

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO PROJETO DE REVEGETAÇÃO DE 2,5 HECTARES DE RESTINGA NA PRAIA DE GURIRI

RELATÓRIO TÉCNICO

VOLUME ÚNICO

Revisão 00

Maio/2011



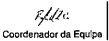
APRESENTAÇÃO

A PETROBRAS TRANSPORTES S. A. - TRANSPETRO apresenta ao Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos — IEMA o RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO PROJETO DE REVEGETAÇÃO DE 2,5 HECTARES DE RESTINGA NA PRAIA DE GURIRI referente à implantação do Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD) na Orla de Guriri, aprovado pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos — IEMA, em atendimento à condicionante 07 da LO N°. 439, Processo 22218939.

SUMÁRIO

1	IN	ITRO	DDUÇÃO	. 7
2	O	BJE	TIVO	11
3	Ri	ECU	JPERAÇÃO DA ÁREA1	12
	3.1	Á	REA DE ABRANGÊNCIA1	12
	3.2	Pi	REPARO DO SOLO1	15
	3.3	ΪN	ISUMOS1	16
	3.4	IR	RRIGAÇÃO1	19
	3.5	A	DIÇÃO DE SUBSTRATO2	21
	3.6	M	UDAS2	23
	3.7	Pi	LANTIO	25
	3.7	7.1	Técnicas de plantio2	25
	3.	7.2	Desbastes, coroamento e abertura de berços	26
	3.	7.3	Adubação e Condicionador de solo	28
	3.	7.4	Plantio e irrigação	29
	3.8	A	DIÇÃO DE TUTOR	32
	3.9	С	ERCAMENTO DA ÁREA	32
4	RI	ESU	ILTADOS E CONCLUSÕES	34
5	Pi	ROX	KIMAS AÇÕES	37
6	ВІ	BLI	OGRAFIA	38
7	E	ວບເເ	PE TÉCNICA4	40











 $\langle \dot{} \rangle$

()



1 INTRODUÇÃO

A resolução do CONAMA 303 em seu artigo 2º considera como Área de Preservação Permanente (APP) as florestas e demais formas de vegetação situadas nas restingas, como fixadoras de dunas ou estabilizadoras de manguezal.

Visto sua importância, a recuperação das regiões costeiras é de extremo valor, a fim de promover a conservação e manutenção dos ecossistemas relacionados a ele, preservando-os de processos erosivos e conservando os traços socioculturais tais como as atividades pesqueiras, portuárias e turísticas do local.

Assim, a Transpetro propôs um Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) para 2,5 ha de restinga na Praia de Guriri, São Mateus, ES, em atendimento a condicionante N°. 37 da LO 005/2005. O plano foi analisado e aprovado pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA). A execução do referido PRAD foi condicionada na LO N°. 439 por meio da condicionante N°. 07.

Em vistoria prévia a execução do PRAD, foi detectado que a área de 2,5 ha ora destinada a recuperação, já havia sofrido intervenções para este fim pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA) de São Mateus. Dessa forma, em entendimentos mantidos com a SEMMA de São Mateus, foi definido um novo local para execução do PRAD. Este está localizado ao norte da antiga área, abrangendo um total de 3,8 ha para recuperação, visando assim à constituição de uma faixa recuperada de maior extensão na orla da praia de Guriri.

O MAPA-PRT-CAEP-075-001 apresenta a área prevista inicialmente no PRAD e a área definida junto à SEMMA de São Mateus para revegetação.









