova/mostra que os ruídos não tem efeitos iguais nas áreas fora da proposta pela ADA? Se este estudo deve ser usado como base para monitoramento deveria partir da “medida de precaução” como uma medida preventiva e não já sugerir formas reduzidas de monitoramento e mitigação de impactos. Apenas para reflexão vale lembrar que a ADA é menor do que aquela proposta para ampliação do cais do Terminal de Contêineres de Paranaguá, uma obra de menor impacto e abrangência do que a proposta em questão.</p> | <p>Pg 38 RIMA</p> |
| <p>Mastofauna</p> | <p>Toda a análise esta restrita a informações secundárias antigas (década de 80 e 90) e as coletas complementares para o EIA não são localizadas ou indicadas em mapas. Foram abrangidas que áreas? Quais métodos de captura/recaptura foram utilizados? em que período diário as coletas foram realizadas? Todos estes parâmetros tem grande influência nos resultados obtidos e devem ser considerados.</p> | <p>Pg 62 RIMA</p> |

EM BRANCO

511
220609

5



| | | |
|--|---|--|
| <p>No presente diagnóstico pode-se verificar que a ictiofauna e a carcinofauna do Complexo Estuarino de Paranaguá tem uma crescente da região externa para área interna, sendo que a ictiofauna apresentou uma grande número de indivíduos na região em frente ao Porto de Paranaguá, mas a sua diversidade e riqueza de espécies foi observada na região antes de depois da área portuária. No caso da carcinofauna foi verificado uma maior diversidade e riqueza de espécies na entrada do complexo estuarino, sendo que abundância de indivíduos foi semelhante com a da ictiofauna.</p> | <p>O que os autores compreendem com " a ictiofauna e a carcinofauna do Complexo Estuarino de Paranaguá tem uma crescente da região externa para área interna"? Crescente a que parâmetros ou índices? No texto há diversas frases inconsistentes, tais como a que segue em negrito "na região antes de depois da área portuária", as quais confundem o leitor na construção da análise.</p> | <p>EIA 10, pg. 902</p> |
| <p>"As tartarugas marinhas se distribuem ao longo de toda a costa brasileira, ... Alguns registros de desovas fora destas áreas são feitos ocasionalmente, mas devido à sua natureza esporádica não possuem importância populacional. Em Pontal do Paraná uma fêmea de <i>Dermochelys coriacea</i> realizou desovas em 2007 e 2010 (SALAZAR, 2010), mas não houve eclosão dos ovos (CAMILA DOMIT, com. pess.). Deste modo pode-se considerar que a região não possui importância populacional para as espécies de tartarugas marinhas.</p> | <p>1. Qual é a literatura que indica que estas ocorrências esporádicas de desova não tem importância populacional? O que está sendo tratado neste texto como "importância populacional"?</p> <p>2. Quem é Salazar 2010, já que a referencia não é apresentada no final do EIA?</p> <p>3. A Comunicação pessoal feita em meu nome não foi solicitada e nem autorizada, muito menos relacionando a um texto que descreve que a ocorrência reprodutiva de tartaruga-de-couro no Paraná NÃO tem importância populacional, texto a qual eu DISCORDO.</p> <p>4. <i>Dermochelys coriacea</i> é a espécie mais ameaçada entre as tartarugas marinhas, sendo que no Brasil há menos de 10 fêmeas se reproduzindo anualmente em seu sitio principal de reprodução (norte do estado do Espírito Santo) na costa brasileira. Desta forma, uma fêmea que reproduz fora deste sitio, que retornou dois anos seguindo o intervalo reprodutivo da espécie e depositando ovos fecundados (mais de 60% dos 730 ovos depositados em 2010 estavam fecundados) não pode ser ignorada, assim como a importância de monitoramento da região para a reprodução da espécie. No Plano de ação Estadual (2008) para esta espécie uma das ameaças é exatamente "Ameaças em áreas de reprodução (Grau de importância: Alto).</p> | <p>RIMA Pg. 74 EIA 10, 913 e 914</p> |
| <p>Referente as entrevistas feitas com a comunidade pesqueira referente aos quelônios e cetáceos: "Dentro do estudo realizado junto às comunidades pesqueiras do Complexo Estuarino de Paranaguá"</p> | <p>Para obter informações referente ao reconhecimento das espécies de cetáceos e quelônios, áreas de ocorrência, período do ano e interações com a pesca é necessário a seleção de pescadores que utilizam diferentes áreas de pesca e pescarias que podem ter interação com estes animais (pescarias de emalhe). Esta seleção ocorreu? Quantos pescadores foram</p> | |

EM BRANCO



| | | |
|---|---|--|
| | <p>entrevistados quanto a estes parâmetros? Qual foi a entrevista utilizada o mapa e a prancha de fotos utilizadas? Este material deveria estar em anexo para avaliação da eficiência do método.</p> | |
| <p>"Durante o contato com as comunidades pesqueiras locais para levantamento de dados da pesca, também foram aplicadas questões ligadas a ocorrência e interações com a pesca de cetáceos e quelônios" Todos os pescadores entrevistados afirmaram que costumam avistar golfinhos/botos e tartarugas durante as pescarias"</p> | <p>Quantas e quais questões? Pescadores que utilizam petrechos e pescarias que interagem com cetáceos e quelônios (emalhe??). Pescadores que pescam há quanto tempo? Em que região eles pescam e que avistam os animais? Os resultados completos não são apresentados.</p> | <p>EIA 9, pg. 914</p> |
| <p>Domit (2010) que mostram que os botos-cinza se distribuem ao longo de todo o eixo leste-oeste da baía de Paranaguá, com alguma variação entre as estações. A amostragem do trabalho de Domit (2010) abrangeu o período de janeiro de 2007 a janeiro de 2009 e mostrou que existem diferenças nas áreas de concentração dos botos em cada estação, com "maior número de encontros com grupos de botos (...)" na baía de Guaraqueçaba e Ilha das Peças. No Outono e Inverno, os grupos foram avistados com maior frequência ao norte na baía das Laranjeiras (nas áreas de desembocadura dos canais de maré, próxima a conexão com a baía de Pinheiros), na baía de Pinheiros e na baía de Paranaguá" (Domit, 2010, pg. 150).</p> | <p>Considerando que meu estudo de doutorado foi utilizado como base de dados secundário para este EIA indico que ele seja analisado de forma mais completa: 1. Quais são as variações ao longo das estações citadas no texto? Pois acredito que "algumas" é algo bastante vago e impreciso. Outras informações referente a flutuabilidade da área de uso, abundância e distribuição dos grupos de boto-cinza na ADA e AID devem ser utilizados como base de monitoramento. É importante ressaltar que duas coletas anuais para determinar uma "foto do local" (como é feito no EIA) não reflete nenhuma informação ecológica quanto aos cetáceos, pois os animais tem dinâmica intensa e diretamente relacionadas a disponibilidade e distribuição dos recursos, ou seja, alteram seus padrões de uso da área devido a mudanças nos parâmetros oceanográficos da região (com as marés, entre dias, estações do ano e mesmo entre anos já que o estudo realizado por mim durante três anos mostrou variações na forma de uso do habitat). Por isso, é importante que em áreas onde EXISTA estudos pretéritos de médio e longo prazo estes sejam a base de qualquer monitoramento ambiental para avaliação e mensuração de atividades de impacto e alteração do ambiente.</p> | <p>RIMA pg. 75 e 76 EIA 10, pg. 920</p> |
| <p>"Considerando a longevidade dos botos-cinza e sua plasticidade comportamental e resiliência, quaisquer efeitos que possam advir das alterações no ambiente causadas pelas dragagens, só se manifestarão populacionalmente em longo prazo."</p> | <p>Por ser o boto-cinza uma espécie com comportamento plástico responde em curto prazo as alterações no ambiente. O monitoramento de parâmetros comportamentais, tais como as frequências de ocorrência de diferentes eventos e estados comportamentais, alterações na composição dos grupos, na forma e locais de uso pode e DEVE ser feito com o objetivo de identificar rapidamente os impactos e desta forma poder mitigá-los. É importante ressaltar que também há respostas de médio e longo prazo referentes as atividades de dragagem e outros</p> | <p>RIMA pg. 75 e 76 EIA 10, pg. 922</p> |

EM BRANCO
EM BRANCO



| | | |
|--|---|----------------------|
| | <p>empreendimentos, desde o abandono da área, ou mesmo a habituação, já que ambos podem causar alterações ecológicas e comprometer a conservação da espécie.</p> <p>Sobre este tema, também ressalta-se que a informação é apresentada de forma contraditória no próprio texto do EIA já que na matriz de impacto as alterações são consideradas todas de curto prazo e por isso de efeito imediato, abrangência local e de baixa importância. Solicito que estas incoerências sejam analisadas com os devidos cuidados pelos analistas e técnicos envolvidos no processo.</p> | |
| <p>"Cabe ressaltar que, na área de influência direta do empreendimento, que abrange somente a área urbanizada de Paranaguá, não existem Unidades de Conservação."</p> <p>"No Município de Paranaguá, não se encontra nenhuma Unidade de Conservação Federal."</p> | <p>A Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba abrange parte do município e área urbanizada de Paranaguá e é uma unidade de conservação federal. Ainda ressalto que esta unidade tem um conselho consultivo que permite uma gestão participativa de sua área e que deveria ser incluído no processo de análise ou ao menos consultado sobre os empreendimentos que afetam diretamente ou mesmo indiretamente sua área e população.</p> | <p>RIMA pg. 76</p> |
| <p>Unidades de Conservação afetadas (COMPLEMENTAÇÃO)</p> | <p>Além de todas as Unidades de Conservação citadas, é imprescindível que seja mencionado o Mosaico Lagamar de Unidades de Conservação, um dos primeiros a ser reconhecido no Brasil e o qual abrange toda a região do Complexo estuarino de Paranaguá. Este mosaico ressalta a importância da região para a conservação da biodiversidade e quanto a valorização da sociodiversidade e tem por objetivo estimular o desenvolvimento sustentável no contexto regional (art. 26; SNUC).</p> | |
| <p>Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade: Mapa apresentado exclui as Unidades de conservação ao norte do empreendimento.</p> | <p>Considero importante o uso dos mapeamentos do PROBIO para mapear as áreas prioritárias, mas não podem ficar de fora as unidades de conservação já existentes ao norte do empreendimento, pois estas também são de grande relevância para a conservação da biodiversidade.</p> | |
| <p>"O monitoramento da linha de costa foi descartado pelas dificuldades relatadas por Guebert <i>et al.</i> (2005), com relação a coleta dos animais encalhados na praia, em função da ação das mares que os carregam de volta para o mar. Apesar disso, ao longo dos trabalhos em campos deste estudo, todo animal encontrado na costa foi classificado e posteriormente encaminhado para os órgãos competentes."</p> | <p>Concordo que há dificuldades para este monitoramento, pois trabalhamos com esta metodologia há sete anos na região, entretanto temos uma taxa de encontros de animais encalhados anual maior do que 150 tartarugas e 50 cetáceos e este monitoramento é de extrema necessidade para avaliar flutuações e alterações nas taxas de mortalidade das espécies. Por isso, DEVE ser incluído no monitoramento a ser realizado. Sou responsável pelos trabalhos no Estado referentes ao recebimento destes animais (cetáceos e quelônios) e como durante o período não recebemos nenhum animal</p> | <p>EIA 10, pg641</p> |

ENFIBRANCO



| | | |
|--|--|----------------|
| | destinado da equipe do EIA, pergunto: quais e quantos animais foram encontrados na área analisada? Para onde foram direcionados? Quais foram os laudos fornecidos pelos que receberam os animais? | |
| "Além desses dados iniciais, o animal ainda vai ser acompanhado para se observar o seu comportamento. Como não existe uma metodologia de monitoramento comportamental para quelônios, esse acompanhamento foi feito como registro apenas da área que o animal esta utilizando." | Assim como detectado em diversos pontos o texto é contraditório. Neste caso, apresenta uma metodologia contraditória ao que é viável de ser realizado com o grupo taxonômico foco, desta forma não realiza o estudo e não apresenta métodos alternativos para que o grupo seja diagnosticado de forma efetiva. | EIA 10 pg. 642 |
| "...foi dada uma atenção especial para as áreas com bancos de gramíneas..." | Quais espécies de gramas-marinhas? Pois, as tartarugas-verdes que ocorrem na região só utilizam uma espécie de fanerógama como recurso e ela não foi citada no estudo da flora, neste só aparecem o marisma composto por <i>Spartina alterniflora</i> (Figura 350) e a espécie de fanerógama marinha <i>Ruppia maritima</i> . | |
| "Na planície de inundação localizada na borda do manguezal registrou-se a ocorrência de marisma composto por <i>Spartina alterniflora</i> (Figura 350), bem como de uma espécie de fanerógama marinha (<i>Ruppia maritima</i>)..." | Como foi o monitoramento dos bancos de <i>Halodule wrightii</i> ? | EIA 10, pg681 |
| "Sobre as cinco espécies de quelônios marinhos registrados para a costa brasileira, todas, com maior ou menor frequência, ocorrem na região litorânea paranaense, aparecendo inclusive na baía de Paranaguá e na foz dos grandes rios locais." "A ocorrência dessas espécies (tartarugas marinhas), nesses dois últimos ambientes, parece estar sempre associada a períodos de mares altas, quando o fluxo de águas para o interior da baía favorece o deslocamento das espécies e o aparecimento de seus componentes alimentares, em especial, peixes, crustáceos e medusas" | Onde é apresentada a referencia para esta afirmação? Em alguns pontos do texto informações de origem secundária são inseridas sem fonte bibliográfica. Quanto ao segundo parágrafo, este trata de resultado das avistagens de quelônios realizadas pela equipe do EIA, mas para chegar a estas inferências quantas avistagens foram feitas? Estes dados de avistagem de tartarugas marinhas não aparecem nem de forma qualitativa (por espécie), nem quantitativa (frequencia), nem espacialmente plotados em mapa. Com podemos avaliar se a informação é válida? | |
| Tabela 116. Quelônios marinhos registrados para a o empreendimento. Espécie <i>Caretta caretta</i> <i>Chelonia mydas</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> <i>Lepidochelys olivacea</i> <i>Dermochelys coriacea</i> Fonte: PCA APPA (2006). | Os status de ameaça apresentados nesta tabela estão baseado em que referencia?? Regional, nacional ou mundial? | EIA 10, 905 |
| " A existência de fitais e de bancos de algas, associados a rochas submersas na baía..." | E os bancos de grama? Guebert et al. (2011) mostra que este sim é o principal recurso utilizado pela espécie na região. | EIA 10, 905 |

EM BRANCO

515
220609
Rou...



| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p>Desde 2004 no litoral paranaense o Projeto Tartarugas do Instituto de Pesquisas de Cananéia (IPeC), vêm desenvolvendo trabalhos com tartarugas marinhas, os quais iniciaram com o registro de mortalidade de animais na praia com intuito de conhecer as espécies ocorrentes, seus hábitos alimentares e ecologia (GUEBERT, 2004; 2008), proporção e maturação sexual (ROSA, 2005), além de procurar conhecer os potenciais impactos que esses animais estavam sujeitos na região</p> | <p>Este projeto encerrou em 2008 e outros monitoramentos vêm sendo realizados e publicados. Dados atualizados são sempre importantes para as análises e em diversos momentos o EIA traz apenas o dado desasado, o que ressalta a necessidade de uma busca maior de informações quanto a região e sua biodiversidade.</p> | <p>EIA 10, 907</p> |
| <p>Tartarugas marinhas (QUESTIONAMENTO)</p> | <p>O texto relata os itens importantes para a dieta das tartarugas marinhas, além de destacar as áreas de ocorrência destes itens, mas não relaciona isso aos ADA e AID e AII</p> | <p>EIA 10, 907/908/909</p> |
| <p>"Nesse sentido, uma espécie relevante é <i>Sotalia guianensis</i> (boto-cinza). Por ser um mamífero aquático que se alimenta de pequenos peixes e zooplâncton..."</p> | <p>O que o autor considera como zooplâncton? Pois considerando a definição clássica do grupo compreendido e considerado como zooplâncton e os itens que fazem parte da dieta do boto-cinza (peixes, lulas e camarão) este texto tem um erro e pode ser interpretado como reflexo da falta de conhecimento quanto a ecologia básica da espécie. NENHUM dos estudos no estado do Paraná e na costa brasileira com foco no boto-cinza CITA a presença de zooplâncton como parte da dieta da espécie.</p> | <p>EIA 10, pg910</p> |
| <p>Acústica e ruídos subaquáticos</p> | <p>Lindos mapas e informações quanto aos ruídos antrópicos já existentes na região, mas em momento algum esta informação é comparada aos sons produzidos pelo boto-cinza, ou avaliado se há alguma sobreposição às atividades dos animais. Além disso, não é mencionado o efeito sinérgico das diferentes atividades relacionadas a "produção deste ruído", ou seja, o tráfego desta embarcação, o tempo e a distância da produção deste ruído, o barulho produzido pela atividade da draga, considerando que no verão ainda há o aumento das atividades de barcos de lazer, os quais devido aos ruídos produzidos pelas embarcações de popa causam alterações comportamentais aos boto-cinza na região!</p> | |
| <p>Indicação de bioindicadores</p> | <p>Por que não incluir o boto-cinza, já que a espécie tem padrão de residência na área e um aumento das atividades (ou seja, a dragagem) poderia ser monitorado pela sua distribuição e forma de uso da área? O comportamento é uma excelente ferramenta para monitoramento de impactos, já que é uma forma de avaliar respostas rápidas dos organismos, sendo o boto-cinza a única espécie capaz de ser avaliada por esta ferramenta. Além disso, a distribuição da espécie depende dos recursos ictiológicos (peixes pelágicos e</p> | |

EMBRANCO

| | | |
|---|--|------------------|
| | demersais) e qualquer alteração na sua área de concentração/ocorrência pode ser um indicador de alterações na ictiofauna. Por todos estes motivos os cetáceos são considerados SENTINELAS de ambiente marinho em todo o mundo, sendo questionável estar fora da listagem apresentada para os bioindicadores. | 5 |
| Figura 475. Mapa das Unidades de conservação | A área de abrangência da Estação Ecológica de Guaraqueçaba está incompleta no mapa apresentado, pois esta engloba a Ilha da Galheta, área dentro da ADA/AID delimitada pelo EIA em questão. | EIA 10, 938 |
| Pesca artesanal | Por que as comunidades de pescadores da Ilha do Mel não foram incluídos no processo, já que a busca de recursos desta comunidades é exatamente a área ADA e AID identificadas por este EIA? | EIA 10, pg. 1042 |
| Mapa 549 – áreas de pesca/petresco ou pescaria | O mapa está bastante desatualizado, já que apresenta as áreas de pesca com cerco - fixo, a qual é proibida no estado do Paraná há mais de 10 anos. Ao menos deve haver uma ressalva citando a atualização desta informação no texto apresentado no EIA. | EIA 10 pg. 1065 |
| "Varias unidades de conservação estão inseridas ou tem suas áreas circundantes (Resolução CONAMA N° 428/2010) ou zonas de amortecimento dentro dos limites da Ail. Entretanto, apenas as áreas circundantes da Estação Ecológica da Ilha do Mel (UC Federal) e do Parque Estadual da Ilha do Mel são alcançados pela ADA. | A Estação Ecológica da Ilha do Mel é uma UC estadual e alcançado pela ADA está a Estação Ecológica de Guaraqueçaba, esta sim uma importante UC federal. | EIA 11, pg. 1197 |
| Tabela 175. "Quanto a fauna topo da cadeia (especialmente mamíferos e quelônios), os impactos podem ser monitorados durante o acompanhamento da operação da draga, através da observação quanto a presença de animais na área de influencia da obra, por "observadores de bordo"... O observador de bordo será um profissional habilitado provido de guia de classificação de mamíferos aquáticos e Binóculos..." | O profissional deve ser habilitado para identificação de mamíferos marinhos e identificação/monitoramento do comportamento destes animais, já que apenas desta foram poderá "decidir pela interrupção da operação". De nada adianta o observador ter um guia e identificar o cetáceo se ele não estiver capacitado para verificar e compreender as alterações causadas pela atividade de dragagem. É importante ressaltar que, diferente da atividade sísmica que ocorre em áreas abertas e atinge principalmente espécies oceânicas de ampla área de ocorrência, neste caso ocorrerá uma dragagem em área restrita e de população residente de em área restrita e de população residente de botos-cinza, a qual já está utilizando uma área com diferentes impactos, ou seja, deve-se considerar o efeito sinérgico das atividades e o efeito de aumento do stress ambiental (incluindo a possibilidade de abandono de área). | EIA 12, pg. 1236 |
| Tabela 176 – IMA 04 "Neste caso, considerando que as obras estarão concentradas entre as áreas Alfa e Charlie 3, tais atividades não trarão | Apesar da área foco da dragagem não ser a considerada de maior concentração de contaminantes químicos, estes estão presentes na área, o que não permite dizer que NÃO | EIA 12, pg. 1238 |

EM BRANCO



| | | |
|--|--|--------------------------------|
| <p>risco de remobilização e biodisponibilização de contaminantes”.</p> | <p>TRARÃO RISCO de remobilização e biodisponibilização, já que estas ações são intrínsecas da atividade de dragagem. O impacto negativo é sim de grande relevância, de influencia direta à fauna local, de abrangência regional e de longo prazo, pois animais de topo de cadeia trófica, sejam estes peixes ou cetáceos, bioacumulam e biomagnificam estes contaminantes. No caso dos cetáceos, diversos contaminantes são transmitidos por vias placentárias e pelo leite e mantidos ao longo de gerações. Estes organismos devem ser considerados para monitoramento de médio e longo prazo.</p> | <p>517 220609 B</p> |
| <p>Tabela 177. “Britto <i>et al.</i> (2004) e Konzenet <i>et al.</i> (2008) Suenaga& Barreto (2006) e Barros (2005) avaliaram o impacto de atividades humanas sobre a ocorrência e o comportamento do boto <i>Tursiops truncatus</i> na região de Itajaí, SC.</p> | <p>Os estudos citados se referem a outra espécie de cetáceo, de comportamento mais plástico e capacidade de suportar alterações do ambiente quando comparado aos botos-cinza e em área com condições ecológicas distintas (parâmetros oceanográficos e estrutura física). Caso queiram comparar com outras regiões, há diversos estudos na costa brasileira focados no boto-cinza e que trazem claramente a interferência antropica e impactos negativos em decorrência do tráfego de embarcações e ruídos subaquáticos. No estado do Paraná e com o boto-cinza há registro de abandono temporário de área pelo boto-cinza devido a intensificação de tráfego de embarcações (Filla 2004; Domit, 2010), assim como alterações comportamentais e intensificação de cuidado parental (Gaudard 2008, 2011). Além desta linha, deve ser reforçado que neste momento deve ser apresentado a descrição acústica da espécie <i>S. guianensis</i> e uma análise sobre a sobreposição de nicho acústico. Caso este dado não seja encontrado pela equipe técnica deste EIA deve estar previsto como programa de monitoramento.</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e 1242</p> |
| <p>Tabela 177 – “os ganhos por permanecerem no local para o forrageamento, segundo informações de três anos de monitoramento na foz do rio Itajaí-Açu, compensam os potenciais efeitos adversos da maior intensidade sonora e ate mesmo os riscos de colisão com embarcações...”</p> | <p>Estes possíveis ganhos estão relacionados a uma condição de curto prazo, já que há diversos estudos nacionais e internacionais que evidenciam que a permanência dos animais em áreas de baixa qualidade ambiental, ou de grande stress ambiental, acarreta em alterações comportamentais, em imunossupressão, incidência de diversas doenças de pele, alterações nos parâmetros reprodutivos (taxas reprodutivas), e ate mesmo mutações e alterações genéticas. Para o estado do Paraná os animais já apresentam altos níveis de contaminação química e doenças de pele (Lailson-Brito, 2007; Van Bressen <i>et al.</i>, 2008) o que indica que estes organismos já estão sob forte impacto.</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e 1242</p> |
| <p>Tabela 177 – “as áreas disponíveis para a dispersão</p> | <p>A área é maior, mas a quantidade de animais que utilizam a região também é grande (e</p> | <p>EIA 12, pg. 1241 e</p> |

EMBRANCO

| | | |
|--|---|--|
| <p>dos indivíduos que se sentirem ameaçados ou perturbados no baía de Paranaguá são significativamente maiores..."</p> | <p>ainda pouco estudada), além disso os recursos estão distribuídos de forma heterogênea, o que reduz as áreas "possíveis" de uso (Domit, 2010). Outro ponto a ser considerado é a premissa básica de ecologia de "capacidade de suporte do habitat", pois mesmo havendo recurso este sustenta um Numero Maximo de organismos, o restante teria que abandonar a região, ou outras recorre a outras alternativas de médio prazo como a redução do numero de filhotes (queda de taxa reprodutiva).</p> | <p>1242</p> <p>518</p> <p>220609</p> <p>\$</p> |
| <p>Tabela 177 – "Diante deste cenário, o impacto foi classificado como negativo, indireto, local, imediato e temporário, sendo considerado de pequena intensidade e muito pequena importância"</p> | <p>Diante das considerações existentes na literatura, a qual não foi apresentada pelo EIA, o impacto é negativo, direto, regional, mediato e de médio e longo prazo, considerando que sua abrangência pode ser estendida para médio prazo. Desta forma deve ser considerado de maior importância.</p> | <p>EIA 12, pg. 1242</p> |
| <p>Tabela 179 – IMA 8 Redução dos estoques pesqueiros:</p> | <p>Este impacto deve considerar o recurso também como demanda dos animais topo de cadeia trófica, como os cetáceos. O boto-cinza depende de espécies de peixes de interesse da pesca. A perda de recursos energéticos pode causar baixa do sistema imunológico e acarretar em doenças para a espécie.</p> | <p>EIA 12, pg. 1243</p> |
| <p>Programas de monitoramento: "Com relação aos organismos que são topo da cadeia (e.g., cetáceos e quelônios), o procedimento metodológico deveria incluir técnicas de avistamento e entrevistas com frequentadores do Complexo Estuarino de Paranaguá que, por sua vivência, possam agregar informações sobre o comportamento destes organismos.</p> | <p>Diversos métodos de amostragem devem ser incorporados para um bom parâmetro de monitoramento, os quais vão além da avistamento de exemplares, conforme proposto. Segue alguns exemplos a serem considerados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitoramento de níveis de contaminação química bioacumulados; - Monitoramento das taxas de mortalidade dos organismos e identificação de causas de morte; - Monitoramento de alterações comportamentais, taxas de reprodução, área de uso; - Monitoramento de alterações nos padrões de dieta das espécies (cetáceos e quelônios); - Monitoramento de alterações nas principais áreas de alimentação das tartarugas-verde (as quais são afetadas pelas plumas de sedimento). | <p>EIA 12, pg. 1291</p> |

3. Considerações gerais

Em uma análise geral as informações estão apresentadas, mas no estudo há incoerências quanto à qualificação e quantificação (incluindo abrangência) de alguns impactos, faltam referências e informações quanto à região e espécies abordadas (para embasamento e comparações) e são utilizadas informações desatualizadas. Além disso, a área diretamente afetada e de influência direta estão restritivas (inclusive quando comparada a área considerada como do Porto Organizado de Paranaguá; Figura 1) e ao longo do estudo não é utilizado o "princípio de precaução" para a tomada de decisão e ações, o que seria necessário considerando um empreendimento de tamanha magnitude. Nenhuma medida preventiva para qualquer

EM BRANCO

519

22.0609

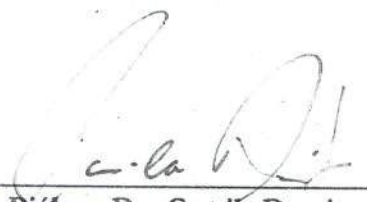
6

que fosse o impacto foi apresentada, além da exclusão de áreas de unidades de conservação dentre as de influência direta ou mesmo diretamente afetadas pelo empreendimento (Ex. Estação Ecológica de Guaraqueçaba).

