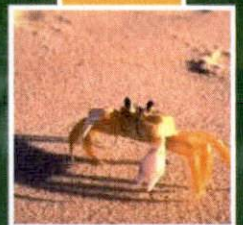


**Atendimento a condicionante
4 da Licença de Operação
439/2010**



**Programa de Levantamento de
Parâmetros Populacionais e Estoque
Pesqueiro das Espécies de
Crustáceos e Ictiofauna Presentes no
Manguezal Localizado na Área de
Influência do Terminal Norte
Capixaba - TNC**

PROPOSTA DE PROGRAMA DE MONITORAMENTO

Programa de Levantamento de Parâmetros Populacionais e Estoque Pesqueiro das Espécies de Crustáceos e Ictiofauna Presentes no Manguezal Localizado na Área de Influência do Terminal Norte Capixaba - TNC

RELATÓRIO TÉCNICO

VOLUME ÚNICO

Revisão 00

Março/2011



E&P

17 de abril
INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO
AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
PROTOCOLO Nº: 0538344
EM: 04/03/11 HORA: *afupe*
INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	4
2	JUSTIFICATIVA	5
3	OBJETIVOS, METAS E INDICADORES	7
4	PÚBLICO ALVO E STAKEHOLDER	11
5	METODOLOGIAS E AÇÕES	12
5.1	MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS DO MANGUEZAL.....	12
5.1.1	Estações e Frequências Amostrais.....	12
5.1.2	Sistemática de coleta e captura de exemplares.....	17
5.2	MONITORAMENTO DE ICTIOFAUNA.....	21
5.2.1	Pontos e Frequências Amostrais	21
5.2.2	Sistemática de coleta e captura de exemplares.....	25
5.2.3	Análise de Amostras	25
5.3	PALESTRAS COM A COMUNIDADE	28
6	PRODUTOS.....	29
6.1	ESTRUTURA MÍNIMA DOS RELATÓRIOS.....	30
7	CRONOGRAMA FÍSICO	31
8	INTERRELAÇÃO COM OUTROS PROGRAMAS	32
9	RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO	35
10	EQUIPE TÉCNICA	36
11	REFERÊNCIAS.....	37

1 APRESENTAÇÃO

Este **PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DE PARÂMETROS POPULACIONAIS E ESTOQUE PESQUEIRO DAS ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA** apresenta-se no âmbito da gestão ambiental do município de São Mateus (costa norte do Estado do Espírito Santo), especificamente na área de manguezal de influência do Terminal Norte Capixaba (TNC), em atendimento aos requisitos legais estabelecidos no licenciamento ambiental como **Condicionante 4 da Licença de Operação – LO 439/2010** estipulada pelo Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA). Tal programa está diretamente relacionado com a avaliação da população e do estoque pesqueiro envolvendo crustáceos e ictiofauna na região de influência do Terminal Norte Capixaba (TNC).

As diretrizes do **PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA** foram baseadas nas metodologias utilizadas em artigos técnico-científicos e em programas de monitoramento já desenvolvidos anteriormente em outras regiões de manguezal e que atingiram o objetivo de caracterizar a população e o estoque pesqueiro das espécies em questão de forma concisa e que preconiza a as diretrizes legais.

2 JUSTIFICATIVA

O Terminal Norte Capixaba – TNC está localizado em uma região costeira no litoral norte do Espírito Santo - São Mateus – ES (**Figura 1**), onde se verifica a presença marcante do manguezal ao longo de todo o curso do Rio Barra Nova, principal recurso hídrico localizada na região. Por ser tratar de um ecossistema manguezal, a secção do rio Barra Nova que está inserida na área de influência do empreendimento, é um dos sistemas naturais responsáveis pela manutenção de boa parte das atividades pesqueiras da região, uma vez que servem de refúgio natural para reprodução e desenvolvimento (berçário), assim como local de alimentação e proteção para crustáceos, moluscos e uma série de espécies de peixes.