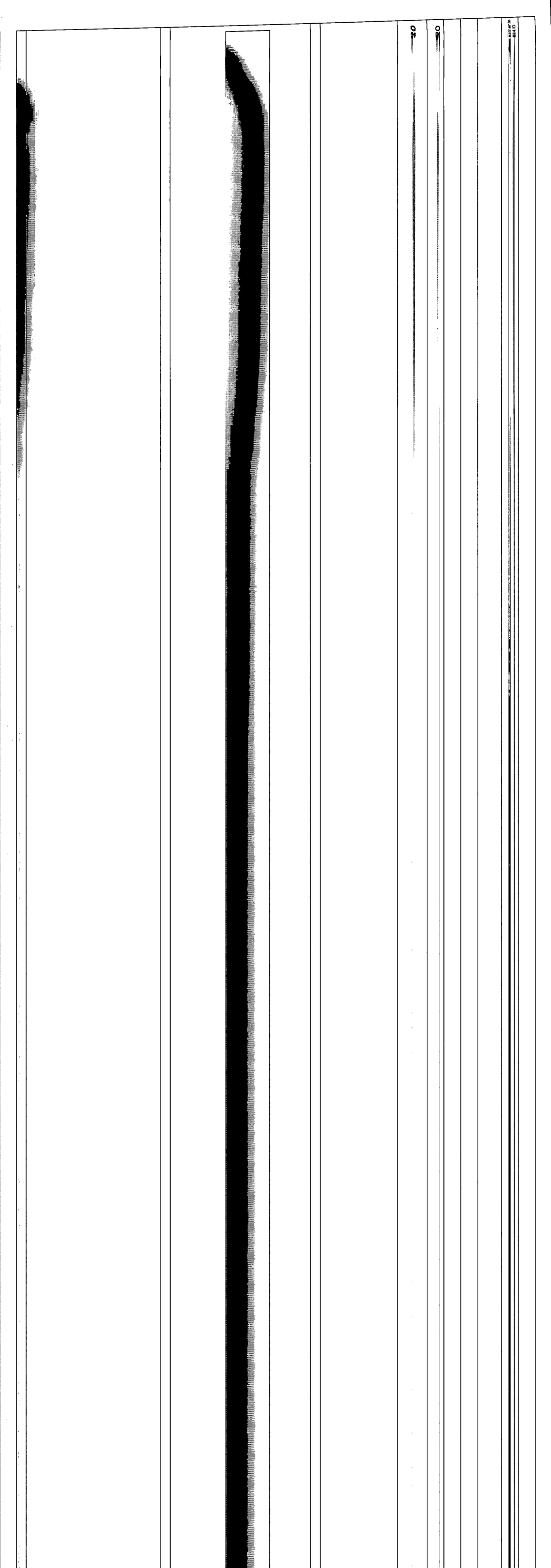




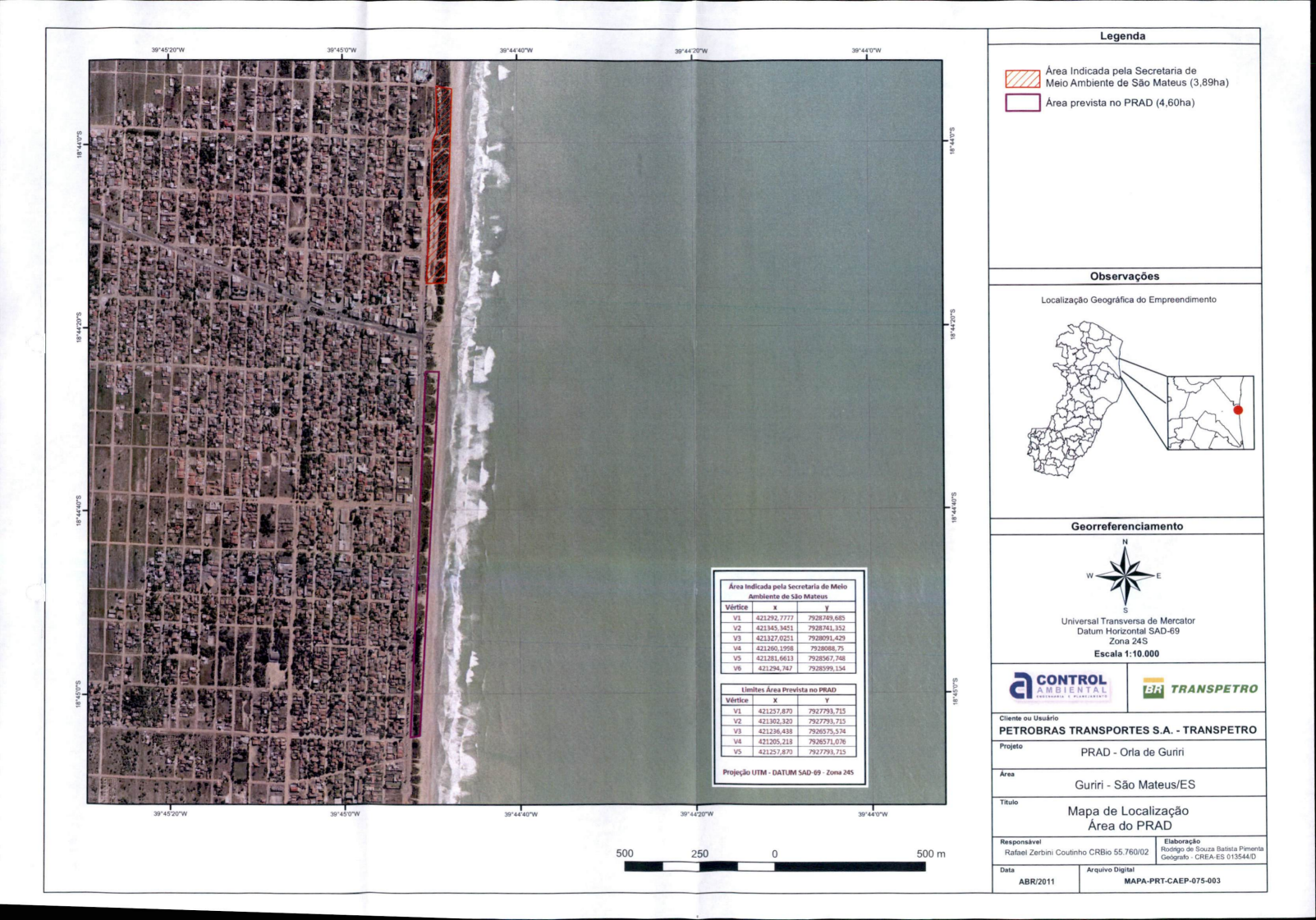














OBJETIVO 2

O presente Relatório propõe-se a documentar as etapas de implantação da revegetação de 3,8 ha da Orla de Guriri, através da execução do Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD).

O projeto de revegetação e recomposição da restinga na praia de Guriri visa:

- Enriquecer as áreas degradadas da orla através do plantio de vegetação nativa, incrementando a diversidade de espécies vegetais na área e melhorando as condições de abrigo e alimentação para fauna local,
- Conter os processos erosivos do solo (erosão eólica), recuperar a estrutura e fertilidade do solo, através do aporte de matéria orgânica;
- Melhorar o aspecto visual da Praia de Guriri, restabelecendo a restinga natural da orla e fortalecendo o turismo na região.













3 RECUPERAÇÃO DA ÁREA

3.1 ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A área que sofreu intervenção é composta por uma faixa de 3,8ha situada na extremidade norte da praia de Guriri, São Mateus/ES, entre a Avenida Atlântica e o mar, limitado ao norte pelas coordenadas (*UTM WGS 1984*) 7928749N, 421292L e ao sul 7928088N, 421260L (**MAPA-PRT-CAEP-075-002**).