Este parecer foi realizado dentro das minhas competências e conhecimento, mas acredito ser essencial que outros pesquisadores que desenvolvem estudos de médio e longo prazo na região tenham novas oportunidades para conhecer o documento (EIA/RIMA) e se manifestarem quanto aos diferentes temas abordados. Somente assim a execução deste empreendimento será desenvolvida de uma forma a respeitar a conservação ambiental e sócio-ambiental, garantir um desenvolvimento sustentável para o litoral do Paraná e principalmente permitir que este seja um processo participativo com todos os envolvidos.

Sem mais para o momento, fico a disposição para outros esclarecimentos.

Atenciosamente,



Bióloga Dra. Camila Domit

**Coordenadora do Laboratório de Mamíferos e Tartarugas Marinhas
Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná
CRBio 50.867/07D**

EMBRANCO
EMBRANCO

520
220609
\$



Área do Porto Organizado de Paranaguá, PR



Sistema de Coordenadas em Projeção Universal Transversal de Mercator - UTM
Meridiano Central: 51°
Datum Horizontal: BRGS 84
Imagem A: Landsat
Imagem B: Google Earth

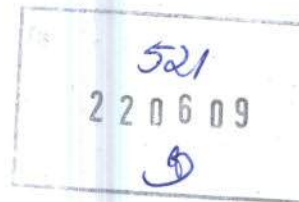
Legenda

- Área do Porto Organizado de Paranaguá
- Pólo de Viação
- Centro Administrativo APPA
- Planta Industrial de Fertilizantes - FOSFAZ
- Zona de Uso Múltiplo
- Terminal de Contêineres - TCP
- Alouçante
- Pólo de veículos
- Zona de Proteção do Santuário de Rocó
- Granito líquido - Infamaven
- Granito Sólido - Corredor Oeste
- Granito Sólido - Corredor Leste



Figura 1. Mapa apresentado pelo EIA e que mostra a delimitação a área do porto organizado de Paranaguá.

EMBRANCO



Ameaças à conservação do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864), no Complexo Estuarino de Paranaguá - PR, Brasil
Gláucia Sasaki^{1,3,4} & Camila Domit^{2,3,4}

¹ PG Sistemas Costeiros e Oceânicos, Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná.

² PG Zoologia, Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná.

³ Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC)

⁴ Laboratório de Ecologia e Conservação de Mamíferos e Tartarugas Marinhas – CEM/JFPR

Resumo – Atualmente questões ambientais passaram a ter maior atenção em todo o mundo e isto implicou na realização de estudos envolvendo atividades humanas e o impacto causado por estas na biodiversidade. Os cetáceos são considerados animais de topo de cadeia trófica, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas. Devido a estas características, são considerados ótimos indicadores da vulnerabilidade e qualidade de seus ambientes naturais, tornando-se sentinelas da degradação dos ambientes oceânicos, costeiros e estuarinos, além de serem considerados animais carismáticos, sensibilizando a comunidade em geral para a conservação. Este trabalho teve como objetivo descrever as possíveis ameaças à conservação dos cetáceos na região do Complexo Estuarino de Paranaguá (PR), através da compilação da literatura disponível sobre impactos em cetáceos, a fim de servir como ferramenta para o embasamento e direcionamento de futuros estudos em prol da conservação do boto-cinza na região.

Abstract – In recent years environmental questions have been of great concern around the world, implicating in the accomplishment of studies involving human activities and their impacts on biodiversity. Cetaceans are marine top predators with long life and low reproductive rates, being considered as good sentinels of vulnerability, quality and degradation of oceanic, coastal and estuarine habitats, beyond being considered as charismatic animals. The objective of this study was to describe possible threats to cetaceans' conservation in the Paranaguá Estuarine Complex (PR), through the compilation of available literature on impacts in cetaceans, aiming to contribute to the improvement of future studies on conservation and management of the Guiana Dolphin (*Sotalia guianensis*) in the region.

(Palavras-chave: "boto-cinza", "cetáceos", "Paraná", "impactos antrópicos")

Introdução

Nas últimas décadas, questões ambientais passaram a ter maior atenção no mundo todo devido à diminuição das populações de muitas espécies (PRIMACK & RODRIGUES, 2001). Esta situação incentivou a realização de muitos estudos que avaliaram os efeitos causados por ações humanas no passado, prever algumas consequências futuras e também promover medidas de conservação (EARN *et al.*, 2000).

Através do conhecimento gerado por estes estudos, ações conservacionistas têm obtido maior êxito em nível de espécie, principalmente com relação às espécies consideradas "carismáticas", (MOORE, 2008), pois estas sensibilizam a comunidade civil e científica e órgãos gestores (PRIMACK & RODRIGUES, 2001; CREMER, 2007).

Segundo Primack & Rodrigues (2001), a exploração de recursos marinhos é crescente, tornando-se urgente o conhecimento sobre a biodiversidade local, a necessidade de se entender os efeitos das atividades humanas sobre as espécies, assim como desenvolver planos e ações práticas para prevenir a extinção destas.

Os cetáceos são mamíferos marinhos que permanecem toda sua vida na água, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas (WÜRTZ & REPETTO, 1998). São considerados "espécies-bandeira" (espécie usada para proteger todo o seu habitat) (PRIMACK & RODRIGUES, 2001), pois além de serem animais de topo de cadeia alimentar, apresentam área de vida extensa. Com isso, são ótimos indicadores das condições e mudanças ambientais de áreas oceânicas, costeiras e estuarinas (MOORE,

EMBRANCO



522
220609
D

2008, PLANO DE AÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS/IBAMA, 2001).

Apesar da realização de diversos estudos com cetáceos no Brasil, várias lacunas ainda persistem, sobretudo em relação a espécies costeiras e oceânicas, devido à dificuldade de estudo nestes locais. Sendo assim, espécies de cetáceos aparecem nas listas de conservação de fauna com o status de "dados insuficientes" ou "indeterminado" (IUCN, 2007). No entanto, estas listas identificam alguns impactos que podem contribuir com a diminuição das populações ou até mesmo levar a sua extinção.

Durante muitas décadas, as baleias foram intensamente exploradas pela captura comercial, para o consumo de sua carne, gordura, ossos, entre outras partes. Várias espécies foram mortas no mundo inteiro, reduzindo os estoques populacionais, sendo algumas espécies consideradas praticamente extintas (DI BENEDITTO *et al.*, 2001).

Uma moratória da Comissão Internacional Baleeira (IWC) em 1982, proibiu a caça aos cetáceos em muitos países (O'SHEA & ODELL, 2008) e no Brasil, a Lei nº 7643, de 1987, proibiu o molestamento de qualquer espécie de cetáceo em águas brasileiras (IBAMA, 2008).

Ameaças aos cetáceos, com enfoque especial para o Brasil, têm sido identificadas e as principais seriam a captura incidental (principalmente de golfinhos) (ROSAS, 2000; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001; DI BENEDITTO, 2003; SIMÕES-LOPES, 2005; O'SHEA & ODELL, 2008), a captura intencional (DI BENEDITTO *et al.*, 2001; DE OLIVEIRA *et al.*, 2007; ALVES & ROSA, 2008), a degradação do habitat natural (MONTEIRO-FILHO, 1995; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; LUSSEAU, 2005; CREMER, 2007), o tráfego de embarcações (GONÇALVES, 2003; SIMÕES-LOPES, 2005; SASAKI, 2006; FILLA, 2008), o aumento desordenado do turismo (LUSSEAU, 2005; SIMÕES - LOPES, 2005; SASAKI, 2006; FILLA, 2008), a sobreexploração pesqueira (SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; AZEVEDO *et al.*, 2008; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008), a poluição acústica (REZENDE, 2000; KEINERT, 2006; SOUZA-LIMA & CLARK, 2008; TYACK, 2008) e atividades de prospecção sísmica (MORTON & SYMONDS, 2002; GURJÃO, *et al.*, 2004; KASTELEIN *et al.*, 2005; COMPTON, *et al.*, 2008).

Na região do Complexo Estuarino de Paranaguá (CEP), devido às atividades humanas na área, já foram detectados alguns impactos sobre o boto-cinza (*Sotalia guianensis*), tais como: a interferência física e de ruídos gerados por embarcações (SASAKI, 2006; KEINERT, 2006), contaminação por organoclorados e metais-traço (KAJIWARA *et al.*, 2004; KUNITO *et al.*, 2004; LAÍLSON-BRITO, 2007), a captura incidental (ROSAS, 2000; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001), aumento do turismo local (SASAKI, 2006) e pressão devido à presença de portos e grandes navios (Camila Domit, *em preparação*). Porém, existe a possibilidade de que estes animais estejam sofrendo outros tipos de pressão antrópica na região, ainda não analisados.

Este trabalho tem como objetivo descrever as ameaças à conservação dos cetáceos na região do CEP, utilizando o boto-cinza como estudo de caso, além de apresentar sugestões para estudos de impactos sobre a biodiversidade marinha da região, com o intuito de se tornar uma ferramenta para auxiliar no embasamento e direcionamento de futuros estudos.

Método

a. Espécie alvo do estudo

O boto-cinza, *Sotalia guianensis*, é um cetáceo de pequeno porte da família Delphinidae (DI BENEDITTO *et al.*, 2001), cujos adultos medem por volta de 1,75 m (ROSAS & BARRETO, 2008). Possui coloração dorsal acinzentada e variação de tons rosa, chegando a branco no ventre do animal (RANDI *et al.*, 2008).

É amplamente distribuído pela costa brasileira, ocorrendo desde o Estado do Pará até Santa Catarina, no sul do Brasil (SIMÕES-LOPES, 1987) e utiliza águas restritas (baías, enseadas, estuários) e costeiras (MONTEIRO-FILHO, 2008). É um animal que vive em agrupamentos de tamanhos variáveis. Monteiro-Filho (2000), definiu duas categorias de associações entre botos-cinza: "família" e "grupo". Sendo denominadas "famílias", agrupamentos com dois a três indivíduos (1 adulto e um filhote; 2 adultos e um filhote) e "grupo", as reuniões de mais de três indivíduos, mas que desenvolviam, na hora da avistagem, atividades em conjunto.

No CEP, a espécie pode ser encontrada amplamente distribuída na área

EM BRANCO

523
220609
A



e durante todo o ano, devido à diversidade de ecossistemas preservados na região.

b. Caracterização da área

O CEP é um importante sistema costeiro e apresenta ampla área de manguezal conservada, tendo recebido o título de Patrimônio Natural da Humanidade (SOS MATA ATLÂNTICA, 2003). Muitas das unidades de conservação do Estado do Paraná se encontram nesta região, tais como a Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, Parque Nacional do Superagüi, Estação Ecológica de Guaraqueçaba e Estação Ecológica da Ilha do Mel. Estas são áreas com Mata Atlântica em bom estado de conservação e também de grande riqueza de fauna e flora (Fig. 1).

Na região também estão localizados os municípios de Paranaguá, Morretes, Antonina, Guaraqueçaba, Pontal do Paraná, e um dos complexos portuários mais importantes do país, formado pelos portos de Antonina e de Paranaguá, o qual atua com grãos, líquidos inflamáveis, agrotóxicos, importação e exportação de automóveis, entre outros (APPA, 2008).

Apesar da área de estudo ser considerada como um dos sistemas costeiros menos impactados do sul do Brasil (LANA *et al.*, 2001), as consequências dos impactos antrópicos podem ser maiores por ser um estuário parcialmente misturado. Isto implica em padrões de circulação e estratificação que variam de acordo com as estações do ano, fazendo com que os impactos ocorridos na área atinjam o complexo como um todo (LANA *et al.*, 2001).

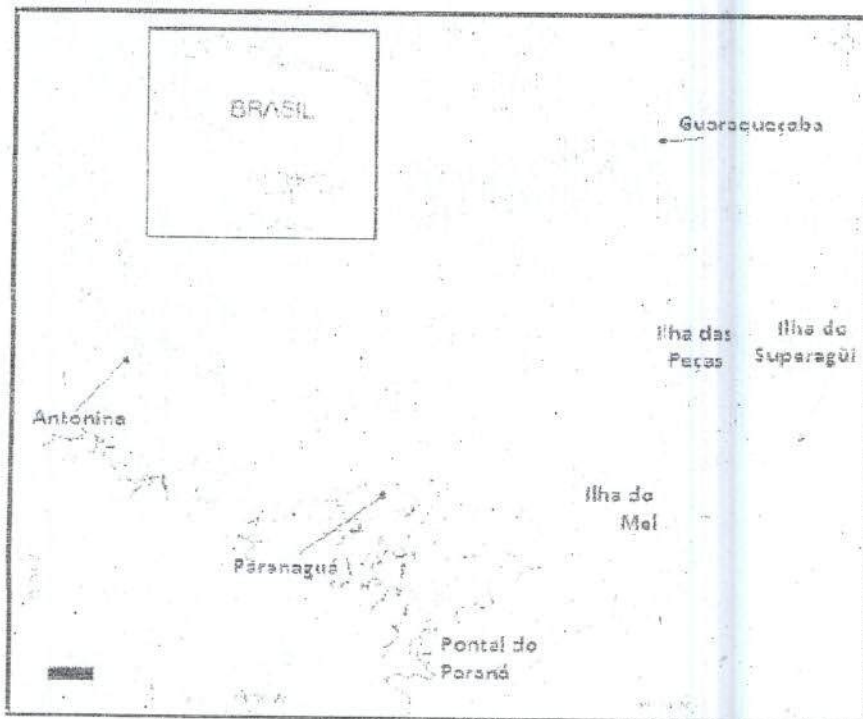


Figura 1 – Mapa do Complexo estuarino de Paranaguá (área hachurada em vermelho – principais locais impactados por atividades antrópicas; área hachurada em verde – principais unidades de conservação da região).

c. Análise da literatura

A literatura científica sobre o tema foi levantada através de ferramentas de busca convencionais da internet como "Science Direct", Google acadêmico e "Portal de

Periódicos da CAFES", assim como monografias, dissertações e teses, resumos de congressos e sites de livre acesso.

Além das literaturas, foi feito contato com outros grupos de pesquisa que

EM BRANCO

524
220609



trabalham com impactos em diferentes estuários e baías como, por exemplo, a Baía da Babitonga (SC) e de Santos (SP), a fim de se obter mais informações sobre trabalhos que estão sendo realizados nestas regiões.

Foi dada prioridade a trabalhos realizados no Estado do Paraná com o boto-cinza, porém também foram analisados trabalhos realizados com a mesma espécie em outras regiões, assim como com outros cetáceos, a fim de comparações, pois para *Sotalia guianensis*, a literatura sobre impactos ainda é escassa, principalmente para a área de estudo. Portanto, todo o material analisado fará parte da discussão e serão feitas inferências para o Estado do Paraná, levando-se em conta que os tipos de impacto ocorrem de forma semelhante em outras áreas.

Os trabalhos foram classificados de acordo com o tipo de documento (artigo científico, livro, resumo de congresso e documentos acadêmicos – monografia, dissertação e tese) e diferentes ameaças (atividade antrópica) aos cetáceos (pesca; atividade portuária; turismo e interação com embarcações e degradação do habitat natural e crescimento urbano).

As ameaças foram classificadas em ameaças específicas e ameaças ao habitat (cf. CREMER, 2007). As ameaças específicas são as que causam ferimentos diretos ou mesmo a morte do animal, muitas vezes impactando também seu habitat. Já as ameaças ao habitat são as que prejudicam o habitat natural e conseqüentemente os cetáceos.

Resultados

Foram analisados diversos trabalhos relacionando a atividades humanas com os cetáceos. Destes, 30 tratam do boto-cinza sendo oito realizados no CEP e 22 em outras regiões, além de 53 com outras espécies de cetáceos em diferentes regiões.

Dos trabalhos analisados, 66 são artigos científicos, 11 são livros, seis resumos de congresso e 13 documentos acadêmicos, dentre os quais quatro monografias, seis dissertações e três teses; um relatório científico e cinco sites da internet (Figura 2).

Na tabela 1 estão listadas as atividades antrópicas relacionadas às ameaças sofridas por cetáceos no CEP, seus impactos e suas conseqüências.

A maioria das atividades listadas ameaça em geral o habitat e estão associadas à degradação deste. As atividades e os impactos considerados diretamente relacionados aos cetáceos foram descritos e definidos de acordo com a literatura consultada.

Discussão

a. Atividades antrópicas e seus impactos

1. Pesca

Em 1972, a Comissão Internacional Baleeira (IWC) reconheceu que a mortalidade de cetáceos em artefatos de pesca era uma ameaça (ROSAS, 2000; DI BENEDITTO, 2001). Os efeitos das interações entre cetáceos e a pesca podem ser diretos, causando lesões ou até mesmo a morte dos animais quando emalham nas redes, ou indiretos, envolvendo aspectos como competição por um mesmo recurso entre os animais e o homem ou a própria degradação do habitat (O'SHEA & ODELL, 2008).

Segundo Simões-Lopes (2005), as redes de pesca são "armadilhas invisíveis e talvez inaudíveis" e o uso destas redes – tanto artesanais quanto industriais – pode causar impacto como a captura incidental ou *bycatch* (HALL *et al.*, 2000; ROSAS, 2000; DI BENEDITTO *et al.*, 2001; PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, 2001; DI BENEDITTO, 2003; MÄDER *et al.*, 2006; CREMER, 2007; DE OLIVEIRA *et al.*, 2007; DI BENEDITTO & ROSAS, 2008). De acordo com Hall *et al.* (2000), a captura acidental ou *bycatch* é "parte da captura que é descartada no mar, morta ou com ferimentos, cujo resultado final é a morte".

No CEP, Rosas (2000) e Przybski & Monteiro-Filho (2001) realizaram estudos sobre a interação entre a pesca artesanal e os botos-cinza. Rosas (2000) considerou a pesca artesanal impactante, porém não foi vista como a principal ameaça à população local de botos.

Przybski & Monteiro-Filho (2001) descrevem interações positivas e negativas entre as espécies de cetáceos e os artefatos de pesca artesanal utilizados pelas comunidades locais. Interações consideradas positivas ocorreram quando os botos arrebanhavam cardumes de peixes em direção às redes de pesca. No caso de interações negativas, além do dano causado às redes pelos golfinhos, foi citado o uso de partês dos animais (carne e gordura), para

EM BRANCO
EM BRANCO

525
220609
J



alimentação, iscas e impermeabilização de barcos, no entanto, esta prática não foi considerada comum na região.

Domit *et al.* (2008) vêm monitorando cetáceos encalhados nas praias do litoral paraense e relataram ser o boto-cinza o animal mais encontrado. Para os autores, o encalhe dos animais também pode estar relacionado à interação com redes de pesca no local.

Em outras regiões do Brasil, já foram realizados estudos de impacto antrópico, relacionando botos-cinza com a pesca. Na Baía da Babitonga (SC), Cremer (2007) considera a captura incidental em redes de pesca, como uma das principais ameaças à conservação de pequenos cetáceos, incluindo o boto-cinza e a toninha.

No Rio de Janeiro, as ameaças e impactos para a espécie, foram semelhantes. O espinhel e as redes de espera foram considerados os principais artefatos da pesca artesanal nos quais os botos são capturados incidentalmente (DI BENEDITTO *et al.*, 2001; DI BENEDITTO, 2003). Azevedo *et al.* (2008), observaram ferimentos e cicatrizes em indivíduos de botos-cinza na Baía de Guanabara (RJ), que possivelmente estavam relacionados à emalhes em redes de pesca. Porém, concluíram que não há como determinar se ocorrem em redes "ativas" ou pedaços de rede à deriva, consideradas como "lixo marinho" (*marine debris*), pois na região o impacto antrópico e a consequente degradação do habitat são grandes. Segundo os autores, uma evidência disto foi a observação de indivíduos de *Sotalia guianensis* "brincando" com sacolas plásticas no local.

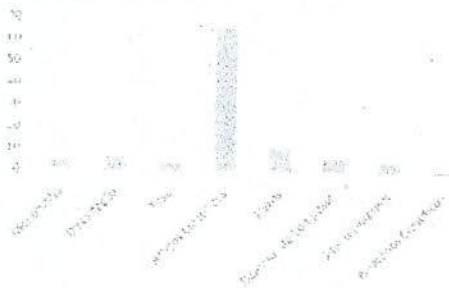


Figura 2 – Número e tipo de documentos analisados

Interações negativas entre artes de pesca e cetáceos também foram relatadas por De oliveira *et al.* (2007), no litoral do Rio Grande do Norte. A espécie de cetáceo mais atingido por esta interação foi o boto-cinza,

havendo também captura intencional dos animais para uso em iscas. Relatos de captura intencional de botos do mesmo gênero, *Sotalia fluviatilis*, são comuns na região norte e nordeste do Brasil (ALVES & ROSA, 2008). Os animais são capturados para finalidades medicinais, de alimentação e religiosas ("simpatias" e crenças locais). Os autores alertam para a urgência de planos de conservação e manejo da espécie, porém enfatizam a necessidade de serem elaborados em conjunto com as comunidades locais, para que seja respeitada também a cultura destas comunidades em relação a estes animais.

Em outros locais, a interação com artes de pesca atinge diferentes espécies de cetáceos e não ocorrem apenas com a pesca artesanal (FERTL & LEATHERWOOD, 1997; CHILVERS & CORKERON, 2001; LEVMSON *et al.*, 2004; WISE *et al.*, 2005; MÄDER *et al.*, 2006; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008).

Uma solução já proposta para diminuir a captura acidental em redes, seria o uso de alarmes acústicos ou *pingers* (DAWSON *et al.*, 1997; COX *et al.*, 2003; MONTEIRO-NETO *et al.*, 2004; KASTELEIN, *et al.*, 2006; NOWACEK *et al.*, 2007). Este tipo de artifício foi testado com sucesso em várias espécies de pequenos cetáceos (BARLOW & CAMERON, 2003), porém não é utilizado apenas para prevenir a captura acidental, mas também com o intuito de prevenir a aproximação de pinípedes em locais onde há atividades de aquicultura (JOHNSTON *et al.*, 2002; KASTELEIN, *et al.*, 2006). Estes dispositivos deveriam ser adaptados às espécies as quais se pretende prevenir a aproximação e também testados em diferentes espécies de botos/golfinhos, com o objetivo de se obter informações para se reduzir a captura acidental (KASTELEIN, *et al.*, 2006).

Em alguns casos, estes dispositivos podem se tornar chamarizes para as redes, pois funcionam como um "sinal para comida" (*dinner bell*), atraindo espécies de mamíferos aquáticos que possivelmente se habituaram ao som produzido pelos alarmes, e que se aproximam das redes para se alimentar dos peixes presos nelas (PARSONS *et al.*, 2004).

No entanto, a maioria dos estudos com alarmes acústicos têm pouca duração, não sendo possível analisar questões de habituação ou sensibilização dos cetáceos ao longo do tempo (NOWACEK *et al.*, 2007).

Além da captura acidental e intencional, outro impacto relacionado à pesca é a sobrexploração de recursos pesqueiros

EM BRANCO

(SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; AZEVEDO *et al.*, 2008; BEARZI *et al.*, 2008; O'SHEA & ODELL, 2008). Em alguns casos, há a sobreposição de recursos entre cetáceos e pescadores e até mesmo a competição pelo mesmo recurso, diminuindo os estoques populacionais de presas (SAVENKOFF *et al.*, 2007 e 2008; BEARZI *et al.*, 2008).

No CEP poucos trabalhos foram realizados sobre o impacto da pesca nas populações de boto-cinza e de outros cetáceos e nenhum trabalho teve duração de mais de dois anos. Ainda há poucas informações sobre a pesca artesanal e industrial e sobre a sobreexploração pesqueira na plataforma continental do Estado. Os dados apresentados enfatizam a urgência da realização destes trabalhos.

2. Atividade portuária

Os complexos portuários, principalmente nas regiões sudeste e sul do Brasil, são uma grande preocupação. Isto se deve ao tráfego de embarcações, aos processos de dragagem e ao excesso de ruídos que estas atividades produzem no mar. Estas interferências podem alterar rotas e áreas de ocorrência de mamíferos marinhos, há risco de colisões, além de contaminação química dos animais devido a vazamentos de petróleo e de seus derivados (PALAZZO JR, 2006).

Ainda não há conhecimento detalhado a respeito de problemas sanitários ou de desequilíbrio ecológico causados pela atividade antrópica no litoral do Paraná, principalmente para elementos metálicos (Sá & Machado, 2007). O Projeto CAD (Contaminantes, Assoreamento, Dragagem), realizado no litoral do Paraná, diagnosticou a presença de contaminantes nos sedimentos a serem dragados do canal de acesso aos Terminais Portuários da Ponta do Félix (Porto de Antonina), (SÁ & MACHADO, 2006 *apud* LAMOUR & SOARES, 2007).

Na região portuária, as principais fontes destes contaminantes são os vazamentos de combustível e outras substâncias químicas e também da tinta utilizada nos navios (que pode ter em sua composição substâncias como o chumbo, que impede a incrustação de organismos).

Nos mamíferos aquáticos, a forma como os contaminantes organoclorados são acumulados ainda não é muito compreendida (MOURA *et al.*, 2008). Em geral, tanto as fêmeas quanto os machos acumulam estes

compostos durante a fase juvenil. Nos machos o acúmulo continua durante toda a vida, já nas fêmeas, pode estabilizar ou até diminuir em indivíduos mais velhos, devido a transmissão para o feto (MOURA *et al.*, 2008).

Kajiwara *et al.* (2004), Kunito *et al.* (2004) e Lailson-Brito (2007) analisaram amostras de órgãos e gordura de *Sotalia guianensis* e outros cetáceos, provenientes de encalhes no litoral dos Estados do Paraná e São Paulo. As análises demonstraram que os animais acumularam organoclorados – bifenis policlorados (PCBs) e diclorodifeniltricloroetano (DDT) em seus tecidos, sendo as taxas de contaminação semelhantes às encontradas em regiões mais industrializadas do hemisfério norte.

Moura *et al.* (2008) analisaram uma amostra de leite de uma fêmea de *S. guianensis* capturada acidentalmente no Estado do Rio de Janeiro e encontraram uma alta concentração de organoclorados pesticidas (DDT). Estes resultados demonstram a capacidade de transferência das fêmeas para seus filhotes durante a lactação, gerando grande preocupação em relação aos filhotes recém-nascidos, pois estes são imunologicamente vulneráveis aos efeitos destes compostos.

Em Cananéia (SP), amostras de gordura de nove indivíduos de boto-cinza foram analisadas e os autores encontraram baixas taxas de organoclorados pesticidas (DDT) e PCBs, quando comparadas com taxas de países mais desenvolvidos (YOGUI *et al.*, 2003). Os maiores níveis residuais foram os de DDTs seguidos pelos PCBs e os autores sugerem ser devido ao histórico da agricultura na região e à proximidade do complexo industrial de Cubatão (SP). Lailson-Brito (2007) também sugere que as altas concentrações de DDT encontradas nos animais do Paraná, podem estar relacionadas às áreas agrícolas na região.

Em outros países, como Estados Unidos, Japão e na Europa, já foram realizados estudos semelhantes com outras espécies de cetáceos (botos/golfinhos como golfinho-rotador (*Stenella longirostris*) (RUELAS *et al.*, 2000), orcas (*Orcinus orca*) (YLITALO *et al.*, 2001; ENDO *et al.*, 2007) e golfinho-comum (*Delphinus delphis*) (PIERCE *et al.*, 2008). Todos os estudos detectaram a presença de contaminantes nos tecidos dos indivíduos e dependendo do local foram associadas a diferentes fontes de contaminação.

EM BRANCO

527
220609
S



Em golfinhos-comuns no oeste da Europa, foi sugerida uma relação entre a acumulação de poluentes orgânicos e baixas taxas de fertilidade das fêmeas (PIERCE *et al.*, 2008).

Já para compostos metálicos, diferentemente do que ocorre com compostos orgânicos, observou-se que há pouca transferência de metais tóxicos de mãe para filhotes e estes compostos não são acumulados ao longo da vida dos animais, pois encontraram maiores taxas em filhotes que adultos (ENDO *et al.*, 2007).