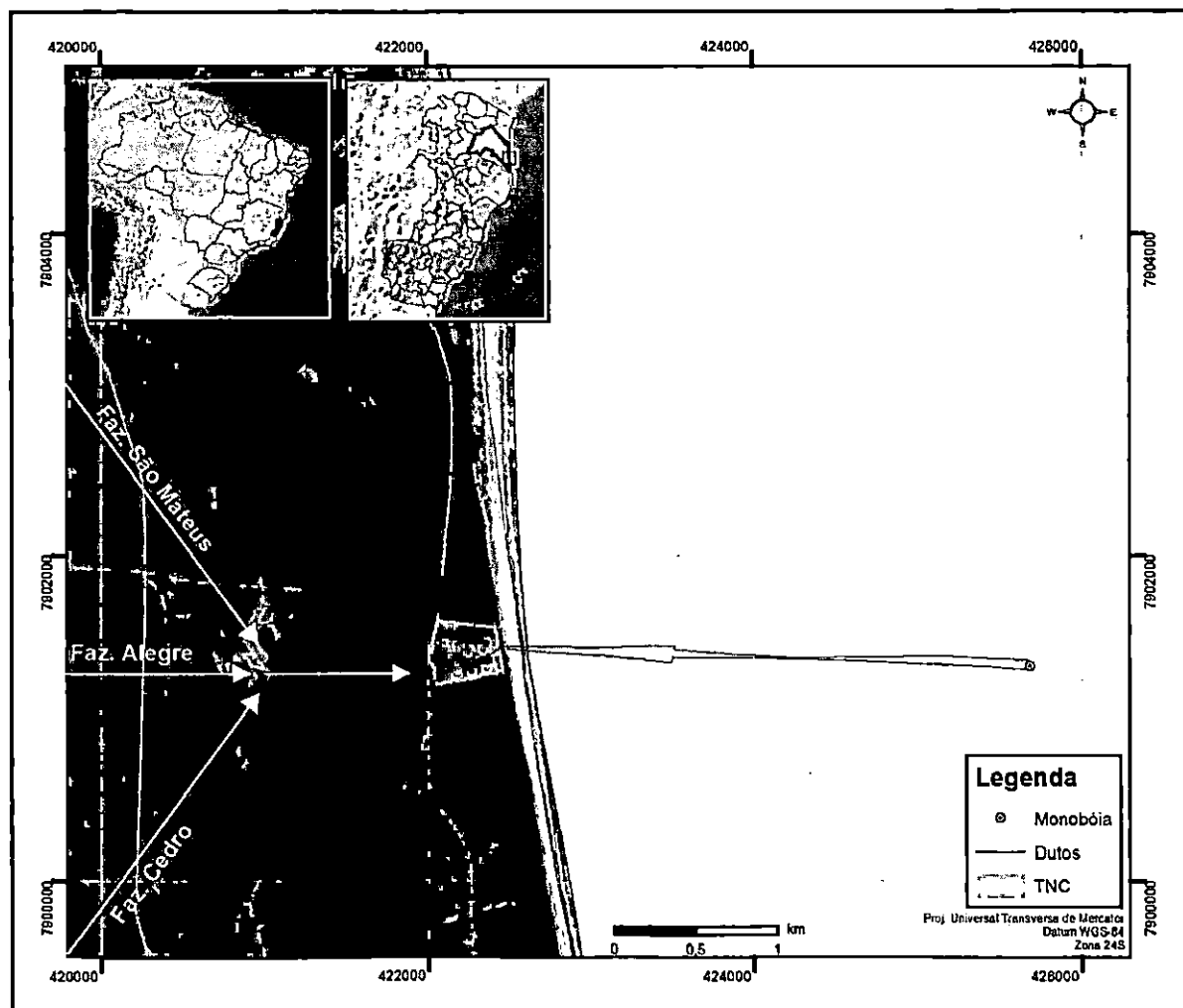


Figura 1: Localização do TNC.

Fonte: Ortofotomosaico – IEMA (2002/2008).

Tendo em vista a importância ecológica deste ecossistema, destacando, principalmente, a intrínseca relação entre as comunidades com a atividade pesqueira na região do manguezal, vê-se a necessidade do estabelecimento de um **PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TNC.**

O monitoramento ambiental é um processo de coleta de dados, estudo e acompanhamento contínuo e sistemático das variáveis ambientais, com o objetivo de identificar e avaliar qualitativa e quantitativamente as condições dos recursos naturais em um determinado momento, assim como as tendências ao longo do tempo, desse modo, considera-se a sua aplicabilidade fundamental para o conhecimento das espécies de crustáceos e de ictiofauna presentes na região.

3 OBJETIVOS, METAS E INDICADORES

O PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA tem como objetivo geral levantar os parâmetros populacionais (estrutura das comunidades) e de informações sobre o estoque pesqueiro das espécies de crustáceos e peixes residentes na área de manguezal localizada na área de influência do TNC. As metas sugeridas para este programa buscam a realização plena dos objetivos propostos, enquanto os indicadores expressam a efetividade da aplicação do Programa de Monitoramento para a região de estudo, uma vez que acompanham e avaliam o desempenho do mesmo, tendo como ponto de partida o atendimento aos objetivos propostos e ponto de chegada o cumprimento das metas estabelecidas no próprio programa. O **Quadro 1**, a seguir, apresenta os objetivos específicos deste programa de monitoramento, bem como as metas a serem alcançadas e os indicadores para sua avaliação.