Conforme descrito anteriormente, a área de abrangência está localizada ao norte da área pré-definida no PRAD, sendo indicada pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente de São Mateus. A mudança da área a ser executado o PRAD, foi realizada, pois a prefeitura, juntamente com a SEMMA, iniciou um projeto de revitalização da Orla de Guriri que culminou com a revegetação da área prédefinida no PRAD da Transpetro.

Após a definição da nova área a ser revegetada, o local foi devidamente sinalizado e identificado, a fim de evitar quaisquer dúvidas e/ou questionamentos por parte da população local. (**Figura 1**).



Figura 1: Placa de identificação das atividades na área.









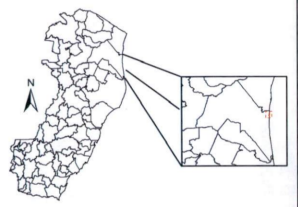




Área Indicada pela Secretaria de Meio Ambiente de São Mateus (3,89ha)

Observações

Localização Geográfica



Georreferenciamento



Universal Transversa de Mercator Datum Horizontal SAD-69 Zona 24S Escala 1:3.000





Cliente ou Usuário

PETROBRAS TRANSPORTES S.A. - TRANSPETRO

PRAD - Orla de Guriri

Guriri - São Mateus/ES

Mapa de Localização Área do PRAD

Rafael Zerbini Coutinho CRBio 55.760/02

Elaboração Rodrigo de Souza Batista Pimenta Geógrafo - CREA-ES 013544/D

MAPA-PRT-CAEP-075-002



3.2 PREPARO DO SOLO

Antes do início das atividades de plantio, fez-se necessária a preparação do terreno em determinadas áreas retirando-se a camada de argila, pois o solo estava exposto (sem vegetação) e com argila compactada, decorrente de obras de aterro (**Figura 2**).



Figura 2: Placa de identificação das atividades na área.

Buscando evitar maiores interferências na flora da região, a remoção da camada de argila foi coordenada por um biólogo que orientou uma remoção cautelosa de forma que as máquinas não danificassem a vegetação já existente, em estágio inicial de sucessão, e não retirasse a vegetação responsável por evitar a movimentação da areia pelos ventos.







É importante ressaltar que historicamente as ruas da orla de Guriri vêm sofrendo com a movimentação de areia por ação eólica, motivando a Secretaria de Meio Ambiente local a dar início às obras de revegetação e revitalização da orla.

A retirada da camada de argila foi realizada pela Secretaria de Obras do Município de São Mateus com o uso de uma retroescavadeira (**Figura 3**) e caminhões basculantes (**Figura 4**), gerando aproximadamente 300 m³ de material que, por ser considerado nobre, foi destinado e utilizado pela Secretaria em obras na manutenção e pavimentação das ruas de Guriri.





Figura 3: Retirada da argila da área de recomposição vegetal auxiliada por uma retroescavadeira da Secretaria de Obras da Prefeitura se São Mateus.





Figura 4: Retirada da argila e destinação para as obras de manutenção das ruas de Guriri pela Secretaria de Obras da Prefeitura se São Mateus.

3.3 INSUMOS

Os insumos utilizados na revegetação da área (Figura 5), tais como adubo, condicionador de solo, calcário e fertilizantes foliares, foram adquiridos em





comércio do município de São Mateus, como forma de priorizar/privilegiar a economia local.

O adubo utilizado é composto por fertilizantes sólidos especiais para fosfatagem das culturas florestais, que proporciona o aumento da atividade microbiana do solo e faz com que o sistema radicular da planta fique mais robusto, e facilite maior absorção de água e nutrientes além de aumentar a disponibilidade de fósforo aproveitável pela planta (FORESTECH, 2011). Durante o plantio das mudas, foram utilizados 900 Kg de fertilizantes.

O condicionador de solo hydroplan-EB é um composto de polímero à base de acrilamida, que é um poderoso adsorvente de água e, dessa forma, auxilia na retenção de água e dos nutrientes dissolvidos nela, permitindo maior eficiência hídrica após o plantio. Foram utilizados 20 Kg deste condicionador de solo durante o plantio das mudas.

O calcário é um composto que promove a correção da acidez do solo, sendo este um dos mais importantes fatores que limitam o desenvolvimento das plantas. Durante o plantio, foram utilizados 100 Kg de calcário.

Os fertilizantes foliares favorecem o melhor desempenho agronômico mesmo em fases críticas. Estes produtos combinam nutrientes minerais associados a parcelas orgânicas (fontes naturais de aminoácidos, ácidos húmicos e fúlvicos), o que garante rápida e intensa absorção dos elementos nutritivos, estímulo à atividade fisiológica das plantas e aumento da resistência à estresses. Serão utilizados nos próximos meses 5 litros de fertilizantes foliares, conforme indicação do fabricante.













Figura 5: Insumos utilizados na área da recomposição vegetal na orla de Guriri.





3.4 IRRIGAÇÃO

da Área

O plantio se deu no início da época de seca, gerando uma necessidade de irrigação constante. Dessa forma fez-se necessária a utilização de dois poços semi-artesianos existentes na área (Figura 6). Foram instalados dois sistemas de irrigação, alimentados por motobomba, ao longo de toda a área recuperada para levar água às mudas recém-plantadas dentro dos 3,8 ha de área. Esse sistema visa facilitar o processo de manutenção das mudas plantadas e reduzir o índice de mortalidade por seca.