Além da biomagnificação, alguns contaminantes podem estar relacionados a doenças de pele em cetáceos, como observado em várias populações de *Tursiops truncatus*, fotografados no mundo todo (MILSON *et al.*, 1999).

É importante a continuidade de estudos de contaminantes no CEP devido às atividades portuárias constantes, podendo representar um aumento nos compostos presentes na água, sedimentos e conseqüentemente em toda a cadeia trófica da região. Estes estudos determinarão o grau de ameaça que o acúmulo destes contaminantes representa para as populações de golfinhos. Estas informações poderão ser utilizadas como ferramentas para determinação das condições do sistema.

Os impactos de tráfego e colisão com embarcações e perturbação acústica serão discutidos no item Turismo, pois estes impactos ocorrem de diferentes formas, mas nas duas atividades.

3. Turismo

Segundo a Organização Mundial do Turismo das Nações Unidas, o turismo compreende as atividades que pessoas realizam em lugares distintos do seu entorno habitual, por um período de tempo consecutivo inferior a um ano, com fins de ócio, por negócios e outros motivos (WIKIPÉDIA, 2008).

O turismo de observação de cetáceos se encontra dentro da categoria de "turismo ecológico" e tem se desenvolvido devido à curiosidade e simpatia despertadas pelas baleias e golfinhos, tanto na comunidade científica, quanto no público em geral (COSCARELLA *et al.*, 2003). Tal atividade promove empregos e benefícios econômicos para diversas comunidades locais ao redor do mundo e por sua vez, também pode gerar benefícios à conservação dos cetáceos e

ambientes em que se encontram (IFAW, 1995).

Por outro lado, este tipo de turismo se não controlado, pode provocar distúrbios nas populações através da alteração de seu comportamento natural, podendo afetar potencialmente sua distribuição, sobrevivência ou reprodução (COSCARELLA *et al.*, 2003).

No litoral do Estado do Paraná, o turismo tem aumentado a cada ano (DE SOUZA, 2006; KEINERT, 2006; SASAKI, 2006) e alguns impactos causados devido a este aumento já foram identificados (FILLA, 2004; KEINERT, 2006; SASAKI, 2006). Filla (2004) concluiu que na Baía de Guaratuba os animais abandonaram a área possivelmente devido ao aumento do tráfego de embarcações.

Keinert (2006) observou que o som produzido pelas embarcações na região da Ilha das Peças (PR) se encontra na mesma frequência que a comunicação dos botos, os quais alteram a frequência dos assomos na presença dos barcos. No mesmo local, Sasaki (2006) estudou o impacto que a presença física das embarcações causa no comportamento dos botos e encontrou que tanto embarcações de motor de popa quanto de centro interferem negativamente, no comportamento dos animais, que permaneceram mais tempo submersos.

Em Cananéia (SP), Filla (2008) observou alterações comportamentais dos botos que também foram relacionadas ao aumento do turismo na região. Os comportamentos dos botos variaram em relação ao tipo de motor dos barcos, sendo que as reações negativas ocorreram principalmente com embarcações com motores mais potentes que alcançavam maiores velocidades e conseqüentemente produziam ruídos mais altos. As alterações comportamentais também variaram em relação à distância, velocidade, tempo de permanência e quantidade de embarcações presentes no local.

De acordo com Tyack (2008), esta alteração na frequência de comunicação gera perda de energia para o animal e possíveis respostas de stress, resultando em dificuldade na realização de funções regulares, como a atividade de alimentação. A mesma mudança de comportamento pôde ser observada para orcas nas Ilhas San Juan (EUA), que diminuíram o tempo de forrageio, resultando num possível decréscimo na aquisição de energia (BAIN *et al.*, no prelo).

EM BRANCO

Fis 528
220609
5



Souza-Lima & Clark (2008) realizaram uma modelagem do efeito do tráfego de embarcações no canto de baleias jubarte (*Megaptera novaengliae*) na Bahia, relacionando o número de machos que cantavam com o número de eventos com embarcações, altura da maré fase da lua hora do dia entre outros fatores. Os autores observaram um efeito negativo do tráfego de embarcações no comportamento de canto das baleias que foi refletido em comportamentos de esquiva e até fuga de algumas áreas, que duraram de 20 minutos a vários dias.

Tyack (2008) ainda destaca que além do custo energético, outro problema seria que a produção de chamados altos (devido à alteração na frequência) colocaria estes animais em risco, pois há uma chance maior de predadores, competidores ou parasitas detectarem seus chamados.

Em outras regiões do Brasil existem estudos similares com botos-cinza. No Rio Grande do Norte (CARRERA, 2004; DO VALLE & MELO, 2006; SANTOS-JR *et al.*, 2006), Santa Catarina (PEREIRA *et al.*, 2007), Pernambuco (ARAUJO *et al.*, 2008) e Bahia (SPINOLA & REIS, 2007) e foram observadas modificações no comportamento dos botos como: aumento no tempo de submersão, diminuição das atividades de alimentação, principalmente em grupos com filhotes, quando as embarcações permaneciam a uma distância menor que 100 m, assim como aumento no gasto de energia e alteração do uso da área.

Pereira *et al.* (2007) em Santa Catarina descrevem que a maioria das interações negativas com embarcações de turismo, a curto prazo, foram diminuindo num período de dois anos. O mesmo foi registrado no Estado do Pernambuco onde os botos apresentaram interações neutras com vários tipos de embarcações (ARAUJO *et al.*, 2008).

Em Cananéia (SP) já foi proposta uma área de "zoneamento com regulamentação de uso" (FILLA *et al.*, 2008) a fim de conservar o boto-cinza na região. Para isso, setores com maior densidade de botos e de grande importância ecológica para espécie foram delimitados e nestes o tráfego de embarcações e as atividades náuticas foram regulamentadas com o objetivo de diminuir a interferência sobre a espécie.

Estudos com outras espécies de cetáceos também concluíram que o tráfego de embarcações altera o comportamento destes (BLANE & JAAKSON, 1984; ARAUJO *et al.*, 2001; LATUSEK, 2002; COSCARELLA *et al.*,

2003; LUSSEAU, 2003a e 2003b; LUSSEAU & HIGHAM, 2004; LUSSEAU, 2005; BAIN *et al.*, no prelo; CORRÉA & GROCH, 2007).

Além da alteração comportamental, outro impacto relacionado ao tráfego de embarcações é a colisão destas com os cetáceos (SOCIETY FOR MARINE MAMMALOGY, 1997; KNOWLTON *et al.*, 2001; LAIST *et al.*, 2001; JENSEN & SILBER, 2003; WARD-GEIGER *et al.*, 2005; PANIGADA *et al.*, 2006; ELVIN & TAGGART, 2008).

No CEP não há estudos relacionando a morte de cetáceos e colisão de embarcações, porém para *Sotalia guianensis* já foi relatada a colisão e consequente morte de uma fêmea grávida, após colisão com jet ski no estuário de Cananéia (SP) (dados não publicados Projeto Boto-Cinza¹). No CEP há relato deste tipo de interação entre um indivíduo de baleia franca (*Eubalaena australis*) e uma lancha de turismo (Camila Domit, comunicação pessoal).

Para outra espécie do mesmo gênero, a baleia franca boreal (*Eubalaena glacialis*), Knowlton *et al.* (2001) observaram que entre os anos de 1970 e 1999, mais de 35% das mortes de baleias foi atribuída à colisão com navios. Já para Laist *et al.* (2001) e Jensen & Silber (2003) a maioria das colisões ocorrem entre baleias e grandes lanchas.

No Canadá, Elvin & Taggart (2008) alertam para a urgência de uma estratégia de manejo aceita internacionalmente para minimizar as colisões de baleias franca boreais e embarcações.

Panigada *et al.* (2006) analisaram dados de quase 30 anos de estudos com baleias-fin (*Balaenoptera physalus*) no Mediterrâneo e puderam concluir que 16% destes animais morreram devido à colisão com embarcações, além dos 2,4% que tinham marcas resultantes deste tipo de interação.

Os dados de estimativa populacional de botos-cinza no CEP estão desatualizados e há poucos trabalhos de interação com embarcações. Com isso, não há como saber se houve abandono de áreas com o aumento do tráfego de embarcações na região, reflexo do intenso turismo e da grande demanda de importações e exportações realizadas através dos portos. Estes estudos, assim como os de distribuição dos animais e uso de habitat

¹ O projeto Boto-Cinza é um projeto da organização não-governamental Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC).

EM BRANCO

529
220609
A



devem ser considerados de urgência, para que se possam identificar áreas de maior concentração e prioritárias para a conservação destes animais na região. Com isso, propostas de zoneamento semelhantes à de Filta *et al* (2008) poderão ser desenvolvidas.

4. Degradação do habitat natural, crescimento urbano

Alguns dos impactos que podem resultar na degradação do habitat seriam: desmatamento da vegetação de transição (mangues e marismas), pesca de arrasto, contaminação por poluentes orgânicos e inorgânicos e ruídos sonoros, todos estes já discutidos em itens anteriores. Além destes, o despejo de lixo nos oceanos é uma grande ameaça não só para os cetáceos, como para todos os organismos marinhos e o ambiente.

Sendo assim, quantidades consideráveis de lixo marinho (*marine debris*) podem ser encontradas por todos os ecossistemas marinhos (IVAR DO SUL & COSTA, 2007; BAIRD & HOOKER, 2000; MEIRELLES & BARROS, 2007). Os plásticos e demais produtos derivados do petróleo, como o *nylon*, estão entre os mais encontrados nos oceanos (IVAR DO SUL & COSTA, 2007) e podem impactar várias espécies como tartarugas, aves e mamíferos marinhos.

No entanto, o fato destes produtos serem considerados como os principais poluentes dos ecossistemas marinhos é recente (IVAR DO SUL & COSTA, 2007; BAIRD & HOOKER, 2000; MEIRELLES & BARROS, 2007). Algumas das fontes deste tipo de impacto são: crescimento urbano, onde não há mais espaço para estocagem do lixo doméstico; áreas de pesca, onde se encontram pedaços de redes à deriva (*ghost gillnets*); aumento do turismo em áreas costeiras, principalmente no verão, assim como o lixo proveniente de outras áreas, trazido pelas correntes oceânicas (IVAR DO SUL & COSTA, 2007).

No CEP ainda não há estudos sobre o impacto do lixo marinho em mamíferos marinhos. Porém, Guebert (2008) observou que mais de 60% das tartarugas-verdes (*Chelonia mydas*) encontradas encalhadas nesta região, haviam ingerido algum tipo de lixo marinho, principalmente plástico.

Para *Sotalia guianensis* já foi reportada a ingestão de plástico por um indivíduo no Estado de São Paulo e esta foi considerada a causa de sua morte (GEISE,

1992). Em diferentes locais também já foram descritos casos de ingestão de plástico por outras espécies de botos/golfinhos (*Mesoplodon densirostris*, *Phocoena phocoena*, *Steno bredanensis*, entre outras) (SECCHI & ZARZUR, 1999; IVAR DO SUL & COSTA, 2007; BAIRD & HOOKER, *no prelo*; MEIRELLES & BARROS, 2007).

Conclusões

As ameaças aos cetáceos, associadas à atividade antrópica no CEP foram relacionadas à interação com a pesca, atividades portuárias, o crescimento acelerado do turismo e a degradação do habitat.

Devido às novas técnicas de exploração dos recursos marinhos, é necessário o monitoramento constante das populações de cetáceos. Com isso, surge a necessidade de serem retomados trabalhos de interação entre botos e atividades pesqueiras, pois não há dados sobre o impacto da sobreexploração destes recursos na população de botos na região. Além dos estudos científicos, deveria haver uma maior aproximação dos órgãos gestores e fiscalizadores das atividades pesqueiras, pesquisadores da área e comunidades pesqueiras locais, pois só assim podem ser propostas alternativas viáveis não só para a conservação das espécies em geral, (de cetáceos e de interesse econômico) como para o desenvolvimento e melhoria da economia regional.

Há também a necessidade de novos estudos relacionando ameaças de atividades antrópicas e a espécie, devido ao aumento das atividades turísticas e portuárias na região. O enfoque destes estudos deve ser principalmente na área de acústica, devido ao impacto dos ruídos de embarcações de grande porte, assim como as obras de ampliação e manutenção das áreas portuárias.

As atividades portuárias devem ser bem planejadas (em conjunto com órgãos de gestão, pesquisadores e comunidade local), com o intuito de causar o menor impacto possível, além de serem previstas soluções mitigadoras e compensatórias viáveis para estes impactos.

Uma alternativa para minimizar o impacto do aumento do turismo seria uma proposta semelhante à feita para Cananéia (SP), com a criação de uma zona de uso restrito de embarcações, com o envolvimento das comunidades locais, contribuindo também com o desenvolvimento econômico destas,

EMBRANCO

Fis 530
220609
D



que poderiam usar o turismo organizado de observação de cetáceos como forma alternativa de renda.

Trabalhos de bioacumulação de poluentes devem ser refeitos, a fim de comparação com os estudos prévios para que se compreenda o impacto em longo prazo destes compostos, tanto nos botos quanto no próprio ecossistema, devido à sinergia dos impactos - ocupação irregular e desordenada da costa, poluição da água por efluentes orgânicos, despejo de lixo e crescimento urbano e portuário.

Novas unidades de conservação, principalmente marinhas, devem ser sugeridas. As que já existem, devem realizar e efetivamente implantar seus planos de manejo, para que as áreas que ainda estão em bom estado de conservação sejam protegidas e não se tornem foco de degradação. É importante que a pesquisa consiga mensurar o impacto decorrente de ações humanas e auxiliar nas propostas para que estes sejam minimizados ou até mesmo revertidos (DI BENEDETTO *et al.*, 2001; CREMER, 2007).

Ter conhecimento sobre as conseqüências de atividades humanas em mamíferos é uma tarefa difícil, pois estes têm respostas complexas a atividades que não são diretamente ligadas a eles (CHILVERS & CORKERON, 2001).

O fato de todos os impactos não ocorrerem isoladamente e já, estarem ocorrendo há um longo período é ainda mais preocupante. Ao se somarem, os efeitos acabam sendo amplificados (sinergia). Como resultado disso, torna-se ainda mais complicada a manutenção de populações naturais viáveis. Portanto, as fontes de impacto devem ser reavaliadas, não só por especialistas como por órgãos de gestão, para que a conservação e o desenvolvimento possam ocorrer.

Referências

1. ALVES, R. R. N., & ROSA, I. L. Use of Tucuxi Dolphin *Sotalia fluviatilis* for Medicinal and Magic/Religious Purposes in North of Brazil. *Hum. Ecol.* (2008) 36:443-447. 2008.
2. APPA - Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina. Available: www.appa.com.br [10 jun. 2008]. 2008.
3. ARAÚJO, J. P., SOUTO, A., GEISE, L. & ARAÚJO, M. E. The behavior of *Sotalia guianensis* (van Bénédén) in Pernambuco waters, Brazil, and a further analysis of its reaction to boat traffic. *Revista Brasileira de Zoologia*, 25(1): 1-9. 2008.
4. ARAÚJO, J. P., PASSAVANTE, J. Z. O. & SOUTO, A. S. Behavior of the Estuarine Dolphin, *Sotalia guianensis*, at Dolphin Bay - Pipa - Rio Grande do Norte, Brazil. In: *Tropical Oceanography* 29(2): 13-23. 2001.
5. AZEVEDO, A. F.; LAÍLSON-BRITO, J.; DORNELES, P. R.; VAN SLUYS, M.; CUNHA, H. A. & FRAGOSO, A. B. L. Human-induced injuries to marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Brazil. *JMBA2 - Biodiversity records published on-line*. Available: <http://www.jmbar.org> [30 set. 2008]. 2008.
6. BAIN, D. E.; LUSSEAU, D.; WILLIAMS, R. & SMITH, J. Vessel traffic disrupts the foraging behavior of southern resident killer whales (*Orcinus orca*). *No prelo*.
7. BAIRD, R. W. & HOOKER, S. K. Ingestion of Plastic and Unusual Prey by a Juvenile Harbour Porpoise. *Marine Pollution Bulletin* 40(8): 719-720. 2000.
8. BARLOW, J. & CAMERON, G.A. Field experiments show that acoustic pingers reduce marine mammal bycatch in the California Drift Gill net fishery. *Marine Mammal Science*, 19, 285-283. 2003.
9. BEARZI, G.; AGAZZI, S.; GONZALVO, S.; COSTA, M.; BONIZZONI, S.; POLITI, E.; PIRODDI, C. & REEVES, R. R. Overfishing and the disappearance of short-beaked common dolphins from western Greece. *Endangered Species Research* 5: 1-12. 2008.
10. BLANE, J. M. & JAAKSON, R. The Impact of Ecotourism Boats on the St. Lawrence Beluga Whales. *Environmental Conservation* 21(3): 267-269. 1994.
11. CARRERA, M. L. R. Avaliação do impacto causado por embarcações de turismo no comportamento do boto-cinza (*Sotalia fluviatilis*) na Baía dos Golfinhos, Tibau do Sul, RN, Brasil.

EM BRANCO

531
220609



Dissertação de mestrado Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2004.

12. CHILVERS, B. L. & CORKERON, P. J. **Trawling and bottlenose dolphins' social structure.** Proc. R. Soc. Lond. B 268: 1902-1905, 2001.
13. COMPTON, R., GOODWIN, L., HANDY, R. & ABBOTT, V. **A critical examination of worldwide guidelines for minimizing the disturbance to marine mammals during seismic surveys.** Marine Policy 32: 255-262, 2008.
14. CORRÊA, A. A. & GROCH, K. R. **Respiration patterns of right whales in Southern Brazil – are they affected by whalewatching boats?** Anais 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Cape Town, 2007.
15. COSCARELLA, M. A.; DANS, S. L.; CRESPO, E. A. & PEDRAZA, S. N. **Potencial Impact of Unregulated dolphin watching activities in Patagonia.** Journal of Cetacean Research and Management 5(1): 77-84, 2003.
16. COX, T. M.; READ, A. J.; SWANNER, D.; URIAN, K. & WAPLES, D. **Behavioral responses of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, to gillnets and acoustic alarms.** Biological Conservation 115: 203-212, 2003.
17. CREMER, M. J. **Ecologia e conservação de populações simpátricas de pequenos cetáceos em ambiente estuarino no sul do Brasil.** Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2007.
18. DAWSON, S. M.; READ, A. & SLOOTEN, E. **Pingers, Porpoises and Power: Uncertainties with using pingers to reduce bycatch of small cetaceans.** Biological Conservation 84: 141-146, 1997.
19. DE OLIVEIRA, I. T. G.; DE ALMEIDA, H. M.; SENA, J. F.; NARCIZO, K. F. S.; GOMES, P. T.; COSTA, T. E. B.; LOPES, X. G. C. F.; FIRMINO, A. S. L.; SILVA, F. J. L. **Áreas de maior ocorrência de impactos entre pesca e cetáceos e espécies mais atingidas no litoral oeste do Rio Grande do Norte.** Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu – MG, 2007.
20. DE SOUZA, D. T. **Utilização de habitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, Paraná.** Monografia de Bacharelado, Universidade Federal do Paraná, 2006.
21. DI BENEDITTO, A. P. & ROSAS, F. C. W. **Cap 17: Mortalidade.** In: Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora, 2008.
22. DI BENEDITTO, A. P., RAMOS, R. M. A. & LIMA, N. R. W. **Os Golfinhos: Origem, classificação, captura acidental, hábito alimentar.** Porto Alegre, RS: Cinco Continentes Editora, 2001.
23. DI BENEDITTO, A. P. **Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in Northern Rio de Janeiro, Brasil.** LAJAM 2 (2): 79 – 86, 2003.
24. DOMIT, C.; SASAKI, G.; ROSSO-LONDOÑO, M. C.; ROSA, L.; GUBERT, F. M.; BARRERA, E. A. L. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Monitoramento da mortalidade de cetáceos no litoral do Estado do Paraná.** Anais do V Encontro Nacional sobre Pesquisa e Conservação de Mamíferos Aquáticos, São Vicente, 2008.
25. DO VALLE, A. L. & MELO, F. C. C. **Alterações comportamentais do golfinho *Sotalia guianensis* (Gervais, 1953) provocadas por embarcações.** Biotemas 19(1): 75-80, 2006.
26. EARN, D. J. D.; LEVIN, S. A.; ROHANI, P. **Coherence and Conservation.** Science 290: 1360 – 1363, 2000.
27. ELVIN, S. S. & TAGGART, C. T. **Right whales and vessels in Canadian waters.** Marine Policy 32: 379-386, 2008.
28. ENDO, T.; KIMURA, O.; HISAMICHI, Y.; MINOSHIMA, Y. & HARAGUCHI, K. **Age-dependent accumulation of heavy metals in a pod of killer whales (*Orcinus orca*) stranded in the northern area of Japan.** Chemosphere 67: 51-59, 2007.
29. FERTL, D. & LEATHERWOOD, S. **Cetacean Interactions with Trawls: a preliminary review.** J. Northw. Atl. Fish. Sci. 22: 219-248, 1997.

EM BRANCO
EM BRANCO

532
220609
A



30. FILLA, G., 2004. Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do Boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na Baía de Guaratuba e na porção norte do complexo estuarino da Baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2004.

31. FILLA, G. F. 2008. Monitoramento das interações entre o boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864), e atividades de turismo no Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo. Tese de doutorado Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2008.

32. FILLA, G.; ATEM, A. C. G.; BISI, T. L.; DE OLIVEIRA, L. V.; DOMIT, C.; GONÇALVES, M.; HAVUKAINEN, L.; OLIVEIRA, F.; RODRIGUES, R. G.; ROSAS, F. C. W.; SANTOS-LOPES, A. R. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Proposal for creation of a "zoning with regulation of use in the Cananéia estuarine-lagoon complex" aiming the conservation of the estuarine dolphin, *Sotalia guianensis* (van Bénédén) (Cetacea, Delphinidae). Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(1): 75-83. 2008.

33. GEISE, L. Ocorrência de plástico no estômago de um golfinho, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae). In: III REUNIÓN DE TRABAJOS DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE AMÉRICA DEL SUR, MONTEVIDEO, URUGUAI. Anales da III Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. (1): 26-28. Montevideo, 1992.

34. GONÇALVES, M. L. R. L. Interações entre embarcações e *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no estuário de Cananéia, Estado de São Paulo, Brasil. Monografia de graduação. Universidade dos Açores, Ponta Delgada, Portugal, 2003.

35. GUEBERT, F. M. Ecologia alimentar e consumo de material inorgânico por tartarugas-verdes no litoral do Estado do Paraná. Dissertação de Mestrado Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2008.

36. GURJÃO, L. M.; FREITAS, J. E. P. & ARAÚJO, D. S. Sightings of dolphins during seismic surveys on the coast of Bahia State, Brazil. LAJAM 3(2): 171-175. 2004.

37. HALL, M. A.; ALVERSON, D. L. & METUZALS, K. I. By-catch: problems and Solutions. Marine Pollution Bulletin 41(1-6): 204-219. 2000.

38. IBAMA - Instituto Brasileiro de Meio ambiente e Recursos Naturais Renováveis. Brasília, D.F. 2008. Available: www.ibama.gov.br [1 ago 2008].

39. IFAW - International Fund for Animal Welfare. Report of the Workshop on the Scientific Aspects of Managing whalewatching. Montecastello di Vibio, Italy. Available: www.ifaw.org [1 ago. 2008]. 1995.

40. IUCN The 2007 IUCN Red List of Threatened Animals. The IUCN Species Survival Commission. 2007. Available: www.redlist.org. [1 ago. 2008]. 2007.

41. IVAR DO SUL, J. A. & COSTA, M. Marine debris review for Latin America and the Wider Caribbean Region: From the 1970s until now, and where do we go from here? Marine Pollution Bulletin 54: 1087-1104. 2007.

42. JENSEN, A. S. & SILBER, G. K. Large Whale Ship Strike Database. U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmosphere Administration Technical Memorandum, NMFS-OPR-25. 2003.

43. JOHNSTON, D. W. The effect of acoustic harassment devices on harbor porpoises (*Phocoena phocoena*) in the Bay of Fundy, Canada. Biological Conservation 108: 113-118.

44. KAJIWARA, N.; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. Contamination by persistent organochlorines in cetaceans incidentally caught along brazilian coastal waters. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 46: 124-134. 2004.