2 JUSTIFICATIVA

O Terminal Norte Capixaba – TNC está localizado em uma região costeira no litoral norte do Espírito Santo - São Mateus – ES (**Figura 1**), onde se verifica a presença marcante do manguezal ao longo de todo o curso do Rio Barra Nova, principal recurso hídrico localizada na região. Por ser tratar de um ecossistema manguezal, a secção do rio Barra Nova que está inserida na área de influência do empreendimento, é um dos sistemas naturais responsáveis pela manutenção de boa parte das atividades pesqueiras da região, uma vez que servem de refúgio natural para reprodução e desenvolvimento (berçário), assim como local de alimentação e proteção para crustáceos, moluscos e uma série de espécies de peixes.

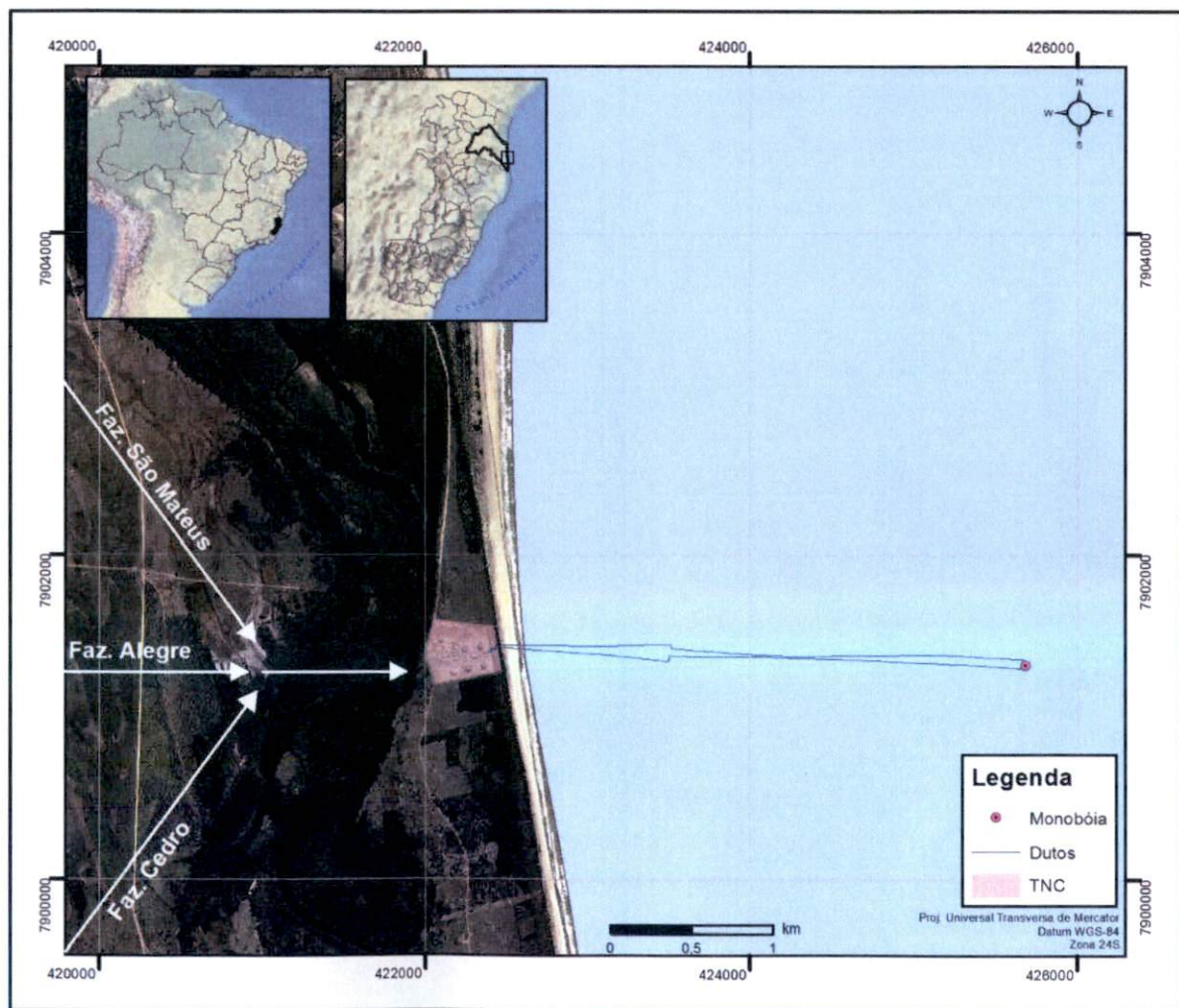


Figura 1: Localização do TNC.

Fonte: Ortofotomosaico – IEMA (2002/2008).