Figura 6: Poço na área da recomposição vegetal na orla de Guriri e Motobomba utilizada no sistema de irrigação

Foram instalados dois sistemas de irrigação independentes (Figura 7), com pontos de tomada de água a cada 30 metros, totalizando 500 metros de tubulação. As tubulações foram enterradas na areia para evitar vandalismo, roubo ou outros danos ao sistema (Figura 8). Ao final da etapa de manutenção das plantas na área, o sistema de irrigação será desmobilizado.









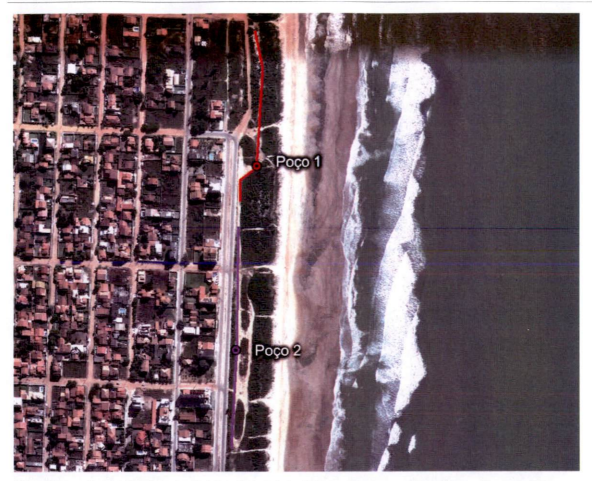


Figura 7: Localização dos sistemas de irrigação instalados (sistema 01 em vermelho e sistema 02 em roxo).





Figura 8: Montagem do primeiro e segundo sistemas de irrigação.











3.5 ADIÇÃO DE SUBSTRATO

Para servir de substrato nos berços, foi utilizada terra preta tratada e enriquecida com matéria orgânica proveniente de fundo de tanque de vinhoto (**Figura 9**) de usina de cana de açúcar.



Figura 9: Localização dos sistemas de irrigação instalados.

Antes de sua utilização, a terra passou por calagem (acréscimo de CaO) a fim de fazer a correção do pH. O material foi homogeneizado dentro de uma caixa de madeira, evitando a contaminação por sementes contidas no solo (**Figura 10**).















Figura 10: Mistura da terra preta com calcário para utilização na recomposição vegetal da orla de Guriri.

Foram utilizados 20 litros de terra por cova para cobrir o fundo dos berços ou covas. Além disso, foi adicionado um litro de terra sobre o colo das mudas após o plantio para minimizar o estresse térmico das mudas, conforme apresentado na **Figura 11**.





Figura 11: Adição de terra nas covas





3.6 MUDAS

Visando revegetação e recomposição/enriquecimento da área proposta para recuperação (3,8 ha da Orla de Guriri, São Mateus/ES), foram plantadas 4.470 mudas de espécies nativas e de restinga. Com base na Instrução Normativa do IEMA 17/2006, obedeceu-se o número mínimo 30 espécies nativas (**Tabela 1**).

Tabela 1: Lista das espécies utilizadas, apresentando o número de indivíduos adquiridos de cada espécie para a Recuperação da orla de Guriri em São Mateus-ES

ID	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	QNT.
1	Anacardiaceae	Schinus terebinthifolius Raddi	Aroeira	376
2	Anacardiaceae	Spondias mombin L.	Caja mirim	30
3	Apocynaceae	Himatanthus lancifolius (Muell. Arg.) Woodson	Agoniada	80
4	Arecaceae	Allagoptera arenaria (Gomes) Kuntze	Guriri	130
5	Burseraceae	Protium icicariba (DC.) March.	Amesclão	280
6	Chrysobalanaceae	Chrysobalanus icaco L.	Gajirú	26
7	Clusiaceae	Clusia hilariana Schlecht.	Clusia	110
8	Clusiaceae	Clusia spiritu-sanctensis G. Mariz & Weinberg	Clusia	48
9	Clusiaceae	Rheedia brasiliensis (Mart.) Pl. et. Tr	Bacupari	90
10	Convolvulaceae	Ipomoea pes-capre (L.) Sweet	Batateira da praia	583
11	Cyperaceae	Remirea marítima	Cipó de Praia	531
12	Leguminosae	Abrus precatorius	Olho de Pombo	120
13	Leguminosae	Andira legalis (Vell.)	Angelim côco	80
14	Leguminosae	Inga Edulis Mart.	Inga de metro	75
15	Leguminosae	Inga laurina Sw.) Willd.	Inga mirim	120
16	Leguminosae	Senna australis (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	Fedegosão	257
17	Malpighiaceae	Byrsonima sericea Dc	Muricí	130
18	Myrsinaceae	Myrsine umbellata Mart.	Capororoca	139
19	Myrtaceae	Campomanesia laurifolia	Gabiroba	90
20	Myrtaceae	Eugenia sulcata Spring ex Mart.	Murtinha	11
21	Myrtaceae	Eugenia uniflora L.	Pitanga	20
22	Myrtaceae	Eugenia rotundifolia Casar.	Batinga da Restinga	130
23	Myrtaceae	Eugenia aff. Rotundifolia	Roxo da praia	23
24	Myrtaceae	Psidium cattleyanum Sabine	Araçá	140
25	Myrtaceae	Psidium guajava L.	Goiaba	80
26	Myrtaceae	Psidium eugeniaefolia	Araça-una	125
27	Myrtaceae	Myrtus communis L.	Murta	300
28	Myrtaceae	Myrciaria coronata	Jabuticaba	30
29	Myrtaceae	Myrcianthes pungens (O.Berg)	Batinga vermelha	122
30	Sapindaceae	Cupania emarginata Cambess.	Cambuatá do nativo	194
		TOTAL		4470









Todas as mudas utilizadas foram adquiridas no Centro Sócio Cultural José Bahia, ponto de referência em fornecimento de mudas de plantas nativas e trabalhos sociais no Município de São Mateus-ES (**Figura 12**). O transporte das mudas do viveiro até a área da recomposição vegetal foi realizado com a supervisão da empresa fornecedora das mudas, com uso de veículo tipo *pick-up* coberto por lona para evitar o estresse físico dos ventos sobre as plantas (**Figura 13**).