45. KASTELEIN, R. A.; JENNINGS, N.; VERBOOM, W. C.; HAAN, D. SCHOONEMAN, N. M. Differences in the response of a striped dolphin (*Stenella*

EM BRANCO
EM BRANCO

533
220609
\$



- coeruleoalba*) and a harbor porpoise (*Phocoena phocoena*) to an acoustic alarm. Marine Environmental Research 61: 363-378. 2006.
46. KASTELEIN, R. A.; VERBOOM, W. C.; MUIJSERS, M.; JENNINGS, N. V. & VAN DER HEUL, S. The influence of acoustic emissions for underwater data transmission on the behavior of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in a floating pen. Marine Environmental Research 59: 287-307. 2005.
47. KEINERT, A. C. Análise dos Ruídos produzidos por embarcações sobre uma população de Boto Cinza, *Sotalia Guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no Estado do Paraná. Monografia, Universidade Federal do Paraná. 2006.
48. KNOWLTON, A. R. & KRAUS, S. D. Mortality and serious injury of the northern right whales (*Eubalaena glacialis*) in the western North Atlantic Ocean. The Journal of Cetacean Research and Management Special Issue 2:193-208. 2001.
49. KUNITO, T.; NAKAMURA, S.; IKEMOTO, T.; ANAN, Y.; KUBOTA, R.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. Concentration and subcellular distribution of trace elements in liver of small cetaceans incidentally caught along the Brazilian coast. Marine Pollution Bulletin 49: 574-587. 2004.
50. LAÍLSON-BRITO, J. Bioacumulação de mercúrio, selênio e organoclorados (DDT, PCB E HCB) em cetáceos (Mammalia, Cetacea) da costa Sudeste e Sul do Brasil. Tese de doutorado Universidade federal do Rio de Janeiro. 2007.
51. LAIST, D. W., KNOWLTON, A. R.; MEAD, J. G.; COLLET, A. S. & PODESTA, M. Collisions between ships and whales. Marine Mammal Science 17(1):35-75. 2001.
52. LAMOUR, M. R. & SOARES, C. R. Histórico das atividades de dragagem e taxas de assoreamento nos canais de navegação aos portos costeiros paranaenses. Dragagens portuárias no Brasil – Licenciamento e Monitoramento Ambiental. E. B. Boldrini, C. R. Soares e E. V. de Paula orgs. Governo do Estado do Paraná, Secretaria de Meio Ambiente. 2007.
53. LANA, P. C.; MARONE, E.; LOPES, R. M. & MACHADO, E. C. The subtropical estuarine complex of Paranaguá Bay. Coastal Marine Ecosystems of Latin America. Seeliger, U. & Kjerfve, B. orgs. Springer Verlag, Berlin. 2001.
54. LATUSEK, J. N. Impact of boat traffic on bottlenose dolphin in Core Creek, NC, with a case study of dolphin-watch activities and consumers perspectives. Dissertação de mestrado Duke University, EUA, 2002.
55. LEWISON, R. L., CROWDER, L. B.; READ, A. J. & FREEMAN, S. A. Understanding impacts of fisheries bycatch on marine megafauna. Trends in Ecology and Evolution 19(11): 598-604. 2004.
56. LUSSEAU, D. Male and female bottlenose dolphins *Tursiops* spp. have different strategies to avoid interactions with tour boats in Doubtful Sound, New Zealand. Marine Ecology Progress Series 257:267-274. 2003a.
57. LUSSEAU, D. Effects of tour boats on the behavior of bottlenose dolphins: using Markov Chains to model anthropogenic impacts. Conservation Biology 17(6): 1785-1793. 2003b.
58. LUSSEAU, D. & HIGHAM, J. E. S. Managing the impacts of dolphin-based tourism through the definition of critical habitats: the case of bottlenose dolphins (*Tursiops* spp.) in Doubtful Sound, New Zealand. Tourism Management 25: 657-667. 2004.
59. LUSSEAU, D. Residency pattern of bottlenose dolphins *Tursiops* spp. in Milford Sound, New Zealand, is related to boat traffic. Marine Ecology Progress Series 295: 265-272. 2005.
60. MÄDER, A.; SANDER, M. & BALBÃO, T. C. Atividade antrópica associada à mortalidade de mamíferos marinhos no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. Biodiversidade Pampeana 4: 24-28. 2006.
61. MEIRELLES, A. C. O. & BARROS, H. M. D. R. Plastic debris ingested by a

EMBRANCO

EM BRANCO

535
220609

S



77. PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. 1ª edição. Londrina: Vozes Editora, 2001.
78. PRZBYLSKI & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Interação entre pescadores e mamíferos marinhos no litoral do Estado do Paraná, Brasil**. *Biotemas* 14(2): 141 – 156. 2001.
79. RANDI, M. A. F.; RASSOLIN, P.; ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Cap. 2: Padrão de cor da pele**. In: *Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza*. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora. 2008.
80. REZENDE, F. **Bioacústica e alterações acústico comportamentais de *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) frente a atividade de embarcações na Baía de Trapandê, Cananéia, SP**. Dissertação de Mestrado Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
81. ROSAS, F. C. W. **Interações com a pesca, mortalidade, idade, reprodução e crescimento de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Delphinidae e Pontoporidae) no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Estado do Paraná, Brasil**. Tese de doutorado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2000.
82. ROSAS, F. C. W. & BARRETO, A. **Cap. 5: Reprodução e crescimento**. In: *Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza*. Eds. E. L. A. Monteiro-Filho & K. D. K. A. Monteiro. Páginas e Letras Editora. 2008.
83. RUELAS, J. R.; PAEZ-OSUNA, F. & PEREZ-CORTES, H. **Distribution of Mercury in muscle, liver and kidney of the Spinner Dolphin (*Stenella longirostris*) stranded in the southern Gulf of California**. *Marine Pollution Bulletin* 4(11): 1063-1066. 2000.
84. SA, F. & MACHADO, E. C. **Metais pesados e arsênio em sedimentos do canal de acesso aos portos do Estado do Paraná (PR)**. Dragagens portuárias no Brasil – Licenciamento e Monitoramento Ambiental. E. B. Boldrini, C. R. Soares e E. V. de Paula orgs. Governo do Estado do Paraná, Secretaria de Meio Ambiente. 2007.
85. SANTOS-JR, É.; PANSARD, K. C.; YAMAMOTO, M. E. & CHELLAPPA, S. **Comportamento do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Benédén) (Cetacea, Delphinidae) na presença de barcos de turismo na Praia de Pipa, Rio Grande do Norte, Brasil**. *Revista Brasileira de Zoologia* 23(3): 661-666. 2006.
86. SASAKI, G. **Interações entre embarcações e boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, Complexo Estuarino de Paranaguá, Estado do Paraná**. Monografia Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2006.
87. SAVENKOFF, C.; SWAIN, D.P.; HANSON, J.M.; CASTONGUAY, M.; HAMMILL, M.O.; BOURDAGES, H.; MORISSETTE, L. & CHABOT, D. **Effects of fishing and predation in a heavily exploited ecosystem: Comparing periods before and after the collapse of groundfish in the southern Gulf of St. Lawrence (Canada)**. *Ecological Modelling* 204: 115–128. 2007.
88. SAVENKOFF, C.; MORISSETTE, L.; CASTONGUAY, M.; SWAIN, D. P.; HAMMILL, M. O.; CHABOT, D. & HANSON, J. M. **Cap. 3: Interactions between Marine Mammals and Fisheries: Implications for Cod Recovery**. In: *Ecosystem Ecology Research Trends*. Editores: J. Chen & C. Guo. 2008.
89. SECCHI, E. & ZARZUR, S. **Plastic debris ingested by a Blainville's beaked whale, *Mesoplodon densirostris*, washed ashore in Brazil**. *Aquatic Mammals* 25: 21-24. 1999.
90. SIMÕES-LOPES, P. C. **Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* Gervais, 1853 (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil**. *Biotemas* 1 (1): 57-62. 1987.
91. SIMÕES-LOPES, P. C. **O luar do delfim: a maravilhosa aventura da história natural**. Joinville, SC: Ed. Letradágua. 2005.
92. SOCIETY FOR MARINE MAMMALOGY. **Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida**. *Marine Mammal Science* 13(3): 475-480. 1997.

EM BRANCO
EM BRANCO

536
220609
D



93. SOS MATA ATLÂNTICA Available: <http://www.sosmata.org.br/inst/inst/inst.htm> [25 jun. 2005]. 2003.

94. SOUZA, B. G.; CORRÊA, A. A. & GROCH, K. R. **Distribuição dos grupos de *Eubalaena australis* e sua relação com atividades náuticas na temporada reprodutiva de 2007, Enseada da Ribanceira e Ibraquera, Imbituba – SC.** Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia e I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia. Fortaleza (CE), 2008.

95. SOUZA-LIMA, R. S. & CLARK, C. W. **Modelling the Effect of Boat Traffic on the Fluctuation of Humpback Whale Singing Activity in the Abrolhos National Marine Park, Brazil.** Canadian Acoustics 36(1): 174-181.

96. SPÍNOLA, J. L. & REIS, M. S. **A influência de embarcações no comportamento do boto-cinza (*Sotalia guianensis*) no estuário do Rio Paraguaçu, Estado da Bahia.** Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Caxambu (MG), 2007.

97. TYACK, P. T. **Implications for Marine Mammals of Large-scale Changes in the Marine Acoustic Environment.** Journal of Mammalogy 89 (3): 549-558.

98. WARD-GEIGER, L. I.; SILBER, G. K.; BAUMSTARK, R. D. & PULFER, T. L. **Characterization of Ship traffic in Right Whale Critical Habitat.** Coastal Management 33: 263-278. 2005.

99. WIKIPÉDIA. Available: http://pt.wikipedia.org/wiki/Sotalia_guianensis [15 set. 2008]. 2008.

100. WILSON, B.; ARNOLD, H.; BEARZI, G.; FORTUNA, C. M.; GASPAR, R.; INGRAM, S.; LIRET, C.; PRIBANIC, S.; READ, A. J.; RIDOUX, V.; SCHNEIDER, K.; URIAN, K. W.; WELLS, R. S.; WOOD, C.; THOMPSON, P. M. & HAMMOND, P. S. **Epidermal diseases in bottlenose dolphins: impacts of natural and anthropogenic factors.** Proc. R. Soc. Lond. B 266: 1077-1083. 1999.

101. WISE, L.; FERREIRA, M.; SILVA, M.; SEQUEIRA, M.; SILVA, A. **Estudo das interações entre Mamíferos Marinhos e a Pesca de Cerco na Costa Oeste Portuguesa.** Relat. Cient. Téc. IPIMAR, Série digital (<http://ipimar-iniap.ipimar.pt>), nº 25. 2005.

102. WÜRTZ, M. & N. REPETTO. **Whales and Dolphins: Guide to the biology and behavior of cetaceans.** San Diego, CA (EUA). Ed. Thunder Bay. 1998.

103. YLITALO, G. M.; MATKIN, C. O.; BUZITIS, J.; KRAHN, M. M.; JONES, L. L.; ROWLES, T. & STEIN, J. E. **Influence of life-history parameters on organochlorine concentrations in free-ranging killer whales (*Orcinus orca*) from Prince William Sound, AK.** The Science of the Total Environment 281: 183-203. 2001.

104. YOGUI, G. T.; DE OLIVEIRA SANTOS, M. C. & MONTONE, R. C. **Chlorinated pesticides and polychlorinated biphenyls in marine tucuxi dolphins (*Sotalia fluviatilis*) from the Cananéia estuary, southeastern Brazil.** The Science of the Total Environment 312: 67-78. 2003.

As autoras agradecem à Maria Camila Rosso-Londoño e Liana Rosa pelas sugestões e revisão final do artigo.

EM BRANCO

537
220609
4



Tabela 1 – Atividades humanas que constituem ameaças às populações de cetáceos e ao seu habitat e suas consequências (adaptado de CREMER, 2007).

| Atividade | Ameaça | Cetáceos | Habitat | Impacto | Consequências |
|---------------------|---|----------|---------|---|---|
| Pesca | Uso de redes de pesca | X | X | Captura acidental | Ferimentos; estresse; morte |
| | Pesca predatória | X | X | Diminuição dos recursos pesqueiros | Captura acidental nas redes; alteração da comunidade de peixes |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |
| Atividade portuária | Contaminação da água por vários produtos (vazamentos) | X | X | Contaminação da fauna e habitat | Doenças; debilitação; má formação; morte |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |
| Crescimento urbano | Poluição da água por efluentes orgânicos | X | X | Contaminação de organismos; diminuição da qualidade da água | Doenças; morte de organismos; eutrofização; alteração da estrutura da comunidade |
| | Ocupação irregular e desordenada da costa | | X | Aterro e construção em áreas de mangue, restinga e praia | Degradação e perda de habitat |
| | Despejo de lixo | X | X | Ingestão de lixo; poluição da água e praias | Debilitação; morte |
| Turismo | Turismo de observação | X | | Molestamento; estresse; | Alteração comportamental; colisões com embarcações; abandono da área |
| | Despejo de lixo | X | X | Ingestão de lixo; poluição da água e praias | Debilitação; morte |
| | Tráfego de embarcações | X | | Molestamento; estresse; colisões | Alteração comportamental; abandono da área; colisões com embarcações; ferimentos; morte |
| | Poluição sonora | X | | Distúrbio sonoro | Alteração comportamental; interferência na comunicação; abandono de área |

EM BRANCO



538
220609
\$

Dragagens Portuárias no Brasil

Licenciamento e Monitoramento Ambiental

Organizadores:
Eliane Beê Boldrini
Carlos Roberto Soares
Eduardo Vedor de Paula



EM/BRANCO



Fis 539
 Pr 220609
 9

ais 144
 aso 144
 ográfica 161
 vação 161
 179
 190
 205
 227
 257
 adeu de Menezes,
 a Poleza,
 272
 286
 fo, Rodofley

2.11 Avaliação da Toxicidade dos Sedimentos no Complexo Estuarino de Paranaguá 300
Rodofley Davino Moraes, Lucas Buruaem Moreira; Luciane Alves Maranhão, Denis Moledo de Souza Abessa, Augusto Cesar, Eunice da Costa Machado

2.12 Cetáceos no Monitoramento Ambiental de Atividades Portuárias: Sentinelas do Ambiente Marinho 308
Camila Domit, Glaucia Sasaki, Liana Rosa, Maria Camila Rosso Londoño.

2.13 Aspectos Gerais sobre a Destinação de Sedimentos Dragados: Legislação, Usos e Impactos ao Ambiente 323
Marcelo Renato Lamour, Pâmela Emanuely Cattani, João Regis dos Santos Filho

CAPÍTULO 3
RESOLUÇÃO CONAMA 344/04 E A CONVENÇÃO DE LONDRES

3.1 A Diretriz Específica de Material Dragado da Convenção de Londres de 1972: Base Para uma Proposta de Revisão da Resolução CONAMA 344/04 341
Sylvia Niemeyer Pinheiro Lima

3.2 Análise Comparativa entre a Resolução CONAMA 344, a Convenção de Londres (1972) e o Protocolo 1996 e suas Diretrizes Específicas de Dragagem 352
Marcos Zinezzi

3.3 Fundamentos da Resolução CONAMA 344/2004 e sua Revisão 360
Izabelle Cristina Ribeiro de Andrade

EM BRANCO
EM BRANCO



CETÁCEOS NO MONITORAMENTO AMBIENTAL DE ATIVIDADES PORTUÁRIAS: SENTINELAS DO AMBIENTE MARINHO

Camila Domit - camila.domit@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos
Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná
Mestre e Doutoranda em Zoologia, UFPR

Glaucia Sasaki - glaucia.sasaki@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestranda em Sistemas Costeiros e Oceânicos, CEM/UFPR

Liana Rosa - liana.rosa@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestre em Sistemas Costeiros CEM/UFPR

Maria Camila Rosso Londoño - maria.camila.rosso.londono@ufpr.br
Lab. Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos, CEM/UFPR
Mestranda em Sistemas Costeiros e Oceânicos, CEM/UFPR

RESUMO

Estudos sobre impactos antrópicos e suas consequências na biodiversidade são de grande importância para o gerenciamento ambiental e subsídio para as ações de conservação. Os cetáceos têm longos ciclos de vida, baixas taxas reprodutivas e são animais de topo de cadeia trófica, por isto são considerados indicadores ambientais do ecossistema aquático. Estes animais sofrem diferentes impactos em consequência das atividades antrópicas, mas raramente são analisados e monitorados nos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos portuários. O objetivo deste trabalho foi apresentar as interferências das atividades portuárias nas populações de cetáceos, tendo como exemplo o boto-cinza no Estado do Paraná, e recomendar que estes sejam incluídos nos termos de referência que licenciam estes empreendimentos. O monitoramento ambiental é essencial para garantir que as ações de implantação e operação portuária causem o menor impacto possível sobre estas populações e que sejam tomadas medidas mitigadoras coerentes com as necessidades locais das espécies. Além de um processo gestor eficiente, os estudos relacionados aos monitoramentos também fornecem conhecimento sobre a biologia e ecologia das espécies de cetáceos, contribuindo para a conservação dos cetáceos e do ecossistema marinho.

Palavras-chave: cetáceos, impacto portuário, conservação

ABSTRACT

Studies on anthropogenic impacts and consequences on biodiversity are of great importance to environmental management and to provide subsidies for conservation actions. The cetaceans are considered to be good indicators for monitoring impacts in the marine environment because they have long life cycles, low reproductive rates and are on the top of the food chain. These animals are suffering due to different impacts of human activities, but they are rarely analyzed in the environmental licensing process for port activities. The goal of this study are to indicate the interference of the port activities in populations of cetaceans and to recommend that the cetaceans are included in the licensing process, using as example the *Guianan dolphin* in the State of Paraná. The environmental monitoring is essential to ensure that the actions of port

EM BRANCO
EM BRANCO

deployment and operation will cause the least possible impact on the local populations and that mitigating measures are consistent with the needs of the local species. Besides an efficient management, studies related to monitoring also provide knowledge about the biology and ecology of species of cetaceans, thereby contributing to the conservation of cetaceans and the marine ecosystem.

Keywords: cetacean, port impact, conservation

INTRODUÇÃO

Atualmente questões ambientais passaram a ter maior atenção, resultando na realização de estudos envolvendo atividades humanas e seus impactos na biodiversidade. Os cetáceos são mamíferos marinhos considerados animais de topo de cadeia trófica, com ciclos de vida longos e baixas taxas reprodutivas. Devido a estas características, são considerados ótimos indicadores da vulnerabilidade e qualidade de seus ambientes naturais e tomam-se sentinelas da degradação dos ambientes oceânicos, costeiros e estuarinos (Moore, 2008; Plano de ação de Mamíferos Aquáticos/IBAMA 2001). Este trabalho visa apresentar as atividades portuárias e sua interferência sobre cetáceos, em especial à população de botos-cinza, um golfinho que ocorre na região costeira, desde o Estado do Pará até Santa Catarina. Também evidencia a necessidade de inclusão desta espécie em processos de monitoramento ambiental relacionados ao licenciamento de empreendimentos de instalação, operação, ampliação portuária e dragagem.

ATIVIDADES PORTUÁRIAS

Os empreendimentos portuários envolvem atividades que causam interferências ao ecossistema marinho. Durante a construção e ampliação de áreas portuárias ou durante obras e atividades de manutenção são realizadas ações como bate estacas, derrocagens e dragagens, além do tráfego intenso de embarcações relacionadas ao porto. Atividades de bate-estaca causam intenso ruído subaquático; as dragagens representam uma interferência no ambiente, pois alteram o fundo estuarino e marinho, removendo comunidades bentônicas e suspendendo sedimentos contaminados já depositados no fundo. Os processos de derrocagens também causam forte ruído subaquático, mudanças na profundidade, na turbidez da água e modificam os microhabitats da região, alterando a cadeia trófica local. Já as construções portuárias causam alteração ambiental na zona costeira, produção de resíduos sólidos e líquidos que podem causar contaminação do solo e da água, além de causar alterações no padrão hidrodinâmico local. A água de lastro trazida pelos navios pode acarretar na substituição de espécies dominantes, ou seja, mudam a estrutura, mobilidade e composição das espécies de fito e zooplâncton, além de inserirem espécies

EMBRANCO

542
220609
A



exóticas invasoras. Os navios e demais embarcações causam ruídos sonoros subaquáticos e podem colidir com espécies de mamíferos e répteis marinhos.

As atividades portuárias também podem atuar como um amplificador de outras fontes de impacto. O aquecimento econômico que estas atividades representam associado à desestruturação dos municípios que as comportam resultam em crescimento urbano desorganizado, falta de saneamento básico, despejo de esgoto e a incorreta destinação de resíduos. Da mesma forma, as indústrias e áreas agrícolas destinam resíduos tóxicos ao ambiente e todos estes poluentes são depositados no sedimento marinho. Este sedimento contaminado é removido pela dragagem que re-disponibiliza os contaminantes para a cadeia trófica. Ações humanas relacionadas ao intenso uso da zona litorânea integradas as atividades portuárias tem um efeito sinérgico sobre o ambiente marinho trazendo graves consequências para a conservação deste ecossistema e sua biodiversidade.

A Política Nacional do Meio Ambiente – PNMA recomenda a necessidade de integrar o desenvolvimento socioeconômico com a qualidade ambiental, com o objetivo de preservar, melhorar e recuperar as condições ambientais. O processo de licenciamento ambiental, uma ferramenta do PNMA, é exigido para todas as obras de relevante impacto ambiental, como o caso das obras de construção e ampliação portuária e de atividades e obras de manutenção (derrocagens e dragagens).

A legislação brasileira para licenciamento destas atividades baseia-se em caracterizações físicas, químicas, geológicas e biológicas, mas geralmente não abrange todos os níveis tróficos da cadeia biológica. Neste contexto, é frequente não haver o monitoramento de animais topos de cadeia trófica. Um exemplo é a resolução do CONAMA 344/2004 para o licenciamento de dragagens que inclui análises físicas e químicas do sedimento de fundo e apenas testes toxicológicos para análise de contaminação da biota aquática. Não considerando uma análise de concentração química em organismos ao longo da cadeia trófica. Para que os resultados do processo possam realmente contribuir com a avaliação da sensibilidade e risco ambiental e com a tomada de decisão quanto ao empreendimento é necessário integrar estas informações da resolução às respostas das comunidades biológicas *in situ* (Sandrini-Neto et al. 2008; Chapman et al. 2002). Conforme já apresentado por Sandrini-Neto et al. (2008), estimativas da variabilidade, no tempo e no espaço, da estrutura das comunidades e populações são amplamente utilizadas para monitoramento de impactos de atividades humanas nos ecossistemas aquáticos e devem ser consideradas nos processos para o licenciamento ambiental.

No Estado do Paraná, ao longo do século XX, as áreas sob a Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (APPA) passaram por remodelações e ampliações, resultando em modificações na dinâmica do corpo aquoso, bem como em sua configuração. Estas alterações

EM BRANCO
EM BRANCO

543

220609

S



ocorreram, principalmente, devido à construção de anteparos rígidos nas margens, como cais acostáveis, trapiches de atracação e dragagens para manutenção das profundidades seguras à navegação ou mesmo aprofundamento dos canais de acesso e áreas de manobra (bacias de evolução) (Lamour, 2008).

Mediante a problemática gerada pelos processos naturais de transporte sedimentar em toda a área do Complexo Estuarino de Paranaguá, região litorânea que abriga as áreas portuárias paranaense, alguns trabalhos foram desenvolvidos com o intuito de melhor entender a dinâmica ambiental da região. O projeto CAD (Contaminantes, Assoreamento e Dragagens no Estuário de Paranaguá/PR) foi desenvolvido contemplando as áreas geológica, física, biológica e química, ao longo do canal navegável aos portos do Paraná, bem como toda a caracterização das bacias hidrográficas que drenam para o estuário em questão. Este projeto foi desenvolvido em três etapas (2000, 2004 e 2006) e apresentou o crescente processo de assoreamento das baías de Antonina e Paranaguá e a caracterização ambiental do canal de acesso aos portos, da bacia de evolução e dos berços. Apesar da importância ambiental destes estudos, devido ao histórico dos monitoramentos ambientais e das exigências legais nos processos de licenciamento, no Estado do Paraná, assim como em diversas regiões do Brasil, animais topos de cadeia trófica, como aves e mamíferos aquáticos, não foram incluídos no processo.

Em relação aos mamíferos marinhos, os cetáceos (baleias e golfinhos) apresentam diferentes respostas a impactos e são considerados eficientes sentinelas ambientais. O monitoramento e a pesquisa baseados em estudos de sua biologia e ecologia são essenciais para compreender as mudanças ambientais de áreas oceânicas, costeiras e estuarinas. A qualidade dos ecossistemas oceânicos pode ser monitorada através da estimativa de densidade das populações destes mamíferos, dos padrões de distribuição e movimento, da ecologia comportamental, da concentração de contaminantes nos tecidos e de outros fatores que implicam diretamente na conservação destes animais (Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos/IBAMA, 2001; Moore, 2008; O'shea & Odell, 2008).

No Brasil, espécies de golfinhos são estudadas em áreas portuária por diferentes grupos de pesquisa (Araujo *et al.*, 2008; Asmus *et al.*, 2008; Azevedo *et al.*, 2007; Cremer, 2007), mas raramente são considerados nos estudos e relatórios de impacto ambiental (EIA e RIMA). O Porto de Rio Grande é um pioneiro em monitoramentos de longo prazo que inclui o acompanhamento das populações destes animais na área do porto e de seu entorno (Asmus *et al.*, 2008).

INTERFERÊNCIAS NAS POPULAÇÕES DE CETÁCEOS

EM BRANCO

Fis: 544
220609
9



As múltiplas ações e intervenções de áreas urbanas e portuárias sobre o ecossistema marinho são complexas e estão inter-relacionadas. As interferências podem ocorrer diretamente aos animais, causando a morte, ferimentos ou alterações na dinâmica populacional ou de forma indireta, afetando seu habitat e sua capacidade de se relacionar ao ambiente. As interferências apresentam diferentes graus de impacto devido à magnitude da ameaça a conservação da espécie e a capacidade de reversão da ação. As atividades portuárias são consideradas de impacto aos cetáceos e ao habitat (Cremer, 2007)

A perda de habitat é considerada a principal ameaça à conservação de cetáceos costeiros (Chapman, 1987; Currey *et al.*, 1990). A redução da população de golfinhos na região oeste do Mar Adriático é considerada consequência dos altos níveis de poluição e outros distúrbios antropicos (Bearzi *et al.*, 1997) e diversas populações de golfinhos e baleias alteraram o padrão de uso do habitat, reduzindo a área de vida, em função da perturbação sonora (Richardson *et al.*, 1995). Casos de abandono ou alteração de área por populações de golfinhos já foram relatadas no Brasil para o boto-cinza (*Sotalia guianensis*) na Baía de Guaratuba (PR) (Filla, 2004) e na Baía da Babitonga (SC) (Cremer *et al.*, 2004), sendo a causa atribuída às alterações dos habitats, tais como aumento do tráfego de embarcações e as obras de ampliação do porto de São Francisco do Sul (SC), respectivamente.

A expansão do tráfego de navios e as obras na zona costeira e no mar resultam em uma poluição sonora subaquática, descrita como "acoustic smog", que podem causar grandes impactos às populações marinhas (Clark *et al.*, 2007). Os golfinhos têm a audição adaptada para ambiente subaquático, utilizando-se de sinais acústicos como a principal forma para comunicação, com uma larga faixa de frequências, desde infra a ultra-sônicas (10-20 Hz e superiores a 20 kHz, respectivamente) (Wartzok & Ketten, 1999). A emissão sonora é importante para funções vitais como a comunicação social, localização da presa e orientação no ambiente. Para responder a poluição subaquática os mamíferos marinhos podem alterar a frequência dos sons emitidos ou seus padrões comportamentais, o que pode acarretar em alterações crônicas como mudanças hormonais, ou até abandono de área, o que causa grandes problemas para a população e para a manutenção do equilíbrio do ecossistema (Tyack, 2008). Em menor amplitude, pode diminuir a qualidade de percepção do som, prejudicando tanto a comunicação entre indivíduos, quanto a captura do alimento (Rezende, 2008). Casos de perda da audição e de danos físicos a região auditiva também foram constatados em grandes baleias.

Outro impacto relevante envolve o tráfego de embarcações de diferentes portes. Colisão com navios já foram reportadas para grandes cetáceos em várias partes do mundo (Well & Scott, 1997) e embarcações de menor porte, por se deslocarem em velocidades maiores, aumentam o

EM BRANCO

Fis 545
2206'09
S



risco de colisão com os golfinhos, provocando ferimentos graves e até mesmo a morte (Douglas *et al.*, 2008).

A alteração ambiental causada pela atividade portuária reflete na modificação e degradação das áreas de entorno (Wang *et al.*, 2007). As construções, em geral são realizadas em áreas de baixa energia onde se desenvolvem ecossistemas de manguezal e marismas. Estas áreas são de extrema importância para manutenção dos ecossistemas associados, pois são habitat de diversas espécies em diferentes fases de vida, além de abrigar e sustentar grande parte da ictiofauna (Lana *et al.*, 2001), principal recurso alimentar dos pequenos cetáceos. As áreas de entorno, mesmo preservadas, sofrem alterações na hidrodinâmica e características de fundo. Este impacto representa mudança na composição da biota associada ao fundo, alterando a cadeia trófica local, em consequência, desequilibrando a composição e estrutura da ictiofauna (Jefferson *et al.*, 2009).

As concentrações humanas desenvolvidas desordenadamente nas áreas portuárias são responsáveis pela produção e incorreta destinação de resíduos. A ingestão deste material, principalmente plástico, é uma das ameaças aos golfinhos nas regiões costeiras (Geise & Gomes, 1988; Meirelles e Barros, 2007).

As atividades portuárias que movimentam os sedimentos de fundo, ou que carregem sedimentos para o meio aquático, produzem plumas, ocasionando alterações físico-químicas da água. Caso haja sedimentos contaminados (metais pesados, hidrocarbonetos e organopersistentes) nas áreas a serem dragadas, tais poluentes serão disponibilizados para a biota local - plâncton, nécton e bentos, entrando na cadeia trófica, podendo afetar todo o ecossistema por um longo período.

Os mamíferos refletem as condições atuais de contaminação dos ambientes (Aguierre & Tabor, 2004). Os compostos organoclorados, assim como metais pesados, são contaminantes importantes e persistentes no ambiente. Nos golfinhos estes compostos acumulam e biomagnificam e altas concentrações de organopersistentes causam deficiência no sistema imune, falhas reprodutivas e quedas populacionais (Lailson-Brito, 2007). Altas concentrações de metais pesados podem, em longo prazo, causar mutações e más formações (Bowles, 1999). Modificações individuais nas condições corpóreas podem demonstrar problemas na busca de alimentos e na estrutura da cadeia trófica (Moore, 2008). Conforme Cremer (2007), a inalação de gases tóxicos, resultantes do derramamento de óleo no mar, também é uma ameaça.

O stress ambiental gerado pelos diferentes impactos pode atuar de forma indireta na saúde dos cetáceos, em geral causando deficiência no sistema imunológico destes animais (Van Bresse *et al.*, 2008). Patógenos oportunistas iniciam a infecção em animais imuno-deprimidos pelo stress e as doenças de pele são identificadas em maior frequência por apresentarem

EMBRANCO



ulcerações de fácil observação, mas diferentes fungos, bactérias e vírus causam impactos na saúde e podem causar grande interferência em toda a população de cetáceos (Van Bressen *et al.*, 2008). Alguns patógenos humanos podem ser transmitidos aos animais debilitados, assim como dos animais para os seres-humanos, sendo este um problema de saúde pública que deve ser considerado.