Tendo em vista a importância ecológica deste ecossistema, destacando, principalmente, a intrínseca relação entre as comunidades com a atividade pesqueira na região do manguezal, vê-se a necessidade do estabelecimento de um **PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TNC.**

O monitoramento ambiental é um processo de coleta de dados, estudo e acompanhamento contínuo e sistemático das variáveis ambientais, com o objetivo de identificar e avaliar qualitativa e quantitativamente as condições dos recursos naturais em um determinado momento, assim como as tendências ao longo do tempo, desse modo, considera-se a sua aplicabilidade fundamental para o conhecimento das espécies de crustáceos e de ictiofauna presentes na região.

Quadro 1: Objetivos específicos, metas e indicadores do programa.

Objetivo Específico	Meta	Indicador
Identificar taxonomicamente (em nível de espécie) os exemplares de ictiofauna e de crustáceos capturados	Identificar taxonomicamente (sempre que possível em nível de espécie) a totalidade de exemplares de peixes e de crustáceos capturados (100%)	Número de espécies identificadas
Determinar os índices ecológicos, tais como riqueza, similaridade, diversidade, dominância e equitabilidade, para subsidiar o entendimento da dinâmica populacional das espécies de peixes e crustáceos	Determinar 100% dos índices ecológicos propostos	Número de índices ecológicos calculados
Avaliar a variação quali-quantitativa das espécies de peixes e crustáceos capturadas entre as estações de monitoramento e ao longo das campanhas de campo	Realizar 06 (seis) campanhas de monitoramento dos organismos na área de estudo, sendo as mesmas espaçadas uniformemente ao longo de todo o ano	Número de campanhas realizadas durante o ano
Determinar os parâmetros de comprimento, densidade e densidade comercial para crustáceos, procedendo a análise comparativa entre os pontos de monitoramento	Determinar os parâmetros de comprimento, densidade e densidade comercial de 100% dos crustáceos coletados	Número de crustáceos com os referidos parâmetros identificados
Determinar a proporção sexual dos crustáceos coletados	Determinar a proporção sexual de 100% dos crustáceos e peixes coletados	Número de espécies de crustáceos que houve identificação sexual
Determinar o estágio de maturação gonadal dos peixes coletados	Determinar o estágio de maturação gonadal de 100% dos peixes coletados	Número de espécies de peixes coletados que houve a determinação do estágio de maturação gonadal
Identificar as principais espécies de peixes e crustáceos exploradas para fins comerciais e de subsistência na região de estudo	Identificar as principais espécies comerciais (100%) exploradas na região de estudo	Número das principais espécies comerciais exploradas na região de estudo
Identificar espécies de peixes e crustáceos que poderão ser utilizados como indicadores ambientais	Determinar todas as espécies (100%) que serão as indicadoras ambientais para área estudada	Quantidade de espécies que serão as indicadoras ambientais para área estudada
Apresentar/divulgar as informações obtidas no programa de monitoramento para os pescadores e catadores pertencentes às comunidades localizadas na área de influência direta do TNC	Realizar 02 (duas) palestras ao ano para os pescadores e catadores das comunidades	Número de pescadores e catadores das comunidades que participaram das palestras
Elaborar um catálogo das principais espécies observadas	Catalogar 100% das espécies observadas	Quantidade de espécies catalogadas

4 PÚBLICO ALVO E STAKEHOLDER

As **COMUNIDADES DE ENTORNO DO EMPREENDIMENTO**, como Barra Nova Norte e Sul, Campo Grande, Nativo e Gameleira, Município de São Mateus, que apresentam a captura/venda tradicional de crustáceos e peixes e habitam a região, conforme apresenta a **Figura 2**.