Figura 12: Viveiro onde foram adquiridas as mudas de plantas nativas para utilização na recomposição vegetal da orla de Guriri.





Figura 13: Transporte das mudas do viveiro para a área da recomposição vegetal da orla de Guriri.





3.7 PLANTIO

3.7.1 Técnicas de plantio

Seguindo orientação do PRAD, foram utilizados duas técnicas de plantio, em linha e em nucleação. Nas áreas abertas desprovidas de cobertura vegetal arbórea com vegetação herbácea (halófila-psamófila) foi realizado o plantio em linha com espaçamento de 2x2m entre os berços. Nas áreas inclinadas foi utilizado o modelo em linha com espaçamento menor (1x1m). Já nas áreas com vegetação arbórea foi adotada a metodologia de nucleação com o plantio de vários grupos de cinco mudas dispostas em cruz equidistantes 1 metro entre si (**Figura 14**).

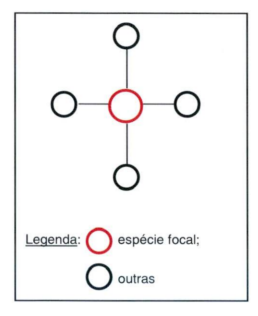


Figura 14: Esquema de Plantio seguindo o modelo de nucleação.









3.7.2 Desbastes, coroamento e abertura de berços

Nas áreas onde houve um enriquecimento com novas mudas foi necessário a realização de desbastes das plantas ao redor e o coroamento evitando a perda das mudas por falta de iluminação e competição por nutrientes. Esse desbaste foi realizado com o auxilio de enxadão e facão e o coroamento foi realizado com o auxilio de uma enxada (**Figura 15**). Antes do inicio do coroamento os locais foram demarcados, aplicando-se a metodologia de plantio sugerida no PRAD.





Figura 15: Coroamento do local a ser plantado.

A aplicação da metodologia em linha foi feita com o auxilio de uma corda de 20m de comprimento marcada a cada 2 metros para facilitar a medição. Já os pontos a serem coroados foram marcados no chão com o auxilio de uma enxada (**Figura 16**).





Figura 16: Aplicação da metodologia em linha com o auxilio de uma corda demarcada a cada 2 metros.









da Área



Nos locais com vegetação arbustiva aplicou-se a metodologia de nucleação onde foram distribuídas cruzetas aleatoriamente com distância entre si de 3m. Cada cruzeta marcava cinco locais para coroamento seguido de plantio (Figura 17).



Figura 17: Aplicação da metodologia de nucleação, com o auxilio de uma cruzeta - 5 pontos.

Os equipamentos utilizados para abertura das covas variaram de acordo com o tipo e compactação do solo. Os berços ou covas foram abertos com o auxilio de uma cavadeira articulada (solo arenoso) e cavadeira simples ou não articulada (solo mais compactado), conforme Figura 18. Todos os berços obedeceram as dimensões estipuladas no PRAD de 0,3x0,3x0,3m.















Figura 18: Abertura do berço utilizando-se cavadeira plana e articulada.

3.7.3 Adubação e Condicionador de solo

Após a adição de substrato (20 litros de terra), previamente misturada com calcário nos berços, adicionou-se 150gr de adubo, homogeneizando com uma pá de jardinagem (**Figura 19**).





Figura 19: Mistura do composto (terra com calcário) com o adubo Top Phos.

Para a preparação do condicionador de solo Hydroplan-EB, utilizou-se um tambor de 200 litros de água, no qual eram colocados 500gr do condicionador, conforme











orientação do fabricante. Com o auxilio da mangueira, encheu-se o tambor de água e se fez a adição do condicionador ao mesmo tempo em que o composto era misturado (**Figura 20**) para que os polímeros não se agregassem. Aplicou-se 2 litros de condicionador por berço, conforme indicação do fabricante.

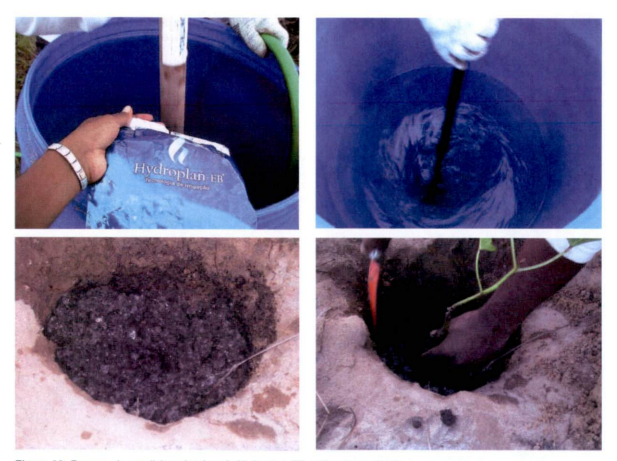


Figura 20: Preparo do condicionador de solo Hydroplan-EB, utilizado no plantio.