O BOTO-CINZA NO PARANÁ

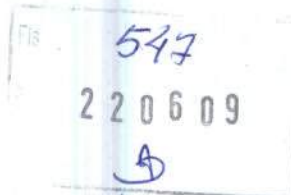
O Boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Figura 1) é um cetáceo de pequeno porte, que no Brasil ocorre desde o Estado do Pará até o Estado de Santa Catarina (Simões-Lopes, 1987; Borobia *et al.*, 1991) acompanhando a distribuição dos manguezais (Carvalho, 1963).

No Paraná este golfinho é observado durante todo o ano no Complexo Estuarino de Paranaguá - CEP e em função das ameaças a sua conservação foi enquadrada como "vulnerável" no Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (Mikich & Bémils, 2004). O Plano de Ação para a conservação desta espécie foi elaborado junto ao Instituto Ambiental do Paraná - IAP (Domit *et al.*, no prelo) e este aponta as principais ameaças à espécie e a necessidade de monitoramento contínuo das diferentes fontes de impacto.

O Boto-cinza utiliza o CEP como uma importante área de alimentação, reprodução, cuidado da prole e também de proteção contra predadores. Nesta região vem sofrendo impactos por parte da ação humana como: interferência física e de ruídos gerados por embarcações (Keinert, 2006; Sasaki, 2006), contaminação por organoclorados (Kajiwara *et al.*, 2004; Lailson-Brito, 2007), pressão devido à presença de portos e grandes navios (Domit, *em preparação**), captura incidental (Rosso-Londoño *et al.*, 2008; Domit *et al.*, 2007; Rosas, 2000) e aumento do turismo local (De Souza, 2006; Sasaki, 2006; Keinert, 2006).

A dieta do boto-cinza é composta em quase 70% por espécies de peixes teleósteos que apresentam alta dependência de áreas de manguezal para sua sobrevivência ou ciclo de vida (Zanelatto, 2001). Os adultos medem em média 170cm e os infantes nascem com entorno de 90cm (Rosas & Monteiro-Filho, 2002). O boto-cinza é uma espécie gregária e populações residentes são observadas em diferentes regiões do Brasil (De Oliveira, 2006; Azevedo *et al.*, 2007; Santos & Rosso, 2008). O cuidado parental com os filhotes é intenso (Rautemberg & Monteiro-Filho, 2008) e estes frequentemente são mantidos longe de "áreas de risco". Os botos-cinza emitem sons que estão relacionadas a contextos ambientais e sociais. Os sons relacionados com comunicação social estão na faixa entre 2,6kHz e 6kHz (Monteiro-Filho & Monteiro, 2001), mas os botos também podem emitir sons em infra-som e ultra-som. As emissões de ruídos de

EMBRANCO



origem antrópica, de diferentes espectros, provocam alterações acústicas comportamentais nesta espécie (Rezende, 2000; Gonçalves, 2003; Keinert, 2006).

Foram analisadas as concentrações de compostos organoclorados (DDT, PCB e HCB) em amostras do tecido adiposo subcutâneo de indivíduos mortos de boto-cinza, coletados entre 1997 e 1999, no CEP (Kajiwara *et al.*, 2004; Lailson-Brito, 2007). As concentrações, principalmente no caso do DDT e PCB, estiveram em faixas comparáveis às regiões industrializadas do hemisfério norte.

Os botos foram monitorados na área portuária do Estado do Paraná, durante dois anos (2007 e 2009, Domit, *em preparação**). A distribuição da espécie nesta área é heterogênea e está concentrada na região das Ilhas Gerês e das Cobras, nos berços portuários dos terminais privados e estaduais e no canal de acesso aos portos. A principal atividade executada na área é a alimentação e foram observados botos utilizando as laterais dos navios como anteparo para encurrular os cardumes (*dado inédito*). Os indivíduos que executam este comportamento foram fotografados para serem acompanhados com relação às condições físicas e a possibilidade de padrão de residência à área. Os animais foram observados em grupos pequenos, de 2 a 4 indivíduos, até grupos com mais de 50 animais e muitos filhotes foram detectados na área. (Domit, *em preparação**).

Estes locais apresentam diversas interferências (ruídos, intenso tráfego de embarcações e contaminantes químicos), mas provavelmente devido à grande concentração de alimentos os animais continuam utilizando as áreas portuárias e de tráfego intenso. Ainda pouco se sabe sobre a tolerância da espécie a diferentes pressões a longo prazo ou sobre os efeitos sobre a saúde destas populações.

Van Bressen e colaboradores (2009) detectaram animais com diferentes lesões de pele na área do CEP e atribuem estas doenças a alterações no estado de saúde e debilitação imunológica, possivelmente relacionada às altas concentrações de contaminantes químicos nos tecidos destes animais.

RECOMENDAÇÕES PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL

A partir das informações apresentadas e considerando que há populações de boto-cinza em grande parte da zona estuarina e costeira do Brasil recomendamos que a espécie seja incluída e monitorada nos estudos relacionados aos processos de licenciamento ambiental de atividades portuárias, assim como outras espécies de cetáceos que ocorram na região afetada ou de influência. É evidente que os padrões biológicos e ecológicos destes animais refletem o estado de saúde do ambiente que habitam e que podem contribuir para o conhecimento sobre as alterações

EMBRANCO

| | |
|------|--------|
| Fis: | 548 |
| Pr: | 220609 |
| Rub: | \$ |



causadas pelas atividades portuárias e na elaboração de medidas e ações coerentes para a conservação do ecossistema marinho.

Seguem algumas sugestões para o monitoramento do boto-cinza:

1. Para minimizar os impactos é necessário monitorar as emissões acústicas dos animais durante e após as obras, assim como os ruídos subaquáticos causados pelas diferentes atividades citadas. É importante avaliar também se há alterações nos padrões acústicos descritos na literatura científica (ex. Monteiro-Filho & Monteiro, 2001; Rossi-Santos & Podos, 2006) como "normais" para o boto-cinza. Durante a construção devem ser estabelecidos horários limites para as atividades causadoras de ruído e vibrações e deve haver um observador capacitado para verificar a presença de botos na área de influência da obra. Este observador deve solicitar a interrupção das atividades que geram ruídos quando golfinhos forem avistados em área inferior a 300m de raio da atividade (para atividades como bate-estaca) e de 500m para intensos, como explosões (este valor é metade do exigido nas atividades sísmicas, as quais produzem sons de alta intensidade).

2. As abordagens relacionadas à conservação das espécies necessitam do conhecimento prévio das áreas de concentração, do ciclo de atividades diárias, do padrão de movimentação e organização do grupo (Wilson *et al.*, 1997). O estudo do comportamento dos botos pode identificar os problemas e prover princípios para a conservação, além de estabelecer os procedimentos corretivos através do monitoramento ambiental (Andriolo & Simões-Lopes, 2003). Para tanto, é necessário monitorar de forma padronizada áreas de ocorrência dos botos, a abundância, assim como os comportamentos executados, a estrutura dos grupos, presença e número de filhotes e tempo de duração da avistagem, durante e após as obras. As frequências comportamentais devem ser comparadas entre as áreas "controle" onde não há atividades portuárias intensas e as que serão afetadas pela obra. Pares de mães e filhotes devem ser monitorados com maior ênfase, já que a presença dos filhotes é um sinal de manutenção da população. O comportamento dos animais frente às embarcações também deve ser monitorado, pois o aumento do tráfego de embarcações pode significar a perda de áreas de alimentação importantes para os botos, além do risco de colisões (Bonin, 2001; Sasaki, 2006). A distribuição dos animais na área poderá ser analisada a partir da inserção dos pontos de ocorrência em mapas georeferenciados e utilizando análises de área de vida e áreas de concentração. A abundância deve ser analisada de forma estratificada e comparada entre áreas com diferente intensidade de interferência da atividade e entre períodos com e sem a presença da atividade, assim como, quando possível, com informações históricas. Quando possível, os animais avistados devem ser fotografados para auxiliar na identificação

EM BRANCO

549
220609
A



individual, no estudo de padrão de residência e de fidelidade de área, além de constituírem um banco de imagens.

3. Os contaminantes que se encontram no sedimento são disponibilizados pelas atividades de dragagem à cadeia trófica. A acumulação de compostos organoclorados requer um monitoramento de médio e longo prazo para o melhor entendimento dos processos acumulativos e dos possíveis efeitos sobre as populações. Também é necessário levantar as concentrações de outros compostos poluentes que também biomagnificam ao longo das cadeias alimentares (PBDEs, PFAs, TBT) e que são reconhecidos como interferentes endócrinos e promotores de estados alterados de saúde (Lailson-Brito, 2007). Análises de metais pesados também são importantes e devem ser realizadas. O monitoramento deve ocorrer por meio da coleta de tecidos em animais encontrados mortos na região e os dados devem ser comparados às informações de referência ou a informações históricas e comparados aos níveis de contaminação da água, sedimento e outros organismos, para compreensão integrada da dinâmica dos poluentes ao longo da cadeia trófica.

4. Análises de alterações histológicas e presença de patologias e parasitos também devem ser acompanhadas através de coleta de amostras biológicas de animais mortos frescos ou em início de estado de decomposição. As avaliações devem ser realizadas por equipes multidisciplinares que inclua profissionais especializados.

Estas são apenas algumas propostas, mas dependendo das condições físicas de cada região, do período do monitoramento e da dinâmica e experiência da equipe de pesquisadores é possível ampliar as análises e a capacidade de promover informações sobre a qualidade ambiental aos gestores ambientais, ao empreendedor portuário e a sociedade em geral.

É importante ressaltar que as ações devem sempre visar à integração de diferentes atores da sociedade e que todos os estudos e monitoramentos realizados com mamíferos marinhos devem ser licenciados pelo Centro de Mamíferos Aquáticos, Instituto Chico Mendes de Biodiversidade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Um monitoramento constante e intenso dos golfinhos que ocorrem ou utilizam as áreas portuárias é fundamental para garantir que as ações de implantação e operação portuária causem o menor impacto possível sobre estas populações e que sejam tomadas medidas mitigadoras coerentes com as necessidades locais das espécies. Além de um processo gestor eficiente, os estudos relacionados aos monitoramentos também contribuem para o conhecimento sobre a biologia e ecologia das espécies de cetáceos. Determinar as áreas utilizadas por estes animais e a

EM BRANCO

550
220609

8



forma como interação com as condições ambientais é um importante subsídio para as ações integradas de conservação da biodiversidade e desenvolvimento local, ressaltando que a maioria das espécies de cetáceos é classificada como "dados insuficientes" para avaliação de seu estado de conservação.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem aos órgãos gestores do litoral do Estado do Paraná, ao Instituto de Pesquisas Cananéia (IPEC) e ao Terminal de Contêineres de Paranaguá (TCP) pelo apoio às atividades e projetos desenvolvidos pela equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação de Mamíferos e Répteis Marinhos (CEM/UFPR). Também agradecemos ao CNPq, CAPES e a Fundação Araucária pelas bolsas concedidas aos diferentes autores (2007/2008).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGUIRRE, A. A.; TABOR, G. M. 2004. Introduction marine vertebrates as sentinels of marine ecosystem health. *EcoHealth*, 1: 236-238.
- ANDRIOLO, A. & SIMÕES-LOPES, P.C. 2003. Comportamento de Mamíferos Marinhos. In As distintas faces do Comportamento Animal (Ed. Del-Claro, K.; Prezoto, F.). Sociedade Brasileira de Etologia: SBEt, 276p.
- ARAÚJO, J.P.; SOUTO A.; GEISE, L. & ARAÚJO, M. E. 2008. The behavior of *Sotalia guianensis* (van Bénédén) in Pernambuco coastal waters, Brazil, and a further analysis of its reaction to boat traffic. *Revista Brasileira de Zoologia*, 25 (1): 1-9, Março.
- ASMUS, M. L.; BAISCH, P.; BAUMGARTEN, M.G.; BEMVENUTTI, C. E.; FERNANDES, E.; FERREIRA, W. L. S.; FILMANN, G.; NIENCHESKI, L. F. II.; SECIII, E. R.; TAGLIANI, P. R. A. & WALNNER-KERNACH, M. Programa de Monitoramento Ambiental do Porto de Rio Grande (RS). In Dragagens Portuárias no Brasil: Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente (Ed. Boldrini, E. B.; Soares, C. R.; Paula, E. V). ADEMADAN, UNIBEM e MCT
- AZEVEDO, A. F.; VIANA, S.C.; OLIVEIRA, A.M.; VAN SLUYS, M. 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara bay, South-eastern Brazil. *Journal of Marine Biological Association, U.K.* 87:201-205.
- BEARZI, G.; NOTARBARTOLO-DI-SCIARA, G. & POLITI, E. 1997. Social ecology of bottlenose dolphins in the Kvameric (Northern Adriatic Sea). *Marine Mammal Science* 13 (4): 650-668.
- BONIN, C. A. 2001. Utilização de habitat pelo Boto-cinza, *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea, DELPHINIDAE), na porção norte do Complexo estuarino da baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- BOROBIA, M.; SICILIANO, M.; LODI, L. & HOEK, W. 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. *Can. J. Zool.*, 69:1025-1039.
- BOWLES, D. 1999. An overview of the concentration and effects of metals in cetacean species. *Journal of Cetacean Research and management (Special issue 1)*: 125-148.
- CARVALHO, C. T. 1963. Sobre um boto comum no litoral do Brasil. (Cetacea: Delphinidae). *Rev. Bras. Biol.* 23: 263-276
- CHAPMAN, D. G. 1987. Marine mammals and ecosystem management. In: Alaska Science Conference, Proceeding. Pp. 29.

EM BRANCO

551

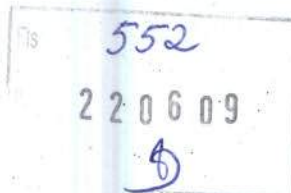
220609

D



- CHAPMAN, P. M.; IIO, K. T.; MUNNS, W. R.; SOLOMON, K. & WEINSTEIN, M. P. 2002. Issues in sediment toxicity and ecological risk assessment. *Marine Pollution Bulletin*, v. 44, p. 271-278.
- CLARK, C. W.; GILLESPIE, D.; NOWACEK, D. P. & PARKS, S. E. 2007. Listening to their world: acoustic for monitoring and protecting right whales in an urbanized ocean. *In: The urban whale: North Atlantic right whales at the crossroads* (eds. Kraus, A. D.; Rolland, E. M.). Harvard University Press, Cambridge. Pp. 333-357.
- CREMER, M. J. 2007. Ecologia e conservação de populações simpátricas de pequenos cetáceos em ambiente estuarino no sul do Brasil. Tese de Doutorado (Zoologia). Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- CREMER, M. J.; SIMÕES LOPES, P. C. & PIRES, J. S. R. 2004. Interações entre aves marinhas e *Sotalia guianensis* (P. J. van Bénéden, 1984) na Baía da Babitonga, sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zootecias*, 6 (1):103-114.
- CURREY, D.; LONSDALE, J.; THORNTON, A. & REEVES, R. 1990. The global war against small cetaceans. Environmental Agency. London.
- DE OLIVEIRA, L.V. 2006. Videoidentificação na investigação dos movimentos do boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) entre as populações presentes nas regiões de Cananéia (SP) e Ilha das Peças (PR). Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, Paraná, Brasil.
- DE SOUZA, D. T. 2006. Utilização de habitat pelo boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae), na região da Ilha das Peças, complexo estuarino da Baía de Paranaguá, Paraná. Monografia de Graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- DOMIT, C. *Em preparação**. Ecologia Comportamental do Boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénéden, 1864), no Estado do Paraná, sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Defesa em Fevereiro de 2010.
- DOMIT, C.; FILLA, G. F.; GUEBERT, F. M.; ROSA, L.; ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. Plano de Ação do Boto-cinza, *Sotalia guianensis*. Planos de Ação da Fauna Ameaçada do Estado do Paraná. 2009. Instituto Ambiental do Paraná e Secretária Estadual do Meio Ambiente.
- DOUGLÁS, A. B.; CALAMBOKIDIS, J.; RAVERTY, S.; JEFFRIES, S. J.; LAMBOURN, D. M. & NORMAN, S. 2008. Incidence of ship strikes of large whales in Washington State. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, n. 88, v. 6, p. 1121-1132.
- FILLA, G. F. 2004. Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (CETACEA: DELPHINIDAE), na Baía de Guaratuba e na porção norte do Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- GEISE, L. & GOMES, N. M. B. 1988. Ocorrência de plástico no estômago de um golfinho do gênero *Sotalia* Gray 1886 (Cetacea, Delphinidae). *In: Tercera reunião de trabajo de especialistas em mamíferos acuáticos de América del Sur, Resúmenes*. Montevideo.
- GONÇALVES, M. 2003. Interações entre embarcações e *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no estuário de Cananéia, Estado de São Paulo, Brasil. Monografia de Graduação. Universidade dos Açores. Portugal, 47pp.
- IBAMA - Instituto Brasileiro de Meio Ambiente de Recursos Naturais Renováveis. 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil: Plano de Ação, versão II. Edições IBAMA.
- JEFFERSON, A. T.; HUNG, S. K. & WURSIG, B. 2009. Protecting small cetaceans from coastal development: Impact assessment and mitigation experience in Hong Kong. *Marine Policy*, n. 33, p. 305-311.

EM BRANCO
EM BRANCO



- KAJIWARA, N.; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. 2004. Contamination by Persistent Organochlorines in Cetaceans Stranded along Brazilian Coastal Waters. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 46(1): 124-134.
- KEINERT, A. C. 2006. Análise dos ruídos produzidos por embarcações sobre uma população de boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) no Estado do Paraná. Monografia de Graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- LAILSON-BRITO, J. JR. 2007. Bioacumulação de mercúrio, selênio e organoclorados (DDT, PCB E HCB) em cetáceos (Mammalia, Cetacea) da costa Sudeste e Sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- LAMOUR, M. R. 2008. Caracterização Física do Complexo Estuarino de Paranaguá. *In: Estudo de Impacto Ambiental para Ampliação do cais de atracação do Terminal de Contêineres de Paranaguá* (TCP).
- LANA, P.C.; MARONE, E.; LOPES, R.M. & MACHADO, E.C. 2001. The subtropical estuarine complex of Paranaguá Bay, Brazil. *In: Seeliger, U.; Lacerda, L.D. & Kjerfve, B. (Ed.), Coastal Marine Ecosystems of Latin America*. Basel: Springer Verlag, 2000. p. 131-145.
- Livro Vermelho de Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. 2004. Secretária Estadual do Meio Ambiente do estado do Paraná & Instituto Ambiental do Paraná. Ed. SEMA/PR.
- MEIRELLES, A. C. O & BARROS, H. M. D. R. 2007. Plastic debris ingested by a rough-toothed dolphin, *Steno bredanensis*, stranded alive in northeastern Brazil. *Biotemas*, n. 20, v. 1, p. 127-131.
- MIKICHI, S. B. & BERNILS, R. S. 2004. Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. CD-ROM.
- MONTEIRO-FILHO, E. L. A. & MONTEIRO, K. D. K. A. 2001. Low-frequency sounds emitted by *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in an estuarine region in southeastern Brazil. *Can. J. Zool.* 79: 59-66.
- MOORE, S.E. 2008. Marine mammals' ecosystem sentinels. *Journal of Mammalogy* 89(3): 534-540.
- O'SHEA, T. J. & ODELL, D. K. 2008. Large-scale marine ecosystem changes and the conservation of marine mammals. *Journal of Mammalogy* 89(3): 529-533.
- RAUTENBERG, M. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2008. Cuidado Parental *In: Biologia, ecologia e conservação do boto-cinza* (Ed. Monteiro-Filho, E. L. A. & Monteiro, K. D. A). Páginas & Letras Editora e Gráfica LTDA, São Paulo, SP, Brasil. 140-155 p.
- REZENDE, F. 2008. Alterações acústico comportamentais. *In: Biologia, ecologia e conservação do boto-cinza* (Ed. Monteiro-Filho, E. L. A. & Monteiro, K. D. A). Páginas & Letras Editora e Gráfica LTDA, São Paulo, SP, Brasil. 165-176 p.
- RICHARDSON, W. J.; GREENE JR., C. R.; MALME, C. I.; THOMSON, D. H. 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. San Diego.
- ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2002. Reproduction of the estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) on the coast of Paraná, Southern Brazil. *J. Mammal*, 83(2): 507-515. 2002.
- ROSSI-SANTOS, M.R.; PODOS, J.E. 2006. Latitudinal variation in whistle structure of the estuarine dolphin *Sotalia guianensis*. *Behaviour* 143, 347-364.
- SANDRINE-NETO, L.; HOSTIN, L. M. & LANA, P. C. 2008. Detecção e avaliação dos impactos das atividades de dragagem nas associações macrofaunais: a importância dos

EM BRANCO

553

220609

D



- delineamento amostral. In Dragagens Portuárias no Brasil: Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente (Ed. Boldrini, E. B; Soares, C. R; Paula, E. V). ADEMADAN, UNIBEM e MCT.
- SANTOS, M.C.O. & ROSSO, S. 2008. Social organization of marine tucuxi dolphins, *Sotalia guianensis*, in the Cananéia estuary of Southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy*, 89(2):347-355, 2008.
- SASAKI, G. 2006. Interações entre embarcações e o boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na região da ilha das Peças, Complexo Estuarino de Paranaguá. Monografia de bacharelado. Universidade Federal do Paraná, Paraná, Brasil.
- SIMÕES- LOPES, P. C. 1988. Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* Gervais 1853, (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil. *Biotemas*, 1:57-62.
- TYACK, P. L. 2008. Implications for marine mammals of large-scale changes in the marine acoustic environment. *Journal of Mammalogy*, 89(3): 549-558.
- VAN BRESSEM, M. F.; SANTOS, M. C. O.; OSHIMA, J. E. F. 2009. Skin diseases in Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) from the Paranaguá estuary, Brazil: A possible indicator of a compromised marine environment. *Marine Environmental Research* 67: 63-68.
- VAN BRESSEM, M. F.; RAGA, J. A.; DI GUARDO, G.; JEPSON, P.; DUGNAN, P.; SIEBERT, U.; BARRET, T.; DE OLIVEIRA SANTOS, M. C.; MORENO, I.; SICILIANO, S.; AGUILAR, A & VAN WAEREBEEK, K. 2008. Emergent and recurring diseases in cetaceans worldwide and the role of environmental stressors. Paper SC/60/DW5 presented to the IWC Scientific Committee, June 2008 (unpublished). 13pp. (Available from IWC Office).
- WANG, J. Y.; YANG, S. C. & REEVES, S. C. 2007. Report of the second international workshop on conservation and research needs of the eastern Taiwan strait population of Indo-Pacific Humpback dolphins, *Sousa chinensis*. Changhua, Taiwan, p. 1-65.
- WARTZOK, D. & KETTEN, D. R. 1999. "Marine mammal sensory system," in *Biology of marine mammals*, editado por J. E. Reynolds III, e S. Rommel (Smithsonian Institution Press, Washington), pp. 117-175.
- WELLS, R. S.; SCOTT, M. D. 1997. Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida. *Marine Mammal Science* 13 (3): 475-480.
- WILSON, B., THOMPSON, P. M., HAMMOND, P. S. 1997. Habitat use by bottlenose dolphins: seasonal distribution and stratified movement patterns in the Moray Firth, Scotland. *Journal Applied of Ecology* 34: 1365-1374.
- ZANELATTO, R. C. 2001. Dieta do boto-cinza, *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae), no Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá e sua relação com a ictiofauna estuarina. Dissertação de mestrado (Zoologia), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.

EM BRANCO

554

220609

\$



Figura 1. O Boto-cinza no complexo portuário de Paranaguá, Paraná.

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício nº 437/2011-APPA
Paranaguá-PR, em 22 de agosto de 2011.

555
220609
\$

MMA - IBAMA
Documento:
02001.042552/2011-71

Ref: Seu Ofício nº 146/2011 – COPAH/CGTMO/DILIC/IBAMA

Data: 23/08/2011

Senhora Coordenadora,

Em atenção ao ofício acima referenciado, encaminhamos ao IPHAN/PR, o Ofício nº 426/2011-APPA, cuja cópia anexamos ao presente.

Como se constata do teor desse documento, na data de 15/12/2010, já havíamos protocolizado junto aquele instituto, um diagnóstico arqueológico não interventivo pré-histórico e histórico contemplando os Portos de Paranaguá e Antonina assim como os canais de acesso ao Complexo Portuário, consubstanciado em dados secundários e levantamento de informações em campo através de entrevistas realizadas nos Municípios de Paranaguá e Antonina.

Em vista disto, demonstramos nossas razões e comunicamos que estamos providenciando os tramites necessários para atender o solicitado.

No entanto, ante a manifestação expressa no seu ofício, queremos apresentar nossa justificativa e deixar patente nossa intenção de cumprir todas as questões que se apresentarem e, solicitar que nos seja propiciada a emissão da Licença Prévia do empreendimento que compreende a “Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina”.

Salientamos que, como é de seu conhecimento, esta licença prévia, irá permitir dar seguimento às providencias legais necessárias à execução do processo licitatório que está sendo conduzido pela Secretaria de Portos, a quem também caberá a liberação de recursos e a condução das obras dentro do âmbito do PAC.

Da mesma forma, queremos reafirmar que a liberação da Licença de Instalação, que permitirá o inicio efetivo dos trabalhos de dragagem, somente deverá ser anuída com a aceitação do projeto solicitado pelo IPHAN/PR.

Atenciosamente,


Eng. AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

À Ilustríssima Senhora
MARIANA GRACIOSA PEREIRA
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias-COPAH
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
SCEN – Trecho 2 Edifício Sede – Bloco A
70.818-900 - Brasília-DF

De ordem, a COPAH.

Patricia.

Patricia de Abreu
Secretaria
CGTMO/DILIC

25/08/11.

Aos analistas

Fabiola

Rafael

Liana

Guilherme

Fernando

para providências

12/09/2011

Mariana P. Pires
Mariana Graciosa Pires
Coordenadora de Portos, Aterros e Hidrovias
COPAH/CGTMO/DILIC

Integrado ao respectivo
processo em 19/09/2011

Fabiola Nunes Derossi
Analista Ambiental
COPAH/CGTMO/DILIC



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício n.º 426/2011-APPA

Paranaguá, 18 de agosto de 2011.

556
220609
\$

CÓPIA

Ref: Ofício n.º 339/11 – EIA/RIMA – Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Senhor Superintendente,

Em atenção ao ofício acima referenciado, temos a informar que em 15/12/2010 foi encaminhado a esse IPHAN/PR, protocolizado sob número 01508.000902/2010-88, o diagnóstico arqueológico não interventivo pré-histórico e histórico, contemplando os Portos de Paranaguá e Antonina, bem como dos canais de acesso ao Complexo Portuário, diagnóstico este consubstanciado em dados secundários e levantamento de informações em campo através de entrevistas realizadas nos Municípios de Paranaguá e Antonina.

Como até a data de 01/08/2011 na qual foi protocolado seu ofício, e passados quase 8 (oito) meses, não havíamos obtido a manifestação agora expressada de parte do IPHAN/PR, julgamos então atendidas as questões legais atinentes ao seu Instituto.