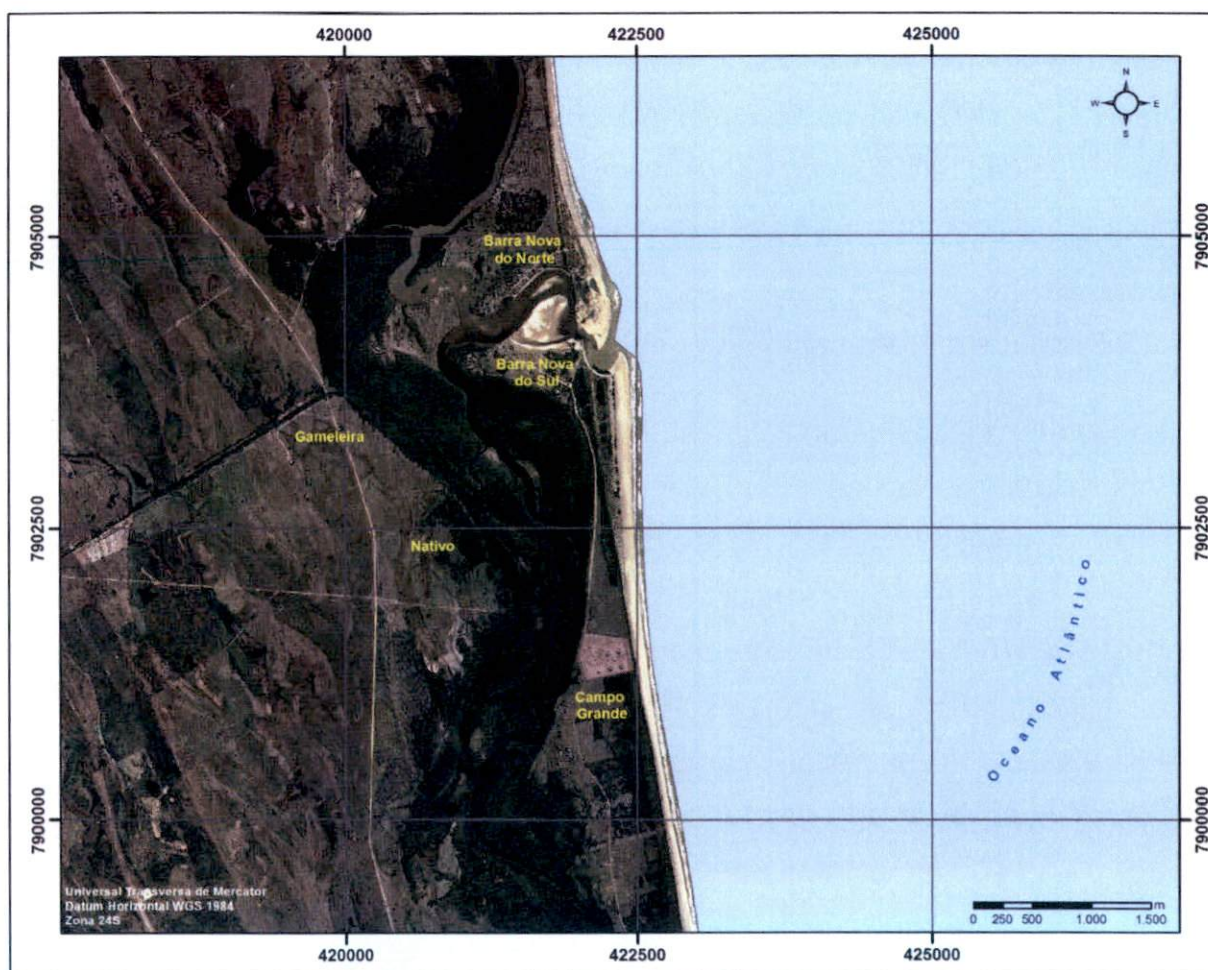


Figura 2: Localização das comunidades pertencentes à área de influência do TNC.

Fonte: Ortofotomosaico – IEMA (2002/2008).

Além das referidas comunidades, os órgãos ambientais estaduais e federais (IEMA e IBAMA), bem como as instituições de ensino superior, são consideradas como atores interessados (*stakeholders*) deste programa.

5 METODOLOGIAS E AÇÕES

5.1 MONITORAMENTO DE CRUSTÁCEOS DO MANGUEZAL

Entre os grupos de crustáceos encontrados em manguezais (siris, caranguejos, camarões, cracas, tatuzinhos de jardim, anfípodes, copépodes, cladóceros e outros grupos afins) somente os caranguejos serão considerados nesse Programa de Monitoramento, tendo em vista que as comunidades pertencentes à área de influência do TNC são tradicionalmente caracterizadas, predominantemente, pela atividade de captura desse grupo de organismos na região de manguezal, quando comparado com outros grupos pertencentes aos crustáceos.

5.1.1 Estações e Freqüências Amostrais

O monitoramento dos caranguejos no manguezal do Rio Barra Nova será realizado ao longo da região estuarina do Rio Barra Nova com cerca de 3,5 km de extensão, por meio de amostragens aleatórias estratificadas em 4 áreas de manguezal (Área 1, Área 2, Área 3 e Área 4) com cerca de 870 metros de extensão cada uma (**MAPA-CAEP-PRT-070-01**). Dentro de cada área, serão sorteados, com o auxílio de um GPS e uma tabela de números aleatórios, 4 locais onde serão demarcados quadrados de 25m² (*quadrado padrão sugerido pelo Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Nordeste - CEPENE/IBAMA*) em uma faixa de 50 metros a partir da margem do rio, desse modo, os crustáceos serão amostrados em diferentes tipos de substrato na margem do rio.