3.7.4 Plantio e irrigação

O plantio das mudas obedeceu às técnicas e recomendações necessárias para o bom desenvolvimento das plantas. Antes de se iniciar o plantio, as mudas foram distribuídas próximas dos berços para facilitar a atividade no ato do plantio (**Figura 21**).















Figura 21: Distribuição das mudas próximas aos berços antes do plantio.

As mudas foram disseminadas observando-se inicialmente as suas funções ecológicas para que não ficassem lado a lado espécies com a mesma função, fazendo com que aumentasse a diversidade na área revegetada.

Após a adição do condicionador no berço, foi retirado cuidadosamente o saco que acondiciona as mudas, de forma a garantir que a terra ao redor da muda não se desfizesse. A muda foi colocada no berço, devidamente preparado (terra, adubo e condicionador), sendo coberta até a altura do colo (**Figura 22**).





Figura 22: Retirada da muda da embalagem plástica e cobertura da muda com o solo.





A irrigação (**Figura 23**) foi realizada diariamente durante o primeiro mês de plantio, alternando para três vezes por semana (segundo mês), depois para duas (terceiro mês) e por último para uma vez por semana (a partir do quarto mês de plantio). A irrigação foi realizada no período entre 7h e 9h da manhã e das 15h às 17h da tarde, evitando a abertura dos estômatos das plantas e a perda de água por evapotranspiração nos horários de pico de iluminação/ insolação.









Figura 23: Irrigação das mudas plantadas.









3.8 ADIÇÃO DE TUTOR

Para diminuir o estresse físico dos ventos, que impede que a planta consiga se fixar ao substrato, todas as mudas acima de 40 cm receberam tutor presos por duas amarrações (**Figura 24**). Os tutores foram produzidos a partir de estacas de bambo e colocados ao lado das plantas.



Figura 24: Amarrações das mudas e o uso do tutor.

3.9 CERCAMENTO DA ÁREA

Para evitar o pisoteio e roubo das mudas, durante a execução do PRAD foi realizado o cercamento do local com estacas e fita zebrada. Após o término da execução do projeto, essa cerca provisória foi substituída por cerca de eucalipto e arame liso, acompanhando o paisagismo do projeto iniciado pela Prefeitura de São Mateus (**Figura 25**).







Figura 25: Cercamento da área onde foi executado o PRAD.





4 RESULTADOS E CONCLUSÕES

Até o presente momento, as mudas plantadas apresentam boa fitossanidade e responderam bem ao plantio (**Figura 26**). Foram demarcadas quatro parcelas (áreas) de monitoramento do crescimento inicial das mudas em campo, duas em áreas de plantio por nucleação e outras duas em áreas com plantio em linha (**Figura 27**). Os resultados desse monitoramento serão apresentados nos próximos relatórios.



Figura 26: Exemplares de mudas plantadas.





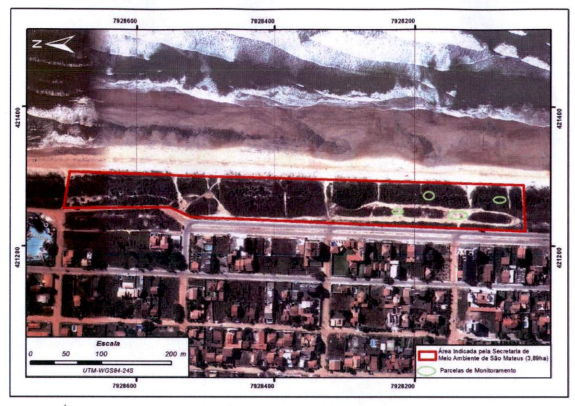


Figura 27: Áreas selecionadas para monitoramento.

Em suma, foi revegetada e encontra-se em plena recuperação uma faixa de restinga de 3,8 ha na orla de Guriri, São Mateus, através de condicionamento do solo e plantio de 4.470 indivíduos de plantas nativas de restinga, distribuídas dentre 30 espécies. Foram revegetadas áreas abertas, antes antropizadas e enriquecidas áreas que estavam em recuperação natural (**Figura 28**).













Figura 28: Área após a recomposição vegetal.







5 PROXIMAS AÇÕES

Para monitoramento e continuidade na eficácia do processo de recuperação da área, segue a relação das próximas ações a serem realizadas:

- Irrigação de duas a três vezes por semana;
- Contabilizar e fazer o replantio/ reposição de indivíduos que morrerem;
- Aplicação de fertilizantes foliares nos próximos 3 meses;
- Acompanhamento mensal do crescimento das mudas inseridas dentro das parcelas demarcadas;
- Manutenção do coroamento dos indivíduos uma vez por mês nas áreas de enriquecimento, onde a vegetação nativa se adensa e uma vez a cada dois meses nas áreas abertas.











6 BIBLIOGRAFIA

ARAÚJO & HENRIQUES, R.P.B.. Análise Florística das Restingas do Estadodo Rio de Janeiro. 1984. p. 159-193. ln: LACERDA, L.D.; ARÚJO, D.S.D.; CERQUEIRA, R. & TURCQ, B. **Restingas: origem, estrutura e processos**. Niterói, Universidade Federal Fluminense, CEUFF. 1984, 475p.

ARAÚJO, D.S.D & LACERDA, L. A natureza das restingas. In: Ciência Hoje, v.6. p. 42-48. 1987

BARBOSA, L.M.; BARBOSA, J.M. Informações técnico-científicas sobre Recuperação de Áreas Degradadas. **Ecossistema**, Espírito Santo do Pinhal, v.23, p. 19-25, dez 1998.