No entanto, frente às demandas agora apresentadas, da “necessidade da apresentação de um projeto de Arqueologia preventiva que contemple: Prospecção, Resgate, Monitoramento e atividades de Educação Patrimonial”, esta Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, solicita:

Ao
Ilustríssimo Senhor
JOSÉ LA PASTINA FILHO
DIGNÍSSIMO SUPERINTENDENTE DO INSTITUTO DO PATRIMÔNIO
HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL – IPHAN EM CURITIBA
Rua José de Alencar, 1808 – Juvevê
80040-070 – Curitiba - Paraná

Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Gabinete da Superintendência

Av. Ayres de Sá, 161 CEP 83.203.800 – Paranaguá - PR

Fone OXX (41) 3422-1102 Fax (41) 3422-5324 e-mail: superintendencia@appa.pr.gov.br

IPHAN/PR

Recebido em: 22/08/11

Protoc. n.º 01508.000620/2011-61

Rubrica: R. da



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



GOVERNO DO ESTADO

557
220609
\$

Ofício n.º 426/2011-APPA

1. Seja-nos concedido um prazo de adequação, uma vez que somos uma Autarquia Pública, e como tal devemos cumprir todos os ritos legais e observar os tempos necessários para a abertura e conclusão de procedimento licitatório visando à contratação do projeto;
2. Seja-nos concedida a anuência desse IPHAN/PR junto ao IBAMA, para emissão da Licença Prévia do empreendimento em questão, não obstaculizando as providências legais necessárias à execução do processo licitatório que será conduzido pela Secretaria de Portos, a quem também caberá a condução das obras e a liberação de recursos, dentro do âmbito do PAC.
3. Fica consignado que a Liberação da Licença de Instalação, a ser concedida pelo IBAMA, que permitirá o início efetivo dos trabalhos de dragagem, somente será anuída com a aceitação do projeto solicitado pelo IPHAN/PR.

Certos do seu atendimento antecipamos nossos agradecimentos.


Eng. AIRTON VIDAL MARON
Superintendente



IPHAN

INSTITUTO DO
PATRIMÔNIO
HISTÓRICO E
ARTÍSTICO
NACIONAL



Of. nº 339/11

Curitiba, 28 de julho de 2011.

Da: **Superintendência do IPHAN no Paraná**

Para: Sr. Airton Vidal Maron
Superintendente
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Rua Antonio Pereira, 161 – Paranaguá
70818-900

SISTEMA INTEGRADO DE DOCUMENTOS

APPA NUM. 11.032.280-1

DATA 01 AGO. 2011 HORA-

Assunto: EIA/RIMA do empreendimento “Dragagem de aprofundamento dos canais de navegação, berços de atracação e bacias de evolução do sistema aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina/PR”

Prezado Senhor,

Sirvo-me do presente para informar que após análise do documento em epígrafe, ficou constatado que:

1. Trata-se de um levantamento arqueológico realizado apenas com dados secundários (levantamento bibliográfico) disponíveis em outros projetos realizados nos municípios abrangidos;
2. As áreas em questão apresentam alto potencial arqueológico, sendo indispensável a realização de levantamento subaquático: sísmico, sonar de varredura, entre outros que se fizerem necessários, complementados com mergulhos;
3. Para garantir a integridade do material arqueológico que porventura estiver afundado, solicitamos que as atividades de dragagem e aprofundamento sejam realizadas apenas mediante o monitoramento arqueológico;
4. Por fim, ressaltamos a necessidade de apresentação de projeto de Arqueologia preventiva que contemple: Prospecção, Resgate, Monitoramento e atividades de Educação Patrimonial, conforme determina a legislação em vigor.

Tânia Plúgik

Superintendente Estadual Substituta
IPHAN/PR

EM BRANCO



ESTADO DO PARANÁ
Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina
Superintendência



Ofício nº 439/2011-APPA
Paranaguá-PR, em 22 de agosto de 2011.

MMA - IBAMA
Documento:
02001.042554/2011-61

Data: 23/08/2011

Ref: Ofício nº 110/2011/COPAH/CGTMO/DILIC/IBAMA

559
220609
S

Senhora Coordenadora,

Pelo presente, atendendo as orientações do ofício em referência, estamos realizando a entrega dos documentos gerados quando da efetivação da Audiência Pública de Apresentação e Discussão do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Dragagem de Aprofundamento dos Canais de Navegação, Berços de Atracação e Bacias de Evolução do Sistema Aquaviário dos Portos de Paranaguá e Antonina.

Esta documentação é composta de:

- Lista de presença dos participantes do evento;
- Gravação em áudio e vídeo, em meio digital (CD), da íntegra da Audiência Pública;
- Texto da gravação integral da Audiência Pública;
- Cópias das publicações feitas no Diário Oficial Paraná e jornais Gazeta do Povo, Tribuna do Paraná, Folha do Litoral, Jornal do Litoral (Pontal), Gazeta Parnanguara, Folha de Paranaguá, Jornal dos Bairros, Diário do Comércio e Litoral em Páginas, referente a divulgação da Audiência Pública;
- Cópias das publicações feitas no Diário Oficial Paraná e jornais Tribuna do Paraná e Folha do Litoral referente a Requisição da Licença Prévia;
- Registros fotográficos e em meio digital das faixas alusivas ao evento, que foram distribuídas em locais estratégicos;
- Cópia do Aviso de Pauta e da ligação (link) inserido no sítio da rede digital da APPA (www.portosdoparana.pr.gov.br) visando maior amplitude na divulgação da Audiência Pública;
- Cópias em meio digital da difusão do acontecimento através da Rádio Educativa e das Rádios Difusora e Litoral Sul.
- Cópia dos Ofícios encaminhados para algumas autoridades convidando para o evento.

Atenciosamente,


Engº AIRTON VIDAL MARON
Superintendente

À Ilustríssima Senhora
MARIANA GRACIOSA PEREIRA
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias-COPAH
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
SCEN – Trecho 2 Edifício Sede – Bloco A
70.818-900 - Brasília-DF

De ordem, à COPAN.

Patricia.

Patricia de Abreu

Secretaria

CGTMO/DILIC

25/08/11.

Aos analistas

Fabiola

Rafael

Liana

Guilherme

para análise

08/09/2011

Mariana B. Pires



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Coordenação Geral de Transportes, Mineração e Obras Cíveis - CGTMO
Coordenação de Portos, Aeroportos e Hidrovias - COPAH

560
Pic 220609
\$

RELATÓRIO DE VISTORIA Nº 16 /2011 – COPAH/CGTMO/DILIC/IBAMA

Brasília, 24 de agosto de 2011

Dos Técnicos: Fabíola Candido Derossi
Liana Neves Salles Nascimento
Rafael Melo G. A. da Silva

À: Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias
Mariana Graciosa Pereira

Assunto: Vistoria realizada nas dependências do Porto público de Antonina e do Terminal Portuário de Ponta do Félix - TPPF, município de Antonina/PR; na área prevista para implantação do empreendimento Base de Soldagem Subsea7, município de Pontal do Paraná/PR; e participação na Audiência Pública do empreendimento “Dragagem de aprofundamento – canais de acesso, berços e bacia de evolução – Porto de Paranaguá e Antonina”, município de Paranaguá/PR.

Processos: Terminal Portuário de Ponta do Félix – 02001.000356/2011-20.
Regularização do Porto de Antonina – 02001.007337/2004-03.
Dragagem de aprofundamento – canais de acesso, berços e bacia de evolução – Porto de Paranaguá e Antonina – 02001.002206/2009-36.

1 - INTRODUÇÃO

No dia 27 de julho de 2011 foi realizada vistoria na área do Porto de Antonina (denominado Barão de Tefê) e do Terminal Portuário de Ponta do Félix (TPPF), localizados no município de Antonina/PR. Os empreendimentos estão situados ao fundo da baía de Paranaguá, sendo o TPPF um terminal privativo inserido nos limites do porto organizado de Antonina. A Figura 1 apresenta uma visão geral da área aproximada do empreendimento. Atualmente o Porto de Antonina encontra-se em fase de regularização ambiental, e o TPPF encontra-se operante através de Licença de Operação emitida pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP) e com intenção de ampliação e dragagem de manutenção, processos inicialmente sendo conduzidos neste IBAMA.

No dia 28 de julho de 2011 foi realizada vistoria na área prevista para o empreendimento Base de soldagem de tubos rígidos Subsea7, Figura 2, em Pontal do Paraná/PR. Atualmente o empreendimento possui Licença Prévia emitida pelo IAP e há questionamentos quanto à competência para condução do licenciamento ambiental do mesmo.

Em seguida, às 19h, prosseguiu-se à realização de Audiência Pública da Dragagem de

\$
W
LNSJ

Aprofundamento de Paranaguá, em Paranaguá/PR.

As figuras abaixo ilustram a localização geral dos empreendimentos mencionados.

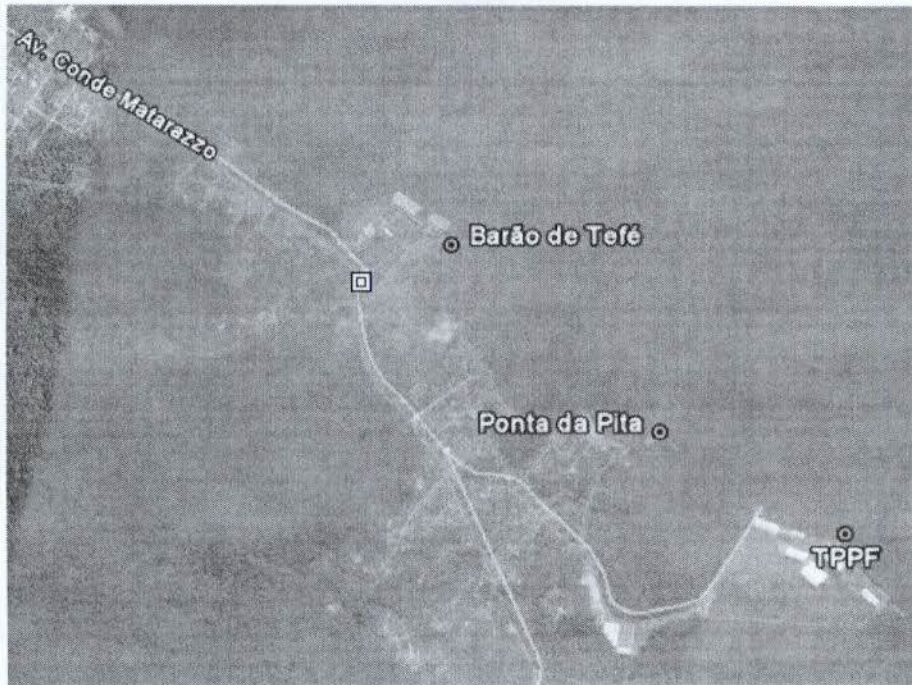


Figura 1. Localização geral do Porto público de Antonina e do TPPF (Antonina/PR)

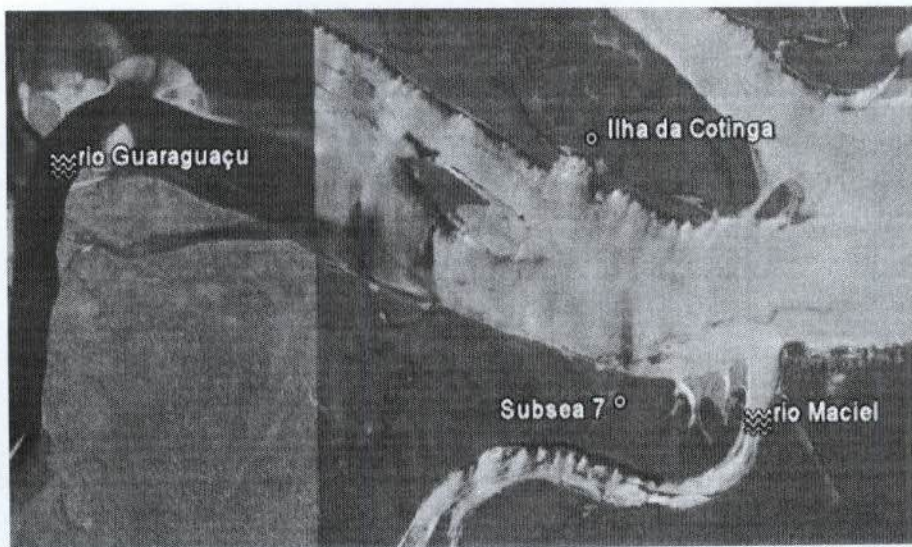


Figura 2. Localização geral da área prevista para o Subsea7 (Pontal do Paraná/PR)

2 - VISTORIA

No trajeto Curitiba – Antonina foram verificados pontos de deslizamento de terra, tanto antes quanto depois da altura da comunidade de Morretes. Em determinado ponto, encontramos a estrada em meia pista devido à realização de obras nas BR-277 e PR-408. Segundo relatos de pessoas da região, esses deslizamentos ocorreram no início do ano devido às fortes chuvas que atingiram a região. Ao longo de todo o trajeto, verificou-se um corredor considerável de vegetação de Mata Atlântica aparentemente em bom estado de conservação, incluindo grande

Handwritten signature and initials in blue ink, including a stylized 'S' and 'LNSN'.

quantidade de epífitas.

Porto de Antonina

Chegando aos limites do Porto público de Antonina (terminal Barão de Tefé) através da Avenida Conde Matarazzo (Fig. 3), administrado pela Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA, verificamos que o mesmo encontra-se inoperante, tendo sido o carvão mineral o último produto movimentado pelo mesmo. De acordo com as informações fornecidas pelos funcionários que nos acompanharam, a vocação atual do porto tende a ser base de apoio *offshore*. A área encontra-se vazia, com vegetação ruderal em crescimento (Figs. 4,5,6,7 e 8), constando apenas a presença de um guindaste paralisado no cais (Figs. 09 e 10) e uma barcaça atracada que anteriormente operava com fertilizantes (Figs. 11 e 12). Foi informado pelos funcionários do porto que atualmente, até a realização da última batimetria, a profundidade detectada era de 5,89m.

Para a reativação do porto e devido ao precário acesso rodoviário que serve ao porto, os representantes do Porto de Antonina demonstraram a intenção de interligar o porto com vias ferroviárias já existentes no estado do Paraná. Observa-se que esta solução será necessária para que quando da análise da licença do Porto Público de Antonina o transporte terrestre esteja ocorrendo com menor impacto para a malha urbana. Ainda será também necessário uma articulação com os órgãos responsáveis pelo ordenamento do tráfego, como o DNIT, no sentido de instituir via de uso para caminhões e vias proibidas a estes.



Figura 3 – entrada do Porto de Antonina, ao fundo Avenida Conde Matarazzo.



Figura 4 – Porto de Antonina fora de operação.

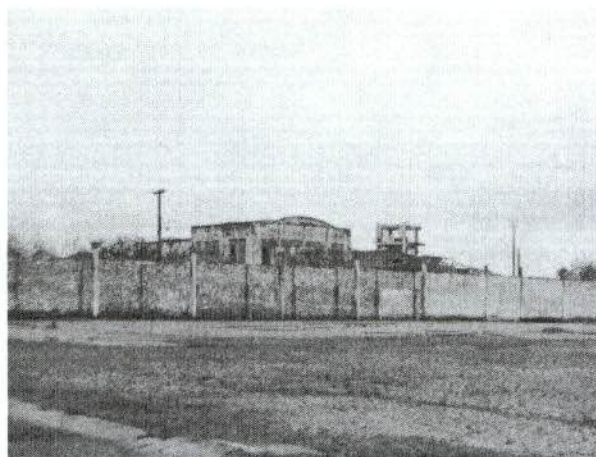


Figura 5 – Porto de Antonina fora de operação.

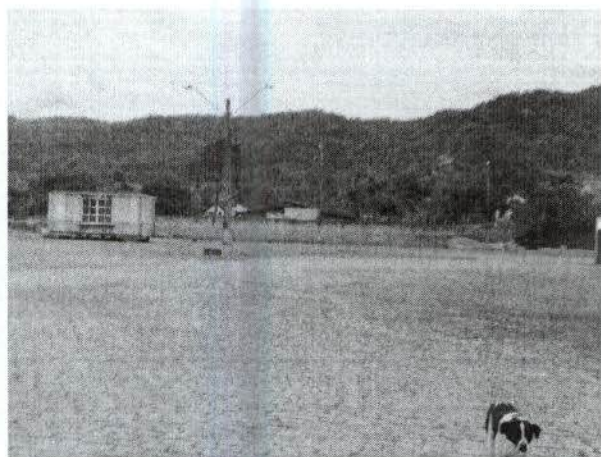


Figura 6 – Porto de Antonina fora de operação.

\$
N
CNSN



Figura 7 – Porto de Antonina fora de operação.



Figura 8 – Porto de Antonina fora de operação.



Figura 09 - Guindaste paralisado no cais do Porto de Antonina



Figura 10 - Guindaste paralisado no cais do Porto de Antonina



Figura 11 - Barcaça atracada que anteriormente operava com fertilizantes, Porto de Antonina

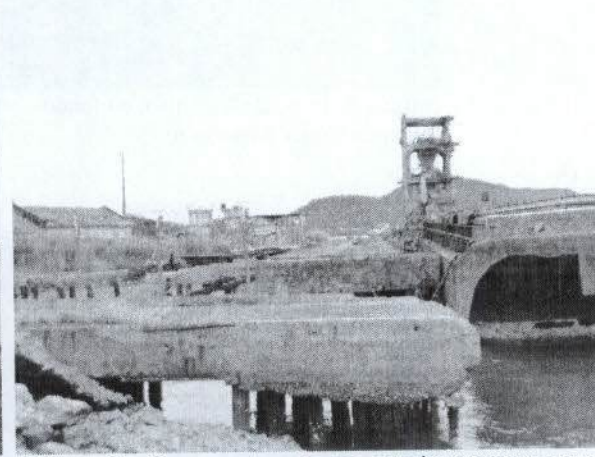


Figura 12 - Barcaça atracada que anteriormente operava com fertilizantes, Porto de Antonina

20

12
LNSW

Fis 562
Pr 220609
S



Figura 13 - Praia dos polacos (ao sul do Barão de Tefê)

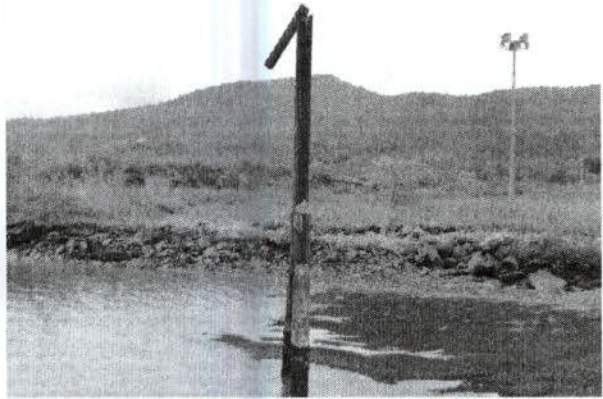


Figura 14 - Vista de área aterrada (ao sul do Barão de Tefê)



Figura 15 - Ponta da pita

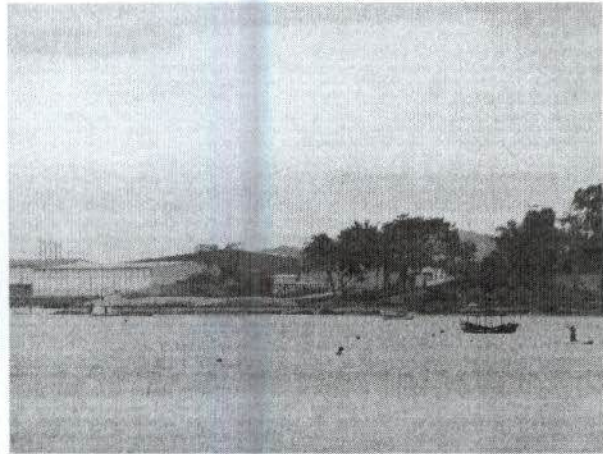


Figura 16 - Ponta da pita

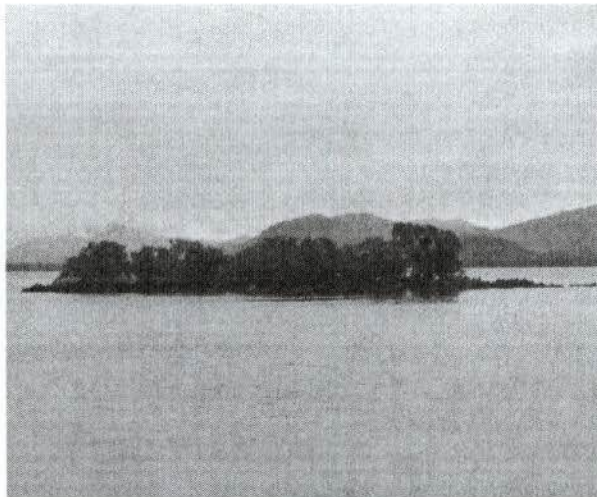


Figura 17 - Ilha do Catarina

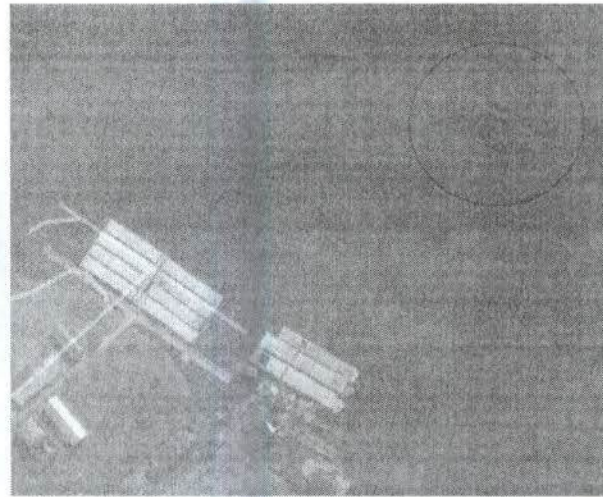


Figura 18 - Localização da Ilha do Catarina (~270m do terminal Barão de Tefê)

S
K
LWSN

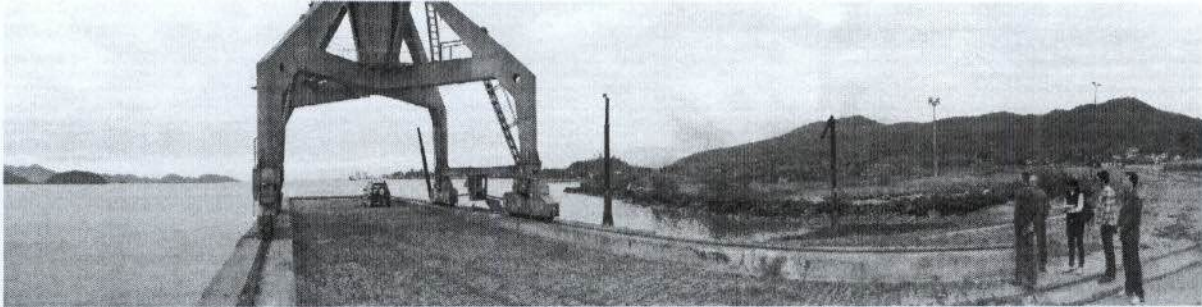


Figura 19 – Vista geral do Porto de Antonina



Figura 20 – Vista geral do Porto de Antonina

Limítrofe à área do porto público, a noroeste do Barão de Tefé, encontra-se a área denominada “Terminal Matarazzo” (Figs. 21 a 26), cuja relação com a APPA não é de arrendamento, e sim de posse da área pelo proprietário. Neste terreno se encontram edificações antigas que fazem parte do patrimônio histórico da região, devendo ser observadas junto ao IPHAN quanto a formas de minimizar futuros impactos em suas estruturas.



Figura 21 – Terminal Matarazzo

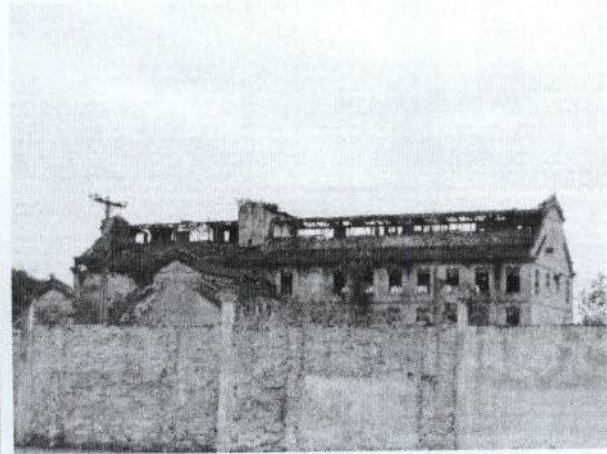


Figura 22 – Construção localizada no Terminal Matarazzo

Handwritten blue ink marks, including a circled 'X' and some illegible scribbles.

563
220609
\$



Figura 23 – Terminal Matarazzo

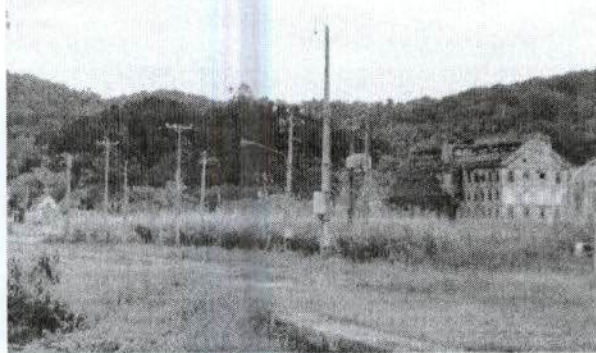


Figura 24 – Terminal Matarazzo

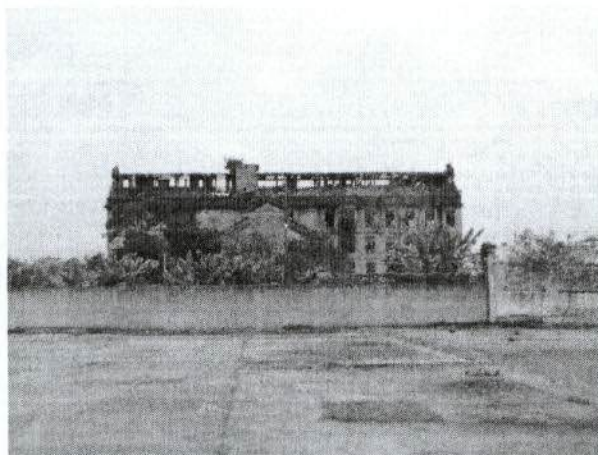


Figura 25 – Terminal Matarazzo

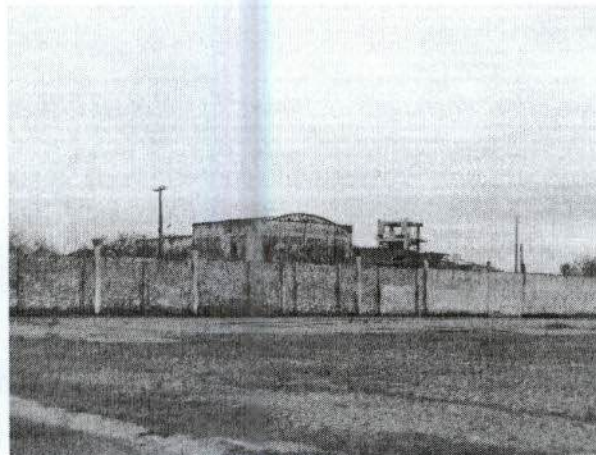


Figura 26 – Terminal Matarazzo

Contígua à área do Terminal Matarazzo, a noroeste, encontra-se uma área de propriedade da Interportos Ltda, cuja relação com a APPA é de regulação, não se tratando de arrendamento. A propriedade é cortada pela avenida Conde Matarazzo e limitada no continente pela presença de um morro. Consta protocolo de documento simplificado implicitamente indicando o interesse em implantar um estaleiro na área (02017.003479/2011-43, de 01/06/2011), porém não foi manifestado interesse evidente para tal.

Ainda nos limites do porto público, em área atualmente aterrada, foi informada intenção em implantar estrutura da empresa TECHINT (Figs 27 e 28), intenção esta ainda não formalizada até o momento. Atualmente as tratativas para licenciamento dos empreendimentos da TECHINT no município de Pontal do Paraná foram definidas como de competência estadual.

\$
h
LNSN



Figura 27 – Área aterrada do porto público de interesse da empresa Techint



Figura 28 – Área aterrada do porto público de interesse da empresa Techint

Terminal Portuário de Ponta do Félix - TPPF

Prosseguindo com a vistoria, foi realizada reunião com o TPPF. O TPPF possui a área arrendada desde 1994, opera com congelados, na forma de carga solta (não containerizada), armazenados na câmara fria (Fig. 30), produtos siderúrgicos, carga de projeto e graneis sólidos (fertilizantes, açúcar e trigo, principalmente), com condição de atendimento a várias cargas pelo terminal multipropósito.