Com a finalidade de exemplificar a demarcação dos quadrados de 25m² nos 4 locais escolhidos aleatoriamente, dentro das áreas de manguezal, elaborou-se o seguinte esquema (**Figura 3**). Dessa forma, verifica-se a existência de 16 quadrados de 25 m² cada para a determinação do monitoramento de caranguejos.

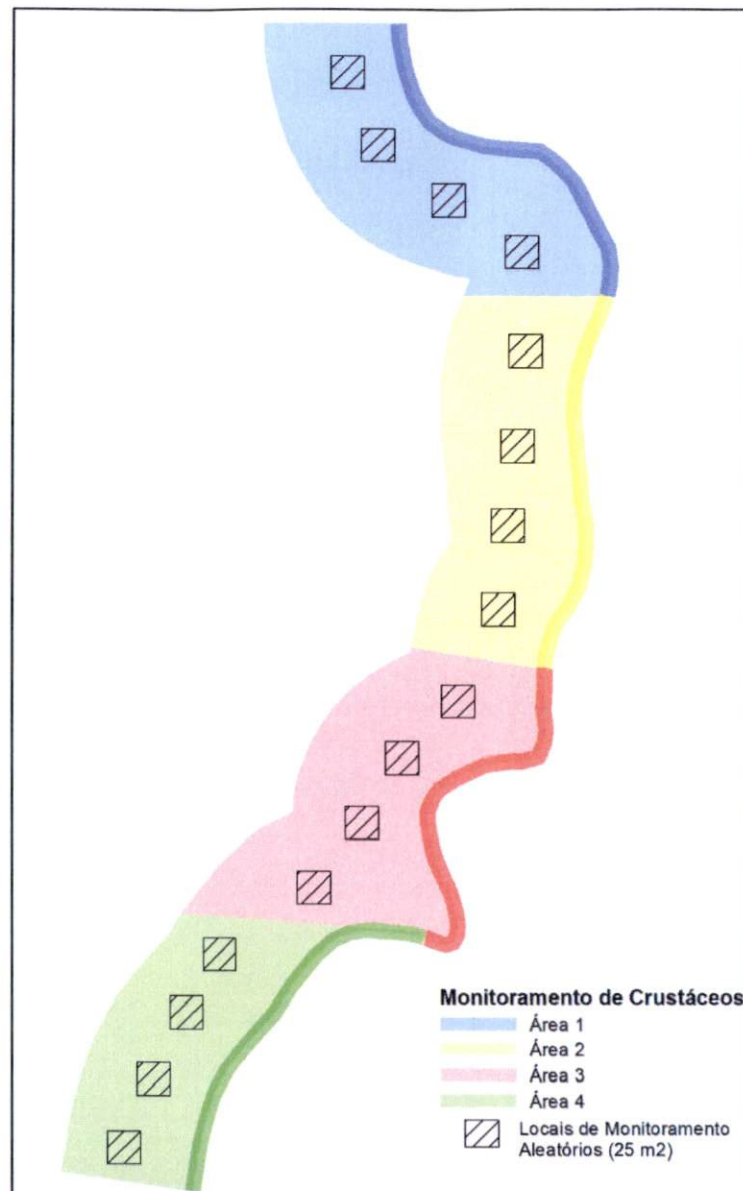


Figura 3: Esquema de localização dos locais de monitoramento aleatórios

É válido ressaltar que após a escolha aleatória dos 04 (quatro) locais de monitoramento, em cada uma das áreas de amostragem, estes deverão ser mantidos os mesmos para as amostragens das outras campanhas ao longo da vigência deste monitoramento. Dessa forma, será possível a análise temporal dos parâmetros analisados.

Essas áreas serão locadas na margem voltada para o continente do Rio Barra Nova, uma vez que representa a região com vegetação de manguezal mais preservada, o que propicia a manutenção de habitats para os caranguejos. Cabe ressaltar, que para este compartimento ecológico, as amostragens serão realizadas durante os

horários de maré baixa, a serem obtidos na Tábua de Marés fornecida pela Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) para a data da campanha de monitoramento.

As 04 (quatro) áreas serão amostradas **BIMESTRALMENTE** ao longo de toda a vigência da **Condicionante 4 da Licença de Operação 439/2010**, definida com duração de 04 (quatro) anos.