BARBOSA, J.M.; SANTOS JUNIOR, N.A.; PRUDENTE, C.M.; BARBOSA, L.M.; BARRETO, R.A.A. Colonização natural por espécies cicatrizantes em duas áreas de restinga degradadas pela exploração mineral. In: Simpósio Nacional sobre Recuperação de Áreas Degradadas, 5. Belo Horizonte, MG. **Anais**. 2002.

CARRASCO, P.G. Produção de mudas de espécies florestais de restinga, com base em estudos florísticos e fitossociológicos, visando a recuperação de áreas degradadas, em Ilha Comprida – SP. 2003ª. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências, Biologia Vegetal, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro –SP, 2003a.

MACIEL, N.C. Praias, dunas e restingas: unidades de conservação da natureza do Brasil. 1990. In: Simpósio de ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira: estrutura, função e manejo, Águas de Lindóia, SP. ACIESP (3): 326-351. 1990

MORAES, R. M. Ciclagem de nutrientes minerais em Mata Atlântica de Encosta e Mata sobre Restinga, na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP: Produção de Serrapilheira e transferência de nutrientes. 1993. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 1993.

RIZZINI, C.T. Tratado de Fitogeografia do Brasil. Rio de Janeiro: Âmbito











Cultural Edições Ltda, 2 ed. 746p. 1997.

SILVA, I.X.; MORAES, R.P.; SANTOS, R.P.; MARTINS, S.E.; POMPÉIA, S.L. 1994. A degradação dos ecossistemas da Baixada Santista, São Paulo. In: Simpósio de ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira. 3º, SP. ACIESP, 87(1): 30-37.

SUGIYAMA, M. Estudo de Florestas na Restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia SP. USP, São Paulo. 1993 . 115p. Dissertação (Mestrado). Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, USP. 1993.

THOMAZ, L.D. & MONTEIRO, R. Uma revisão da comunidade halófilapsamófila do litoral brasileiro. Mus. Biol. Mello-Leitão (N. Sér.) 1:103- 114, 1992..

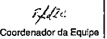
YUAN, S. Y., CHANG, J. S., YEN, J. H., CHANG, B. V., Biodegradation of Phenanthrene in River Sediment, Chemosphere, v. 43, pp. 273-278 2001.

Site do Hydroplan disponível em < http://www.hydroplan-brasil.com/ > acesso em junho de 2011;

Site da Mibita, disponível em http://www.mibita.com.br/site/produtos.php , acesso em junho de 2011.

Site da Empresa Forestch, disponível em < http://www.forestech.com.br/produtos/fertilizantes/top-phos.php > Acesso em junho de 2011.











7 EQUIPE TÉCNICA

Nome: Fabrício Resende Fonseca

Profissão: Biólogo, M.Sc. Engenharia Ambiental

Registro Profissional: CRBio-38.934/02

Organização a que pertence: Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.

Cadastro Técnico Federal - IBAMA: 599690

CTEA - IEMA: 35156821

Nome: Rafael Zerbini Coutinho

Profissão: **Biólogo, M.Sc. Biologia Geral** Registro Profissional: **CRBio- 55.760/02**

Organização a que pertence: Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.

Cadastro Técnico Federal - IBAMA: 2235740

CTEA - IEMA: 39320103

Nome: **Janine Balbino** Profissão: **Bióloga**

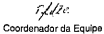
Registro Profissional: CRBio-

Organização a que pertence: Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.

Cadastro Técnico Federal - IBAMA: 5216614

CTEA - IEMA: 52916146













SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES



ANOTAÇÃO DE RESF	ONSABILI	DADE	TÉCNICA - A	RT	1-ART N° 2-03338/1	1-E
	C	ONTR	ATADO			
2.Nome: RAFAEL ZERBINI COUTINHO					3.Registro no C	RBio-02: 55760
	erbini@ho	otmail.com			2416 / 9972-4871	
7.End.: R. FRANCISCO EUGENIO DE					8.Bairro:REPU	
9.Cidade: VITORIA	10.UF	: ES		11.Cep: 2	9070090	
<u>. </u>	CC	ONTR/	ATANTE	•		
12.Nome: PETROBAS TRANSPORTE				_		
13.Registro Profissional: 6666666			14.CPF/CNPJ: 0270	944900830)3	
15.End. AV NOSSA SENHORA DOS N	IAVEGANTES, 4	51, SALA	. 1415			
16.Tel / E-mail: 2122-5804 / 17.Bairro: ENSEADA DO serinhaaraujo@petrobras.com.br			18.Cidade: VITORIA		19.UF: ES	20,CEP: 29050335
DA	DOS DA AT	ΓΙVIDΑ	DE PROFISS	ONAL		
21.1 Natureza: 1.2 Execução de estudo e/ou serviços	os, projetos de pe	squisa	21.2 Ocupação de C	argo/Funç	āo:	
22. Identificação: EXECUÇÃO DO PLA	NO DE RECUPE	RAÇÃO	DE ÁREAS DEGRAD	DADAS.		
23. Localização Geográfica: 23.1– do T	rabalho: ES 23.2	. – da Sed	de: ES		24 – UF: ES	
25.Forma de participação: Equipe	2	?6.Perfil d	la equipe: BIÓLOGOS	S, ENG. AI	MBIENTAIS	
27.Área do Coлhecimento: Meio Ambie		o Ambiente e Biodiversidade de Áreas Degradadas e				
29.Descrição Sumária: COORDENAÇ RESTINGA NA PRAIA DE GURIRI DEGRADADAS.	ÃO DA IMPLAN , SÃO MATEU	NTAÇÃO S, ÉS.	DO PROJETO DE EXECUÇÃO DO P	REVEGET LANO DE	TAÇÃO DE 2,5 : RECUPERAÇ	HECTARES DE CÃO DE ÁREAS
30.Valor: R\$ 3.000,00	31.Total de hora	s: 180	32.Início: 1/5/2011 0	0:00:00	33.Término: 1/9	9/2011 00:00:00
	34.ASSINATURA	S			35, CARIMBO	DO CRBio:
Declaro serem ve	erdadeiras as in	formaçõe	es acima.		Para autonti	cacão da ART
Data: ONAMINO TUNA Respect of the professional Assinatura do Profissional	-	Mright MANSPETRO Artistina Ferraz German de demoinité		Para autenticação da ART: http://www.crbio- 02.gov.br/autentica.aspx código 2011053123365603338		
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CO Declaramos a conclusão do trabalho a razão pela qual solicitamos a devida E do CRBio-02.	NCLUSÃO notado na presei	nte ART,	37. SOLICITAÇÃO (POR DISTRATO	D
Schi Biol. 10. Sept. Sep	ell'i Mi Coat Assinatura do Profissional	mho	Data: //		Assinatura do I	Profissional
Data: 29,107,111	Assing Assing Contral action	Sphilledoo a Ferraz S	Data:		Assinatura e C Contratante	arimbo do