O terminal possui rodovia de acesso à via Conde Matarazzo, em Antonina, e tem pretensão de ligar-se a um ramal ferroviário no futuro também, o qual o TPPF custeará e executará a obra, conforme informação do empreendedor.

No terminal verificamos a presença de instalações do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, conforme Figura 29.



Figura 29 – Instalações do MAPA

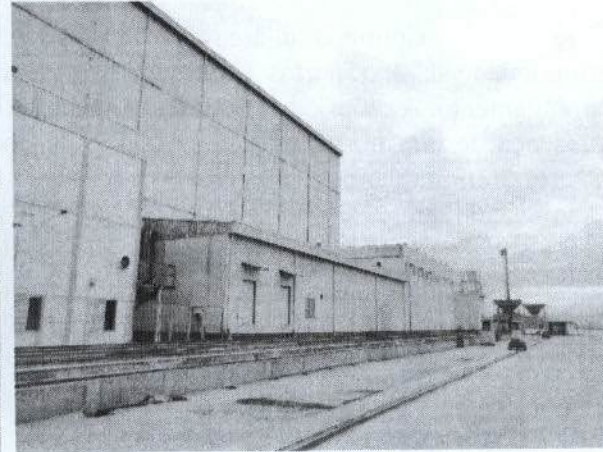


Figura 30 - Câmara fria

Handwritten blue ink notes: a scribble, a downward arrow, and the text "LWS".

564
220609
9



Figura 31 – Instalações do TPPF (funis)

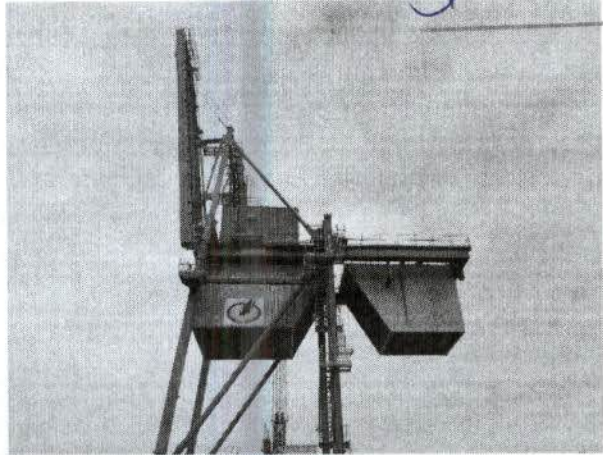


Figura 32 – Instalações do TPPF (Pallet bridge)

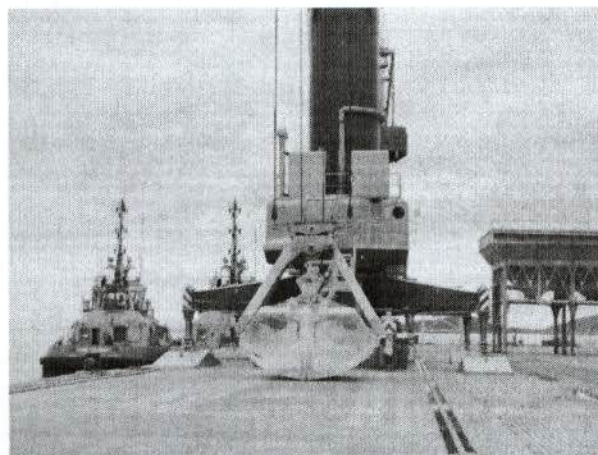


Figura 33 – Instalações do TPPF (grab)



Figura 34 – Instalação para atendimento à emergência



Figura 35 – Instalação para atendimento à emergência



Figura 36 – Vista geral do TPPF

h. L. L. L. L.

Atualmente, o TPPF possui 2 berços de atracação operantes através de Licença de Operação – LO, emitida pelo IAP. A LO, segundo informação fornecida na reunião, contempla a execução de diversos programas de monitoramento, tais como de ar, água, limpeza do manguezal, água de lastro, etc. A área da parte anterior ao cais trata-se de um aterro confinado, alimentado pela disposição de material dragado com autorização do IBAMA em 2004; e à direita é possível visualizar mancha de manguezal cuja fixação se deu em decorrência do ambiente criado após o aterro.



Figura 37 – Vista a partir do cais do TPPF



Figura 38 – Vista do cais de atracação do TPPF

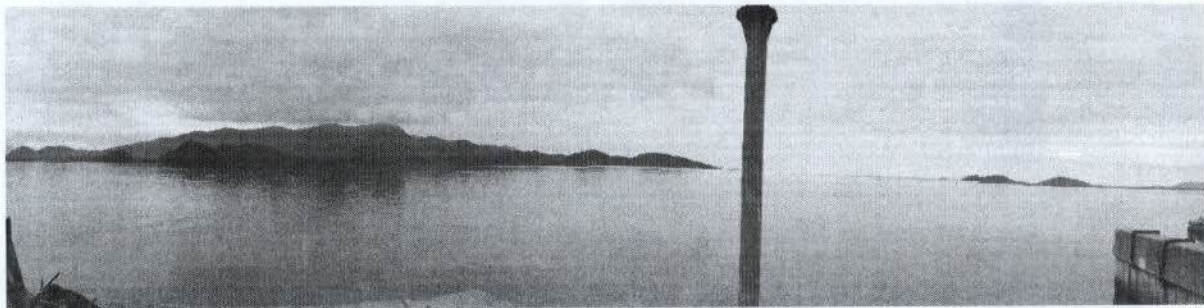


Figura 39 – Vista a partir do cais do TPPF

O Terminal possui 2 processos de licenciamento em andamento: a ampliação dos berços de atracação para adição de um novo (atualmente conduzido pelo IBAMA), e a dragagem de manutenção (a ter a competência para licenciamento revisada). Foi informado que as obras de ampliação do TPPF não estão condicionadas à dragagem de aprofundamento da APPA, atualmente em fase de análise de EIA/RIMA, porém a operação do novo berço estaria condicionada a ela. Ocorre que a dragagem de aprofundamento da APPA em seu projeto atual não contempla a área do TPPF, fator que deve ser considerado quando das análises do licenciamento ambiental da ampliação do TPPF.

Foi observado que a via Conde Matarazzo que dá acesso aos terminais Portuários de Antonina e Ponta do Félix é uma via de mão única e antiga, que passa pelo interior da cidade de Antonina e proporciona o convívio constante entre o fluxo viário da malha urbana dos moradores e os caminhões transportadores dos produtos que desembarcam no porto. Dessa forma, com a ampliação de mais um cais de atracação no TPPF e com o retorno da operação do porto de Antonina provavelmente a via de acesso rodoviário não irá suportar o fluxo de veículos e caminhões, sendo necessária a realização de outra opção de escoamento dos produtos, seja a alternativa ferroviária ou a construção de novo acesso rodoviário que não corte a cidade. Os representantes do TPPF informaram que o terminal possui a intenção de construir, com recursos próprios, nova via de acesso rodoviário.

~
LWSN

Com relação ao armazenamento de produtos perigosos, verificou-se a existência de 2 tanques de armazenamento de amônia de 5000L e 6000L (um dentro da sala de máquinas I e outro próximo, porém externo, à sala de máquinas II) – Figs. 40 e 41 e 47 e 48, utilizada para refrigeração da câmara frigorífica. Com relação a esta atividade são encaminhados relatórios à Polícia Federal. Também foi verificado pequeno armazenamento de GLP a ser utilizado apenas para abastecimento das empilhadeiras (Fig. 49) e um pequeno tanque de armazenamento de diesel para abastecimento de equipamentos portuários (não é realizado abastecimento de veículos no interior do terminal) – Figs. 45 e 46. A empresa que atende o terminal em relação aos acidentes é a Alpina Briggs, havendo estrutura permanente no terminal para atendimento inicial (Figs. 34 e 35).

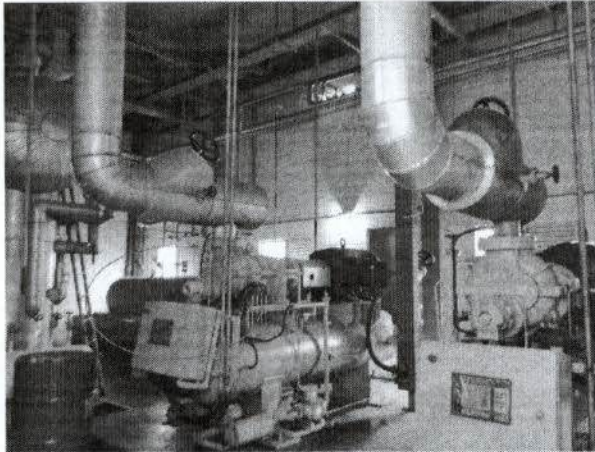


Figura 40 - Sala de máquinas I (tanque de amônia)

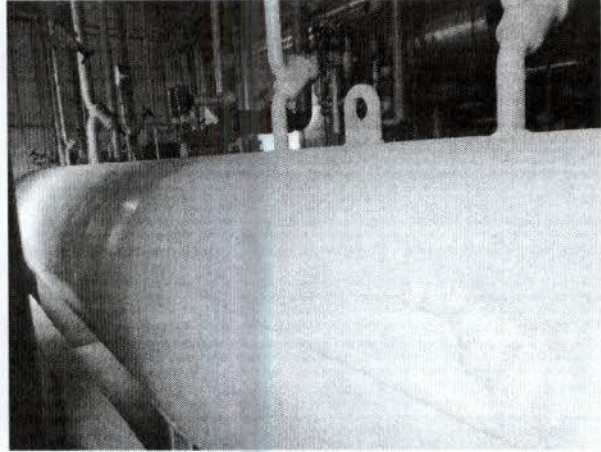


Figura 41 - Tanque de amônia



Figura 42 - Armazém com estoque de açúcar

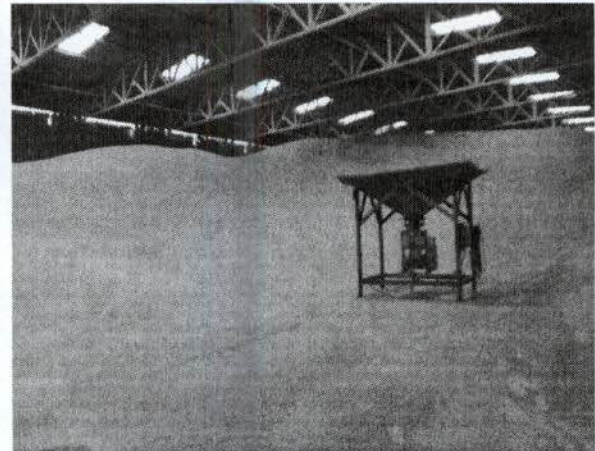


Figura 43 - Armazém com estoque de trigo



Figura 44 - Área do TPPF onde pretendem adicionar mais estruturas temporárias do tipo bolha



Figura 45 - Tanque de armazenamento de diesel

k
LWSN

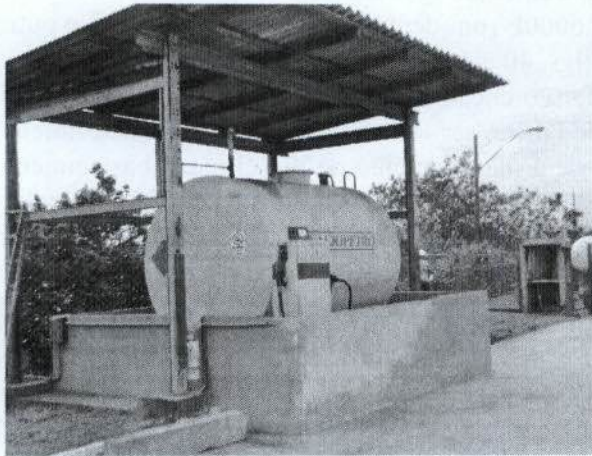


Figura 46 – Tanque de armazenamento de diesel

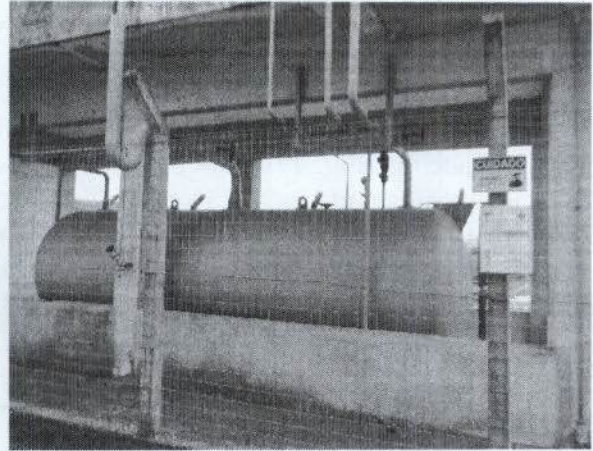


Figura 47 – Segundo tanque de amônia (próximo a sala de máquinas II)

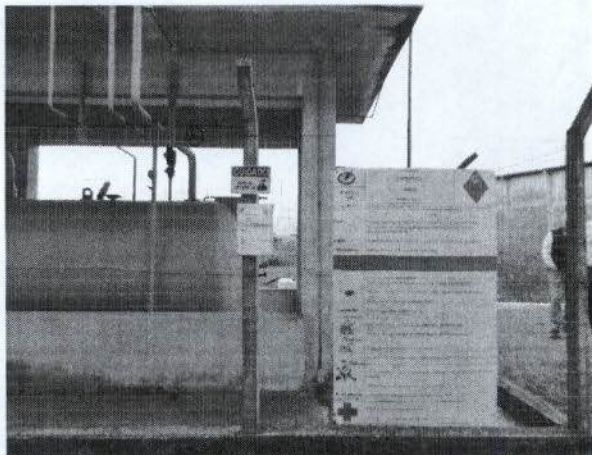


Figura 48 – Segundo tanque de amônia (próximo a sala de máquinas II)



Figura 49 – Tanque de armazenamento de GLP



Figura 50 – Armadilha para controle de vetores

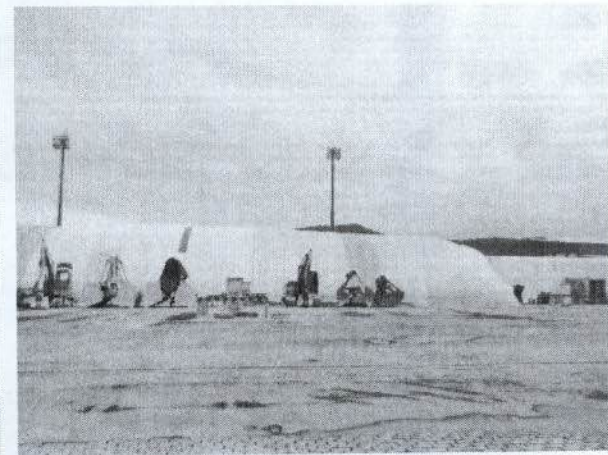


Figura 51 – Estrutura de armazenamento do tipo bolha

O terminal conta também com estruturas de armazenamento temporário de carga denominados “armazéns bolha”, sendo estes licenciados pelo IAP e havendo previsão de instalação de mais armazéns deste tipo (Figs. 44, 51).

Handwritten mark

Handwritten initials
LN

566
220609
S

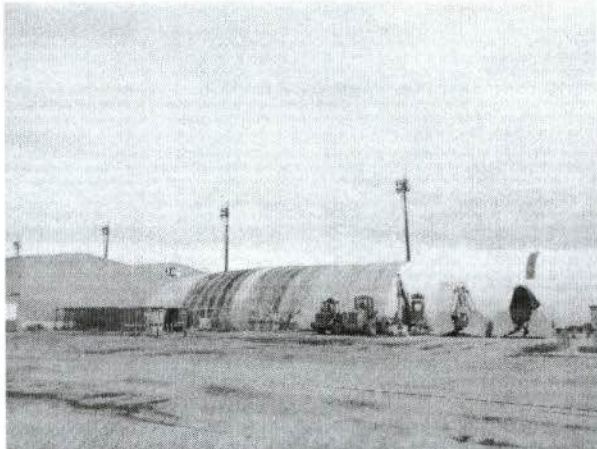


Figura 52 – Estrutura de armazenamento do tipo bolha

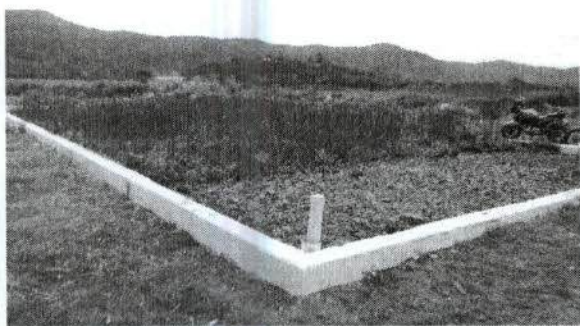


Figura 53 – Projeto Junco

O terminal possui um sistema de tratamento de efluentes domésticos denominado Projeto Junco (Fig. 53), além de tanques de armazenamento de água da chuva para reaproveitamento (fig 54).



Figura 54 – Tanques de armazenamento de água da chuva

Foi verificada, na área de deposição e confinamento do material dragado, a realização de obra para construção de um estacionamento de caminhões, autorizada pelo IAP, segundo informações do empreendedor (Figs. 55, 56 e 57).



Figura 55 – Obra de construção de estacionamento



Figura 56 – Obra de construção de estacionamento

S

LN



Figura 57 – Obra de construção de estacionamento

Vale ressaltar que ao longo da estadia da equipe no município de Antonina não foram observados quaisquer indícios de divulgação visual da audiência pública da dragagem de aprofundamento do Porto de Paranaguá. Além disso, em contato com a comunidade de pescadores artesanais e em contato com lideranças locais na praia da Pita, foi-nos informado que não havia informações suficientes sobre a dragagem, nem mesmo da audiência pública que seria realizada no dia seguinte.

Em visita à prefeitura de Antonina não obtivemos acesso ao RIMA do empreendimento da dragagem e ao indagarmos aos funcionários da prefeitura, eles afirmaram não ter recebido RIMA para disponibilização na prefeitura. Porém, consta do processo o protocolo de recebimento do EIA nesta Prefeitura. Este procedimento está em revisão no intuito de tornar a informação amplamente disponível.

Base de Soldagem Subsea7

Fomos de barco com técnicos do IAP e pessoas ligadas à consultoria para realizar vistoria na área do empreendimento denominado Subsea7. O empreendimento em questão trata-se de uma base de soldagem de tubos rígidos, não possui processo de licenciamento aberto neste IBAMA, sendo atualmente conduzido pelo IAP e possuidor de Licença Prévia. Ocorre que após questionamentos do Ministério Público, em relação à competência estadual para condução do licenciamento, o IBAMA decidiu realizar vistoria na área do empreendimento a fim de subsidiar o posicionamento final deste Instituto.

De acordo com as informações fornecidas pela equipe consultora durante a vistoria, o empreendimento prevê 2 cais de atracação (1 píer em “T” e uma ponte de acesso para desembarque dos tubos), ambos estaqueados. Está prevista a supressão de 45 ha de vegetação, incluindo fragmentos de mangue e áreas de restinga. Foi informado que o empreendimento já possui o decreto de utilidade pública.

Nas áreas em que foi detectada pela equipe consultora mata secundária em estágio avançado de regeneração, informaram que há interesse em criar uma RPPN em parte do terreno e doar uma outra parcela para a regularização de terras indígenas de Sambaqui e do Guaraguaçu, junto a FUNAI. Informa que não haverá nenhum tipo de supressão desta vegetação. Sobre a aldeia de Sambaqui, a equipe de consultoria afirma que estes indígenas utilizam parte da área da propriedade, fora da área planejada para o empreendimento, para a extração de *tacuara*, um tipo de vegetal, para o seu artesanato, além de caça esporádica. A equipe de consultoria informou que no intuito de mitigar/compensar os impactos potenciais à comunidade indígena, o empreendedor pretende doar parte da propriedade para a utilização dos indígenas. O órgão responsável pelo licenciamento precisará observar tais questões, obtendo informações mais precisas acerca do

W
LMSN

território da comunidade indígena de Sambaqui e de seus impactos.



Figura 58 – Vista de manguezal durante o trajeto à área do Subsea7



Figura 59 - Sede do Iate Clube de Paranaguá, na Ilha da Cotonga

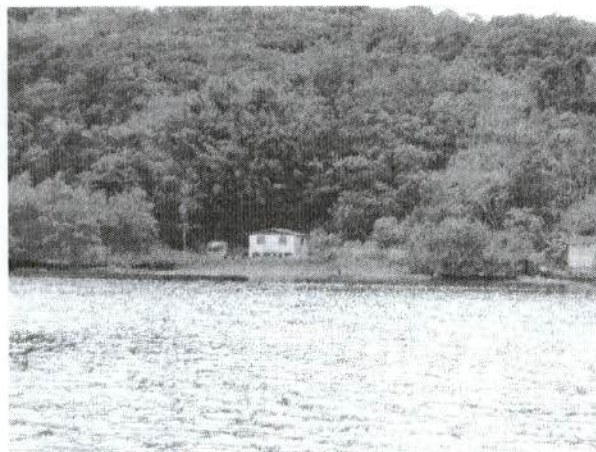


Figura 60 - Vista da vegetação e da comunidade durante o trajeto à área do Subsea7



Figura 61 - Área de residências de pescadores e canoas na Ilha da Cotonga

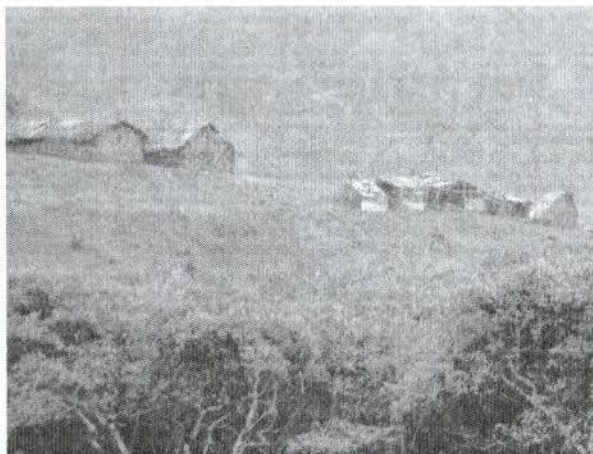


Figura 62 - Residências na Terra Indígena Ilha da Cotonga.

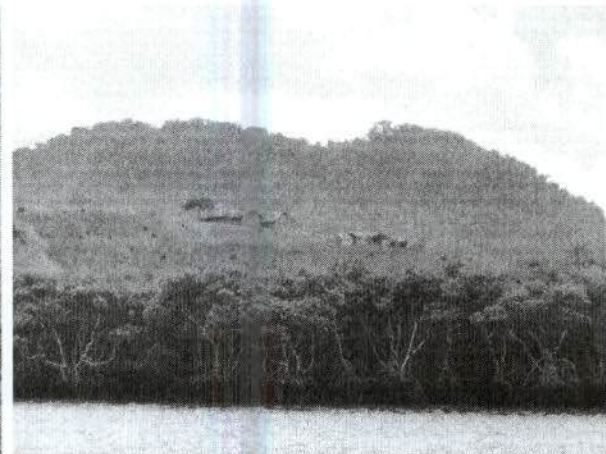


Figura 63 – Ilha da Cotonga

Durante o trajeto de barco até a área do empreendimento foi possível avistar residências de indígenas na Ilha da Cotonga, que em grande parte formam a Terra Indígena de Ilha da Cotonga, homologada pela FUNAI. Segundo informações da consultoria, os indígenas utilizam a área navegável para pescar e o local do empreendimento para caça. Esta informação é confirmada pela observação do mapa das terras indígenas, da FUNAI, no qual aponta a área de perambulação

h
LNSN

de Terra Indígena da Ilha e Cotinga alcança a área do projeto.

Durante o trajeto de barco até a área do empreendimento, foi possível avistar a comunidade Maciel, uma comunidade de pescadores. Fomos informados do uso destes pescadores de parte da costa e área na trilha na propriedade do empreendimento para abrigo. A consultoria informa que a comunidade está contemplada em medidas mitigadoras relacionadas ao fortalecimento da cadeia produtiva com produtos do mar, as medidas envolvem desde treinamentos de culinária caiçara, fabricação de cosméticos com algas, artesanato com resíduos do pescado, além do incentivo a construção de restaurantes para a venda de pratos típicos da região. Estas medidas poderão ser positivas para o fortalecimento da pesca se houver uma articulação com o escoamento desta produção e com processos educativos de organização coletiva.

Após atracação no ponto previsto para partir a ponte de acesso, foi realizada uma pequena trilha para visualização da vegetação na área. Foi observado solo bastante encharcado, presença de muitas epífitas e matéria orgânica abundante. Segundo as informações fornecidas, trata-se de uma grande mancha de restinga em estágio médio de regeneração, contendo alguns fragmentos de floresta ombrófila também.



Figura 64 - Local de atracação (de onde partirá ponte de acesso)



Figura 65 – Vegetação de restinga

NSN

5

78 568
220609
D



Figura 66 – Vegetação de restinga



Figura 67 – Vegetação na área do empreendimento



Figura 68 – Vegetação na área do empreendimento

Porto de Paranaguá

Após a vistoria do Subsea7 a equipe realizou reunião técnica com a APPA, sobre o porto de Paranaguá, a fim de elucidar alguns questionamentos a respeito de processos de licenciamento em andamento neste IBAMA e previstos, como a remodelagem do cais de atracação, a ampliação do cais oeste e a ampliação do porto.

Após a reunião nos encaminhamos para o local de realização da audiência pública para aprofundamento do canal de acesso ao porto de Paranaguá.

D

UNSN

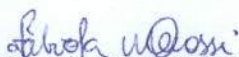
n

Encaminhamentos

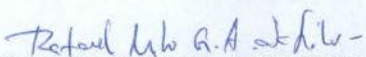
Após a realização da vistoria, esta equipe recomenda os seguintes encaminhamentos:

- Proceder à nova análise de competência para licenciamento da dragagem de manutenção do TPPF;
- Encaminhar Nota Técnica para a Coordenação para diálogo com a Procuradoria Jurídica deste órgão acerca da competência sobre o processo de licenciamento do projeto Base de Soldagem Subsea7 a partir das informações aqui discutidas.

É a informação que ora submetemos à consideração de Vossa Senhoria.


FABIOLA CANDIDO DEROSI
Analista Ambiental


LIANA NEVES SALLES NASCIMENTO
Analista Ambiental


RAFAEL MELO G. A. DA SILVA
Analista Ambiental

De acordo

24/08/2015


Mariana Graciosa
Coordenadora de Portos, Aterros e Hidrovias
COPANICGTMO/SILV



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA
DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL – DILIC
COORDENAÇÃO GERAL DE TRANSPORTES, MINERAÇÃO E OBRAS CIVIS – CGTMO
COORDENAÇÃO DE PORTOS, AEROPORTOS E HIDROVIAS - COPAH
SCEN – Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA – Bloco A, Brasília – DF CEP: 70 818-900
Tel.: (61) 3316-1392, Fax: (61) 61 3316-1166 URL: <http://www.ibama.gov.br/licenciamento>

| | |
|------|--------|
| De | 569 |
| À | 220609 |
| R.J. | A |

Ofício nº 161 /2011 – COPAH/CGTMO/DILIC/IBAMA

Brasília, 26 de agosto de 2011.

A Sua Senhoria Senhor
Airton Vidal Maron
Superintendente
Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina - APPA
Avenida Ayrton Senna da Silva, 161- D. Pedro II -
Paranaguá/PR- CEP 83203-800
Tel: (41) 3420-1102 / (41) 3420-1100

Assunto: Dragagem de Manutenção do Canal de Acesso – Informações (processo IBAMA nº 02001.007338/2004-40 – Regularização do Porto de Paranaguá).