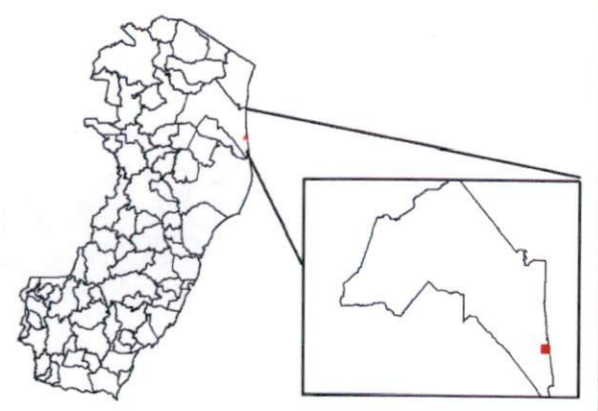
Legenda

Amostragem Estuarina

- Área 1
- Área 2
- Área 3
- Área 4
- TNC

Observações

Localização Geográfica do Empreendimento



Georeferenciamento



Universal Transversa de Mercator
Datum Horizontal WGS 1984
Zona 24S
Escala 1:15.000



Ciente ou Usuário
Petrobras Transportes S.A - Transpetro

Projeto
Programa de Levantamento de Parâmetros Populacionais e Estoque Pesqueiro das Espécies de Crustáceos e Ictiofauna Presentes no Manguezal Localizado na Área de Influência do Terminal Norte Capixaba - TNC

Área
Terminal Norte Capixaba - São Mateus/ES

Título
Malha Amostral para Monitoramento de Crustáceo do Manguezal na área de Influência do Terminal Norte Capixaba - TNC

Responsável
Gabriela de Almeida Bernardo
Oceanógrafa

Elaboração
Rodrigo de Souza B. Pimenta
Geógrafo CREA ES 013544/D

Data
MAR/2011

Arquivo Digital
MAPA-PRT-CAEP-070-001

5.1.2 Sistemática de coleta e captura de exemplares

5.1.2.1 Contagem e determinação dos diâmetros das galerias

Dentro de cada área de 25m², será contado o número de aberturas de galerias habitadas e o diâmetro das mesmas com o auxílio de um paquímetro de aço com extensões de 10cm em forma de espátula. Este método permite uma estimativa fidedigna da distribuição de freqüências de classes de tamanho devido à correlação positiva entre o comprimento do cefalotórax do caranguejo e o diâmetro de sua galeria (Gerald e Calventi, 1983; Silva, 1998; Schmidt *et al.*, 2004 e 2005; Alves *et al.*, 2005 e Schmidt, 2006).

Os dados de diâmetro de galeria serão transformados em comprimento de caranguejo com base no modelo linear determinado por Schmidt (2006), com a seguinte equação de reta:

$$\text{Abertura de Galeria} = 0,36 + 1,04 * \text{Comprimento do Caranguejo}$$

Considerando o menor diâmetro da abertura da galeria, que equivale ao comprimento do respectivo caranguejo.

Também será realizada, dentro de cada quadrado amostrado, uma estimativa da inundação local durante a preamar com base na altura de algas incrustadas nos manguezais (Blankensteyn *et al.*, 1979 e Schmidt, 2006) e uma breve descrição da vegetação presente.

Para as análises estatísticas dos dados será utilizado o software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS).

As médias de comprimento, densidade e densidade comercial serão comparadas através de Análises de Variância seguidas de Testes de Tukey (HSD) e de Testes "t" de Student. As distribuições das amostras foram comparadas e testadas quanto à sua normalidade através do Teste de Kolmogorov & Smirnov e a homogeneidade das variâncias testada através do Teste de Lavigne. Mesmo quando as amostras não apresentarem distribuição normal e(ou) não apresentarem variâncias homogêneas, haverá a opção por efetuar testes paramétricos. Segundo vários autores, a análise de variância é robusta o suficiente para ser implementada mesmo quando não são cumpridos os pré-requisitos da normalidade (Zar, 1996; Underwood,

1997; e Callegari-Jacques, 2003) e da heterocedasticidade, especialmente se as amostras forem grandes e balanceadas (Zar, 1996 & Callegari-Jacques, 2003). As amostras de medidas de comprimento deverão ser balanceadas em um número amostral igual.

5.1.2.2 Coleta, taxonomia e identificação sexual

Para a determinação da área de coleta dos caranguejos, utilizar-se-á um quadrado feito de arame de 1 x 1 metro, que será lançado aleatoriamente em cada área de 25 m², sendo feita a contagem das galerias e coletada de todos os caranguejos dentro do limite; tanto aqueles em deslocamento quanto aqueles situados dentro das galerias, as quais serão escavadas com auxílio de uma pá de jardinagem. Haverá a contagem das tocas de caranguejos existentes na área delimitada pelo arame.

Cabe ressaltar que a escolha desta metodologia, que prima pela coleta de animais presentes na parte emersa do mangue durante as marés baixas, baseou-se no fato dos crustáceos serem de interesse comercial e de subsistência, da comunidade de entorno do Terminal.