Para autenticação do conteúdo acesse: CRO 034 Inbiente http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx e informe o codigo 21197 2011053123365603338

ART Eletrônica emitida em 31/5/2011 23:36:56 Impressão efetuada em 31/5/2011 23:37:00



AUTARQUIA FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 2ª REGIÃO RJ/ES Boleto de Recolhimento de Anuidades e/ou Emolumentos



Instruções:

- Imprima em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal ou alta Não use modo econômico. Por favor, configure a margens esquerda e direita para 17 mm
 Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
- Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
 Mantenha seu e-mail atualizado!

 	ASIL 001-9	 00199	 .72157 :	39721.539	 003 027	 '12.	 289210 5	500000000002900
Cedente CONS REGIONAL DE B	3511-16460 Re 4 1975			ncia / Código do Cede	ente E	spécie R\$		Nosso número 97215390002712289
Número do documento 0002712289	Contrato 972153	CPF/CEI/CNPJ	08/0001-82	Vencimento	5/6/2011		Valor documento	29,00
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras dedues		ora / Multa	E7	s acréscimos		(=) Valor cobrado	23,00
Sacado RAFAEL ZERBINI COUT	INHO - 55760	***		<u> </u>			13	
Endereço R. FRANCISCO EUGENI		VITODIAIES	0050005373	.				
Instruções (Toxto de responsabilidad (O Próprio) (331) *** NÃO RECEBER APÓS EMISSÃO DE ART 2-0333	de do cedente) O VENCIMENTO		0330830373	,				
Mantenha seu e-mall atua	ilizado!							
Este recibo somente terá validade tecibo de pagamento emitido pelo recebimento através de do cheque esta quitação só terá validade apó	Banco nº	do banco		r	Aı	rtentica	ção mecânica - Recib T	o do Sacado
Corte na linha pontilhada								-
🕸 BANCO DO BR	ASIL 001-9	00199	3.72157	39721.539	003 027	'12.	289210 5	50000000002900
Local de pagamento QUALQUER BANCO AT	É O VENCIMENTO	0					Vencimento	15/6/2011
Cedente							Agencia/Código co	edente
CONS REGIONAL DE BI	OLOGIA 2ª REGI.	AO RJ/ES	Tipo doc.	Aceite	F Data process		Nosso número	0392-1 / 0260302-0
31/5/2011	000271		R	u	31/5/20			97215390002712289
Uso do banco Carl	teira 18-035	Moeda R\$	Quantidade		x Valor		(=) Valor documer	29,00
Instruções (Texto de responsabilid	•					27	(-) Desconto / Aba	timento
*** NÃO RECEBER APÓS EMISSÃO DE ART 2-033) ***				35	(-) Outras deduçõe	98
						19	(+) Mora / Multa	
							(+) Outros acrésci	mos
							(=) Valor cobrado	
Sacado RAFAEL ZERBINI COUT R. FRANCISCO EUGENI 29070-090 VITORIA / Sacador/Avalista	O DE ASSIS 10 -						101	
							Autenticação mec	ânica - Ficha de Compensação
Corte na linha pontilhada				. – – – – – -				

Emissão de comprovantes

01/06/2011 387703877

- BANCO DO BRASIL - 15:36:14

OUVIDORIA BB 0800 729 5678

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: CONTROL AMBIENTAL LTDA AGENCIA: 3877-6

CONTA:

24.109-1

BANCO DO BRASIL

------00199721573972153900302712289210550000000002900

NR. DOCUMENTO

60.107

NOSSO NUMERO

97215390002712289

CONVENIO

00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA

AGENCIA/COD. CEDENTE

0392/00260302

DATA DE VENCIMENTO DATA DO PAGAMENTO

16/06/2011

VALOR DO DOCUMENTO

01/06/2011 29,00

VALOR COBRADO

29,00

NR.AUTENTICACAO 7.2F6.C42.A78.2B3.301

Transação efetuada com sucesso por: J5594522 MARCIO DILESSA LAGE.