Senhor Superintendente,

1. Em virtude da demanda portuária pela realização de dragagem de manutenção do canal de acesso ao Porto de Paranaguá, observa-se a necessidade de informações adicionais que subsidiem a análise e posterior manifestação deste Instituto.
2. O parecer nº 212/2010-COTRA/CGTMO/DILIC/IBAMA tratou da análise do RCA/PCA para regularização ambiental do Porto de Paranaguá. A este RCA/PCA foram solicitadas informações complementares julgadas essenciais para a possível emissão da Licença de Operação. Entretanto, outras informações adicionais também foram solicitadas a respeito da dragagem de manutenção do canal de acesso, conforme transcrito daquele parecer a seguir:

“Já para a área do canal e da bacia de evolução, a percepção não é a mesma, uma vez que não se tem nem mesmo a idéia do volume de sedimentos a serem dragados em tais áreas.”

(...)

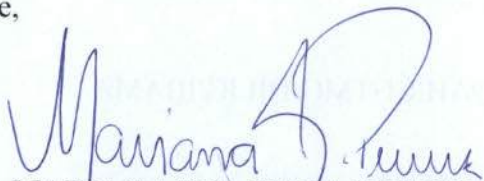
“Adicionalmente às pendências solicitadas como complementação ao estudo analisado, insere-se:

- Apresentar testes ecotoxicológicos para os sedimentos amostrados que apresentaram-se contaminados, de acordo com o que preconiza a Resolução CONAMA 344.

- Apresentar estudo técnico de previsão de dragagens de manutenção, de forma a estimar tanto a periodicidade quanto os volumes necessários, relacionando com os volumes obtidos na modelagem da estimativa da taxa de sedimentação;”

3. Desta forma, comunico a necessidade de atendimento a estas pendências a fim de possibilitar avaliação futura quanto à possibilidade de realização de tal atividade.
4. Sem mais, coloco-me a disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



MARIANA GRACIOSA PEREIRA
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidrovias



M M A
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO IBAMA NO PARANÁ
ESCRITÓRIO REGIONAL DE PARANAGUÁ

570
Proc. 220609
Rubr.: 9

MEMO N°. 076/2011 - ESREG/ IBAMA/ PGUÁ

Paranaguá, 24 de Agosto de 2011

À: Dr^a. MARIANA GRACIOSA PEREIRA

COORDENADORA DE LICENCIAMENTO DE TRANSPORTES, PORTOS, AER-
PORTOS E AQUAVIÁRIOS/ DILIC/ IBAMA/ DF

ASSUNTO: ENCAMINHA DOCUMENTO – REF. EIA/RIMA - DRAGAGEM DO
PORTO DE PARANAGUÁ – PR

Senhora Coordenadora;

Encaminhamos a esta DILIC/ IBAMA/ DF, documento recebido por este ESREG/IBAMA/PGUÁ, em 24/08/2011, da Associação dos Pescadores da Ilha dos Valadares/Associação Caiçara de Desenvolvimento Sustentável do Litoral Norte do Paraná.

Este documento é referente à Audiência Pública realizada em 28/07/2011, para discussão do Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental – EIA/ RIMA, com aplicabilidade para o empreendimento de dragagem de aprofundamento, dos canais de acesso, berços e bacia de evolução, no Porto de Paranaguá – PR.

Atenciosamente

EDSON DA SILVA PEREIRA

Chefe Substituto do ESREG/ IBAMA/ PGUÁ

MMA - IBAMA
Documento:
02001.044197/2011-75
Data: 30 08 11

De ordem, a COPAH.

Patrícia.

Patrícia de Abreu

Secretaria

CGTMO/DILIC

05/09/11

Des analistas

Fabíola

Rafael

Liana

Guilherme

para providências

06/09/2011

Mariana Graciosa Pereira
Coordenadora de Portos, Aeroportos e Hidroviás
COPAH/CGTMO/DILIC

571
220609
Dir: \$

Ao
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE
IBAMA
Coordenação de Licenciamento Ambiental
Paranaguá – Paraná

c/c: Ministério Público Federal
Ministério Público Estadual – Caop/MA

REF: **DRAGAGEM DO PORTO DE PARANAGUÁ**

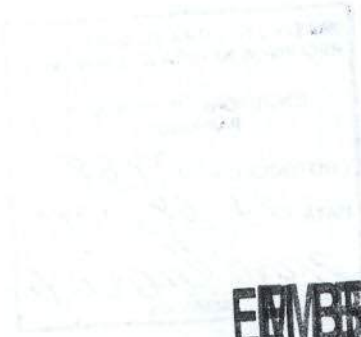
Paranaguá, 24 de Agosto de 2.011.

Prezados Senhores,

INSTITUTO BRASILEIRO DOS
RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
ESCRITÓRIO REGIONAL DE
PARANAGUÁ
PROTOCOLO Nº 0868
DATA 24.08.2011
Muro Tricolato
SERVIDOS

No exercício de Presidente da **Associação de Pescadores da Ilha de Valadares** e da **Associação Caiçara de Desenvolvimento Sustentável do Litoral Norte do Paraná**, movimento que congrega lideranças de pescadores artesanais e comunitárias dos municípios de Paranaguá, Antonina, Pontal do Paraná e Guaraqueçaba, vimos mui respeitosamente considerar, contrapor e requerer à **Diretoria de Licenciamento Ambiental do IBAMA**, conforme o estudo e análise do EIA RIMA elaborado e apresentado pela **Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina – APPA**, para a execução da obra de Dragagem do Porto de Paranaguá e Antonina, assim disposto:

1. Considerando que as obras de dragagem implicam não somente a movimentação de sedimentos depositados por fenômenos naturais, conforme dispõem o EIA/RIMA, mas também sedimentos depositados pelas cargas de dejetos dos municípios de Paranaguá e Antonina, bem como os sedimentos depositados pelos graves acidentes ambientais que assolaram a baía de Paranaguá (Olapa/2001, Nafta/2001 e Vicuña/2004), além dos diversos sedimentos oriundos dos navios que transitam na orla portuária onde destacamos também a análise de contaminantes



EMBRANCO

detectados na área Charlie 3, para os corpos hídricos Classe 2 Salobrosos, remetendo às questões referentes as empresas de fertilizantes instaladas no entorno da área portuária, e;

2. Considerando que o EIA/RIMA destaca que "no litoral do Estado do Paraná, a cobertura vegetal agrega algumas das áreas mais preservadas da Mata Atlântica brasileira e que dentro do Complexo Estuarino de Paranaguá (CEP) as regiões menos devastadas situam-se nas bacias de drenagem das bacias dos rios Pinheiros, Laranjeiras e Guaraquecaba (NOERNBERG *et al.*, 2008)" e que, reforçamos a importância deste complexo estuarino através da titulação pela UNESCO como Reserva da Biosfera e Patrimônio da Humanidade, e;
3. Considerando que os manguezais da baía de Paranaguá são essenciais a qualidade de vida e à biodiversidade da região e que, foram nesta última década, extremamente ameaçados pelos impactos ambientais ocasionados pelos acidentes (Olapa/2001, Nafta/2001, Vicuña/2004), conforme destaca o EIA/RIMA: *"A importância dos ecossistemas estuarinos para manutenção da fauna há muito tempo vem sendo descrita na literatura. Apesar disso, estes ambientes vêm sofrendo muito com a perda de habitat, poluição e sobrepesca, motivados pelo crescente aumento da população humana e sua forma de vida capitalista (BLABER 2002). Nos ambientes estuarinos, segundo Kennish (1986) e Blaber (1997), as comunidades ícticas são estruturadas principalmente pelas variáveis ambientais locais, porém, competição e predação também atuam afetando a distribuição e dinâmica dos organismos. Conseqüentemente, as respostas obtidas nos estudos de comunidades ou de populações desses organismos estão relacionadas às variações dos fatores abióticos representam um papel chave no entendimento da estrutura e da funcionalidade dos ecossistemas estuarinos, fornecendo subsídios ecológicos importantíssimos (WHITFIELD & ELLIOTT 2002)"*, e;
4. Considerando que no estudo elaborado identificou na região de Amparo que *"outro fator que corroborou com a indicação de que o manguezal vem sofrendo um processo de estresse ambiental foi a observação de indivíduos de Avicennia schaueriana e Laguncularia racemosa emitindo raízes aéreas (Figura 340). Esta constatação ocorreu nas parcelas I, II e III, as quais são de colonização mais antiga e podem ter sido afetadas pelo óleo proveniente do vazamento do Navio Vicuña (Chile), ocorrido no*

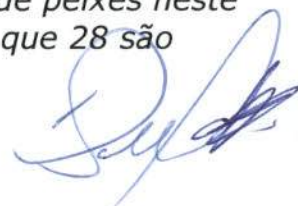
EM BRANCO

ano de 2004. Este fato é reforçado pela ausência de raízes aéreas nos indivíduos presentes nas parcelas IV e V, cuja colonização é mais recente." Novamente o estudo não faz menção ao acidente Olapa/2001, que também afetou de forma drástica a região que, acrescidos aos recorrentes impactos relacionados a atividade portuária, tem pressionado para a diminuição contínua dos estoques pesqueiros e não, como aventado no item anterior, uma equivalência deste decréscimo com uma alegada "sobrepesca", e;

5. Considerando que o EIA/RIMA menciona somente três espécies invasoras na baía de Paranaguá, sendo a *Isognomom bicolor*, *Charybdis helleri* e a *Brachidontes cf. Rodriguezi*, ambas com características competidoras com as espécies nativas, porém não faz nenhuma menção a espécie *Opamus beta* que não são identificados predadores naturais e está se reproduzindo de forma alarmante no ambiente natural e o *Limnoperna fortunei* cuja incidência é generalizada em diversas regiões do país, é contabilizado este passivo ambiental a movimentação portuária, a falta de fiscalização pela Autoridade Portuária, pelos órgãos ambientais e pela Marinha do Brasil, onde não encontramos em nenhum capítulo do EIA/RIMA qualquer abordagem quanto a exigência legal de tratamento das águas de lastro dos navios que operam na área portuária, e, este passivo está sendo absorvido pelas Comunidades Tradicionais de Pescadores Artesanais e pela população local, seja na diminuição dos estoques pesqueiros, seja na qualidade alimentar destes mesmos estoques pesqueiros, seja ainda, nos riscos ao ecossistema, e;
6. Considerando que o EIA/RIMA afirma que "*algumas comunidades ribeirinhas mantém relação de grande dependência com os recursos oferecidos pelos manguezais. Existem povoados inteiros, construídos somente com a madeira extraída desse ecossistema, que é utilizada para a construção das casas e dos barcos e ainda serve como lenha. Boa parte das proteínas (mariscos, ostras, caranguejo, siri, camarão, berbigão, etc.) da dieta alimentar dessas populações, provem dos manguezais. Além disto, diferentes produtos vegetais do mangue, possuem propriedades bactericidas e adstringentes*". Ressaltamos que espécies de árvores de mangue não são utilizadas para construção de casas e nem tampouco de barcos, podendo ser comprovado por visitas às comunidades, e;

EM BRANCO

7. Considerando que o EIA/RIMA define que *"ao longo do estudo de caracterização da pesca artesanal do Complexo Estuarino de Paranaguá ficou evidenciada a importância deste ambiente para a atividade pesqueira artesanal e as dimensões da mesma no aspecto socioeconômico da região"*, destacando ainda que neste mesmo EIA/RIMA, caracterizou as comunidades de pescadores como *Tradicionais* – *"A maior parte da população do Município de Paranaguá vive em comunidades tradicionais, com hábitos ligados diretamente ao meio ambiente e atividades extrativistas, como pesca e artesanato, reconhecendo a importância dos manguezais (KRUG et al., 2007)"*, acrescentamos a esta caracterização, a importância cultural e dos saberes e viveres tradicionais, contidos no Art. 216 – II / CF88: *"os modos de fazer, criar e viver"*, e;
8. Considerando que o EIA/RIMA conclui que *"a pesca realizada por essas comunidades é diversificada e predominantemente artesanal ou de pequena escala (ANDRIGUETTO FILHO, 1999; 2002). No Complexo Estuarino de Paranaguá, o censo pesqueiro realizado por SEAP/IBAMA/PROZEE (2005) identificou 47 localidades na Microrregião de Paranaguá que sediam comunidades pesqueiras (Tabela 10). As principais atividades econômicas desenvolvidas nessas localidades são a pesca artesanal, aquicultura, turismo ambiental e agricultura de subsistência. O acesso a essas localidades é, na maior parte, por via marítima e os desembarques ocorrem na praia e em trapiches municipais"*, e;
9. Considerando que o EIA/RIMA define as áreas de influência direta (ADI) e indireta (I), ora englobando as áreas de preservação ambiental dos municípios de Morretes e Guaraqueçaba, ora não, e entendemos que, a obra de dragagem também afetará as Comunidades Pesqueiras Tradicionais de Guaraqueçaba, seja pela proximidade, seja pelo acesso, seja pelos fatores hidrodinâmicos;
10. Considerando que o estudo destaca que *"o Complexo Estuarino de Paranaguá apresenta uma grande diversidade biótica, principalmente na ictiofauna e carcinofauna, descrito em diversos trabalhos que estudaram esse ambiente. Com isso atualmente já foram identificados 252 espécies de peixes neste complexo e regiões costeiras adjacentes, sendo que 28 são*



EM BRANCO

espécies de peixes cartilagosos (cações e raias) e 224 de espécies de peixes ósseos. Entre os últimos estão como mais abundantes espécies das famílias Mugilidae, Ariidae, Sciaenidae, Atherinidae, Engraulidae, Clupeidae, Carangidae, Serranidae e Tetraodontidae (ENGEMIM, 2004)", denotando assim sua importância socioeconômica e cultural para as Comunidades Tradicionais de Pescadores Artesanais da região, e;

11. Considerando que o estudo relata a *"falta de informações sobre o status de conservação de espécies de crustáceos marinhos ainda é muito grande"* o que ressaltamos a evidente deficiência na definição de políticas que assegurem sustentabilidade às Comunidades Pesqueiras Tradicionais, notadamente quando do licenciamento de obras de grande impacto ambiental, e;
12. Considerando que, pela projeção do cronograma da obra de dragagem, haverá perda substancial da renda dos pescadores artesanais, principalmente da safra do camarão branco (fevereiro à maio), da tainha (junho à setembro), do bagre (contínuo), da pescadinha (contínuo), do linguado (junho à agosto), do robalo (contínuo), sardinha (março à junho), caranguejo (dezembro à março), bacucu (maio à agosto), entre outros, não se observou a indicação de medidas mitigadoras ou compensatórias para equilibrar estas perdas socioeconômicas e culturais, e;
13. Considerando que, como o mesmo EIA/RIMA destaca a incipiência do *"conhecimento da mastofauna dos manguezais da baía de Paranaguá não permitindo uma avaliação segura do impacto da degradação destes ambientes sobre as espécies de mamíferos que o habitam. No entanto, deve-se considerar que os impactos e distúrbios tendem a ser mais significativos para as espécies que estão diretamente associadas aos ambientes semi-aquático e aquático"*, e;
14. Considerando que o EIA/RIMA afirma que: *"Fica claro na análise do presente estudo, que a execução das obras de dragagem de aprofundamento implica na geração de vários impactos ambientais considerados adversos sobre o meio físico e biótico, assim como sobre o socioeconômico"* e ainda destaca



EM BRANCO

que "sob a ótica ambiental, significa dizer que os organismos mais severamente afetados compreendem grupos não endêmicos e com amplo espectro de distribuição, não ficando restritos às áreas de influência (grifo nosso). Muitos deles, inclusive, apresentam alta capacidade de evasão. Além disso, estas áreas são freqüentemente afetadas por dragagens, razão pela qual não são esperadas grandes concentrações faunísticas", corroborando com o enunciado do Considerando 10, entendemos que não há concordância quanto ao estudo, onde alega-se que o impacto na redução dos estoques pesqueiros serão localizados, uma vez que a obra afetará o principal canal de acesso ao mar aberto, afugentando as espécies para a desova dentro do estuário e alterando o ciclo reprodutivo destes mesmos estoques pesqueiros, com impactos diretos à atividade pesqueira e por um longo período, e;

15. Considerando que foram atribuídos valores no EIA/RIMA para as Medidas Compensatórias, conforme determina o art. 36 - 2, da Lei Federal 9985/00, alcançando o índice de Grau de Impacto = 0,48, sendo diferente do atribuído por nós, com Grau de Impacto = 0,54 e entendemos ainda que o valor atribuído nesta Medida Compensatória, atende exclusivamente às necessidades de investimentos do ICMBio na região e deve, por força do princípio da precaução, serem na sua totalidade aplicados em medidas de Controle Socioambiental, Gestão Participativa das Unidades de Conservação e na formação e capacitação de Conselheiros e agentes ambientais comunitários, e;
16. Considerando que o item IMA 32 - "Recuperação dos estoques pesqueiros" dispõem da seguinte afirmativa: "*Na medida em que as condições ambientais atinjam alguma estabilidade, todos os estoques pesqueiros dentro do CEP tenderão a distribuir-se de forma homogênea, retornando as áreas que foram impactadas durante as obras de dragagem. Com isso, os pescadores artesanais afetados na fase inicial, poderão voltar a desempenhar suas atividades em todas as áreas, sem qualquer tipo de comprometimento por parte da dragagem. Este impacto é positivo, indireto, local, imediato e permanente, sendo também de média intensidade e importância*", e que, difere em muito da expectativa das Comunidades Tradicionais de Pescadores Artesanais, cuja experiência em seus "saberes e viveres" apontam para uma

EM BRANCO

recuperação lenta, comprometendo a biota, principalmente no que tange aos processos de bioacumulação, conforme acima considerado, pelas espécies comerciais, notadamente causados pelos sedimentos removidos e em suspensão, pondo em risco a qualidade de vida das populações e a segurança alimentar, e;

17. E ainda, considerando que os Programas apontados pelo EIA/RIMA, como medidas de controle do ambiente impactado e ações mitigatórias, não estão elucidados de forma descritiva, apenas em seus títulos e objetivos pouco claros, incorrendo na insegurança da eficácia de sua aplicação, pelas Comunidades Tradicionais de Pescadores Artesanais da AID e I, além do que, deveriam sim, fazer parte de um amplo debate participativo, envolvendo todos os atores do processo como exigência no Termo de Referência, e;

Após a abordagem das considerações acima, é necessário destacar que no **Taller Latinoamericano da Pesca Artesanal**, realizado em Punta Del Tralca, Chile, 4 – 8 de agosto de 2.008, onde participaram representantes 12 países latinoamericanos, inclusive o Brasil, os pescadores ali representados declaram junto a FAO/ONU que "os pescadores artesanais, os povos originários e as comunidades costeiras tradicionais, são povos que tem um território, uma cultura e atividades econômicas centradas no trabalho pesqueiro, no qual se fundamentam sua identidade e subsistência, com direito ao acesso ao seu território e aos mercados".

Não obstante, o Decreto Federal 5051/2004, promulgou a **Convenção 169 da Organização Internacional do Trabalho – OIT**, onde destacamos na sua integralidade dos artigos que a compõem, os conceitos de territorialidade dos povos tradicionais e que devem reger as demais diretrizes que por ventura possam, de alguma forma, impedir ou restringir o acesso ao seu território, principalmente no que tange ao exercício de suas atividades laborais e de subsistência.

Igualmente o **Plano Nacional de Direitos Humanos – PNDH/09**, que dispõem das Diretrizes e Objetivos Estratégicos para o exercício pleno dos Direitos Humanos no país, dentre os quais, destacamos:



EM BRANCO

Diretriz 4 – Objetivo Estratégico I

h) Garantir que os projetos de infraestrutura assegurem os direitos dos povos indígenas e comunidades quilombolas e tradicionais, em cumprimento aos tratados e recomendações internacionais.

Responsáveis: Ministério da Justiça; Ministério dos Transportes; Ministério da Integração Nacional; Ministério de Minas e Energia; Secretaria Especial de Políticas de Promoção da Igualdade Racial da Presidência da República; Ministério do Meio Ambiente; Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome; Ministério da Pesca e Aquicultura; Secretaria Especial de Portos

k) Fortalecer políticas públicas de fomento à aquicultura e à pesca sustentáveis, com foco nos povos e comunidades tradicionais de baixa renda, contribuindo com a segurança alimentar e a inclusão social mediante a criação de geração de trabalho e renda alternativos e inserção no mercado de trabalho.

Responsável: Ministério da Pesca e Aquicultura; Ministério do Trabalho e renda

Parceiros: Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome; Ministério do Desenvolvimento Agrário; Ministério do Meio Ambiente; BNB; BASA

Diretriz 5 – Objetivo Estratégico IV

b) Assegurar participação efetiva da população na elaboração dos instrumentos de gestão territorial e na análise e controle dos processos de licenciamento urbanístico e ambiental de empreendimentos de impacto, especialmente na definição das ações mitigadoras e compensatórias por impactos sociais e ambientais.

Responsáveis: Ministério do Meio Ambiente; Ministério das Cidades
Parceiros: Ministério de Minas e Energia; Casa Civil da Presidência da República; Ministério do Transporte; Secretaria Geral da Presidência da República

Diretriz 7 – Objetivo Estratégico III

f) Garantir o acesso à terra pelas populações ribeirinhas, varzanteiras e pescadoras, assegurando acesso aos recursos naturais que tradicionalmente utilizam para sua reprodução física, cultural e econômica.

Responsáveis: Ministério do Desenvolvimento Agrário; Ministério do Meio Ambiente; Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Parceiro: Ministério da Pesca e Aquicultura

Recomendação: Recomenda-se a revisão de Unidades de Conservação já criadas e que restringem, pela forma, a permanência dos povos na terra, utilizando como base o Cadastro Único

EM BRANCO
EM BRANCO

Diretriz 7 – Objetivo Estratégico II

c) Aplicar os saberes dos povos indígenas e das comunidades tradicionais na elaboração de políticas públicas, respeitando a Convenção 169 da OIT.

Responsável: Ministério da Justiça

Diretriz 10 – Objetivo Estratégico I

b) Incentivar e promover a realização de atividades de valorização da cultura das comunidades tradicionais, dentre elas: ribeirinhos, extrativistas, quebradeiras-de-coco, pescadores artesanais, seringueiros, geraizeiros, varzanteiros, pantaneiros, comunidades de fundo de pasto, caiçaras, faxinalenses.

Responsáveis: Ministério da Cultura; Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome; Ministério dos Esportes

Parceiros: Ministério da Pesca e Aquicultura; Ministério do desenvolvimento Agrário; Ministério do meio Ambiente; Secretaria Especial de Políticas para as Mulheres da Presidência da República

Igualmente devemos nos ater ao **Decreto Federal 6040/07**, que institui a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, sendo que, dentre outros artigos, destacamos:

Art. 2º A PNPCT tem como principal objetivo promover o desenvolvimento sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, com ênfase no reconhecimento, fortalecimento e garantia dos seus direitos territoriais, sociais, ambientais, econômicos e culturais, com respeito e valorização à sua identidade, suas formas de organização e suas instituições.

Art. 3º São objetivos específicos do PNPCT

I - garantir aos povos e comunidades tradicionais seus territórios, e o acesso aos recursos naturais que tradicionalmente utilizam para sua reprodução física, cultural e econômica;

XI - garantir nos programas e ações de inclusão social recortes diferenciados voltados especificamente para os povos e comunidades tradicionais;

Por fim, ressaltamos a **Lei 9985/00**, que regulamenta o art. 225/CF 88 e institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC, que dentre outros artigos registramos:

EM BRANCO

580

Proc. 220000

Rubr: 

Art. 4º - O SNUC tem os seguintes objetivos:

XIII - proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.

Art. 5º - O SNUC será regido por diretrizes que:

X - garantam às populações tradicionais cuja subsistência dependa da utilização de recursos naturais existentes no interior das unidades de conservação meios de subsistência alternativos ou a justa indenização pelos recursos perdidos;

Em atenção aos conteúdos legais contidos na presente análise, as considerações que abordamos com fim exclusivo de procurar o equilíbrio socioambiental e cultural das Comunidades Tradicionais de Pescadores Artesanais na AID e I, frente a obra de dragagem do Porto de Paranaguá, que serão, conforme afirma o EIA/RIMA apresentado pela APPA, impactados pelo período de sua execução e, em reconhecimento aos *saberes e viveres* de nossos Pescadores Artesanais, estes impactos ainda serão sentidos por um longo período e indeterminado, **requeremos**, nos termos que conferem as legislações acima destacadas, que sejam **compensados** os Pescadores Artesanais da Área de Influência Direta e Indireta da dragagem do Porto de Paranaguá, independentemente da execução dos Programas mitigadores propostos no EIA/RIMA, com os seguintes parâmetros:

- a) **Renda Mínima:** É declaratório no EIA/RIMA os impactos negativos da queda dos estoques pesqueiros da região, quando da operacionalização da obra de dragagem, o que resulta na queda de renda e vulnerabilidade da população tradicional que utiliza do território para a sua subsistência e ganhos. Portanto, **requeremos** que seja repassado mensalmente a cada pescador impactado na AID e I um valor não inferior a 1 (um) Salário Mínimo vigente, até que esteja concluída a obra;
- b) **Infra-estrutura Socioambiental:** Pertinente aos danos ao ecossistema e aos riscos que a biodiversidade local venha a demorar para retornar a níveis mínimos e aceitáveis, principalmente na recomposição dos estoques pesqueiros, uma vez que é indeterminado, **requeremos** que sejam disponibilizados recursos para a aplicação na infra-estrutura socioambiental em 10 (dez) Comunidades Tradicionais de



EM BRANCO
EM BRANCO

Pescadores Artesanais, selecionadas por critérios convencionados em Assembléia Geral pela **Associação Caiçara de Desenvolvimento Sustentável do Litoral Norte do Paraná**, sendo optativo, conforme a necessidade de cada Comunidade, a saber:

1. **Espaço Comunitário** – construção em alvenaria, devidamente equipada, de uma área de convivência que incluirá sala de reunião, estúdio de informática, sala de atendimento comunitário, sala de vídeo e som, sala de guarda para apetrechos de pesca, sala de costura e cozinha comunitária; ou,
2. **Unidade de Processamento de Pescado** – construção em alvenaria, devidamente equipada, contendo câmara fria, fábrica de gelo, recepção, área de limpeza e manejo de pescados, trapiche ou atracadouro e ferramentaria.

Obs: É convencionado que duas unidades, optativas, serão instaladas em Comunidades do Município de Guaraqueçaba, como medida compensatória da área de influência indireta dos impactos causados pela obra.

Solicitamos que todas as correspondências e comunicações sejam encaminhadas ao escritório jurídico Cristiane Uliana Advogados Associados, rua Manoel Correa 1148 – Centro Histórico – Paranaguá/Pr – CEP 83203-410, telefone (41) 34255797.

Colocando-nos à disposição para quaisquer outras informações que se façam necessárias, agradecendo desde já a atenção dispensada,

Subscrevemo-nos


Diarone das Neves

Presidente da Associação de Pescadores da Ilha de Valadares
Presidente da Associação Caiçara de Desenvolvimento Sustentável do Paraná



EM BRANCO



582
220609
5

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Coordenação Geral de Transportes, Mineração e Obras Civas - CGTMO
Coordenação de Portos, Aeroportos e Hidrovias - COPAH

SCEN - Trecho 2, Edifício Sede - Bloco A, Brasília - DF CEP. 70.818-900
Tel. (0xx) 61 3316-1392 Fax: (0xx) 61 3316-1166 URL: <http://www.ibama.gov.br>

TERMO DE ENCERRAMENTO DE VOLUME

Ao **décimo oitavo** dia do mês de **outubro** do ano de **dois mil e doze**, lavro o presente Termo de Encerramento do **Volume III** do Processo nº **02001.002206/2009-36** referente ao Licenciamento Ambiental da Dragagem de Aprofundamento – canais de acesso, berços e bacia de evolução – Porto de Paranaguá e Antonina, constituído das fls. **382 a 582** devidamente numeradas e rubricadas.

Fabiola Candido Derossi

FABÍOLA CANDIDO DEROSI
Analista Ambiental

EM BRANCO