Após a coleta, os exemplares de crustáceos serão acondicionados em sacos plásticos devidamente identificados com data, estação e ponto amostrado e em seguida transportados ao Laboratório para as análises devidas.

Posteriormente, os indivíduos coletados serão retirados das sacolas plásticas, lavados e pesados após terem seu excesso de água retirado por leve pressão em papel de filtro obtendo-se assim o peso úmido. Para esse procedimento será utilizada uma balança eletrônica com precisão de 0,0001 grama e, em seguida, proceder-se-á a identificação taxonômica (em nível de espécie) dos exemplares através do uso de chaves sistemáticas específicas, com a utilização de estereomicroscópio (lupa). A partir de então, será elaborada uma lista geral das espécies catalogadas e a distribuição dessas espécies em cada ponto amostral.

Para determinação da proporção sexual do caranguejo, haverá a determinação do sexo (através dos caracteres morfológicos externos) nos quadrados de 25m² estabelecidos no próprio local de captura, havendo a posterior soltura dos caranguejos na entrada da própria galeria em que foram coletados.

5.1.2.3 Tratamento de Dados e Cálculo dos índices ecológicos

As análises paramétricas de variância (ANOVAs) do tipo III serão aplicadas sobre as variáveis, número de taxa, número de indivíduos, comprimento médio e nos índices ecológicos (diversidade, equitabilidade e dominância).

Riqueza

A riqueza de espécies será calculada através do número total de espécies encontradas (**S**).

Similaridade

O grau de similaridade entre as estações será apresentado na forma de um dendrograma, obtido através do cálculo da similaridade, medindo-se a distância Euclidiana, utilizando-se o método de agrupamento das médias não ponderadas (UPGMA), calculado pelo pacote Statistica.

Diversidade e dominância

A diversidade de espécies será calculada utilizando o índice de diversidade de Shannon-Wiener baseado em (SANTOS, 1978). Para os cálculos utilizou-se o pacote estatístico do CNPq (HENDERSON e SEABY, 1997). Para testar a diferença entre as médias da variável diversidade entre as estações e no tempo (meses) utilizou-se ANOVA. Para analisar as semelhanças entre as estações, utilizou-se o teste de DUNCAN.

- *Índice de Shannon – Wiener*

O índice de Shannon pode ser expresso pelas seguintes equações:

$$H' = - \sum (n_i/N) \cdot \log (n_i/N) = -\sum p_i \cdot \log p_i$$

onde: p_i = proporção da espécie i em relação ao total capturado

n_i = número de indivíduos da espécie i

N = número total de indivíduos

E = somatória

- Índice de Dominância de Simpson

O índice de Simpson pode ser expresso pela seguinte equação:

$$c = E (ni/N)^2$$

onde: c = Dominância de Simpson

E = Somatória

ni = número de indivíduos da espécie i

N = número total de exemplares

Equitabilidade – (índice da “igualdade”)

É um dos componentes do índice de Shannon, representa a uniformidade do número de exemplares entre as espécies. Pode ser determinada utilizando-se a razão entre o índice de diversidade de Shannon calculado e a diversidade máxima. A equitabilidade é máxima quando o número de indivíduos é o mesmo para todas as espécies. O valor da equitabilidade pode variar de 0 (zero) ao valor máximo de 1 (um). Assim:

$$E = H'/H'máx.$$

onde: H'máx. = índice de diversidade máxima (=log S)

S = número de espécies

H' = índice de diversidade de Shannon

5.1.2.4 Identificação das principais espécies exploradas

Com a finalidade de identificar as principais espécies comerciais exploradas na região de estudo serão realizadas entrevistas com os catadores de caranguejos. Nessa entrevista, serão apresentadas tábuas de identificação constando as espécies de caranguejos ocorrentes em manguezal, destacando características visuais marcantes, como coloração, tamanho médio, particularidades fisionômicas e etc.

5.2 MONITORAMENTO DE ICTIOFAUNA

5.2.1 Pontos e Frequências Amostrais

O levantamento da ictiofauna no manguezal do Rio Barra Nova será realizado ao longo do curso do rio, abrangendo cerca de 6 km de extensão, área considerada sob influência do TNC para o monitoramento de peixes. Na abrangência citada, foram escolhidas 03 (três) áreas de amostragens identificadas no **MAPA-CAEP-PRT-070-02**, sendo situadas de modo a abranger a região à montante, à jusante e em frente ao TNC (**Tabela 1**).

Tabela 1: Coordenadas geográficas dos arrastos com rede tipo balão.

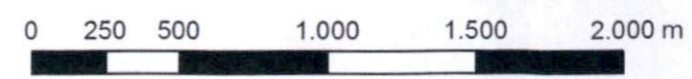
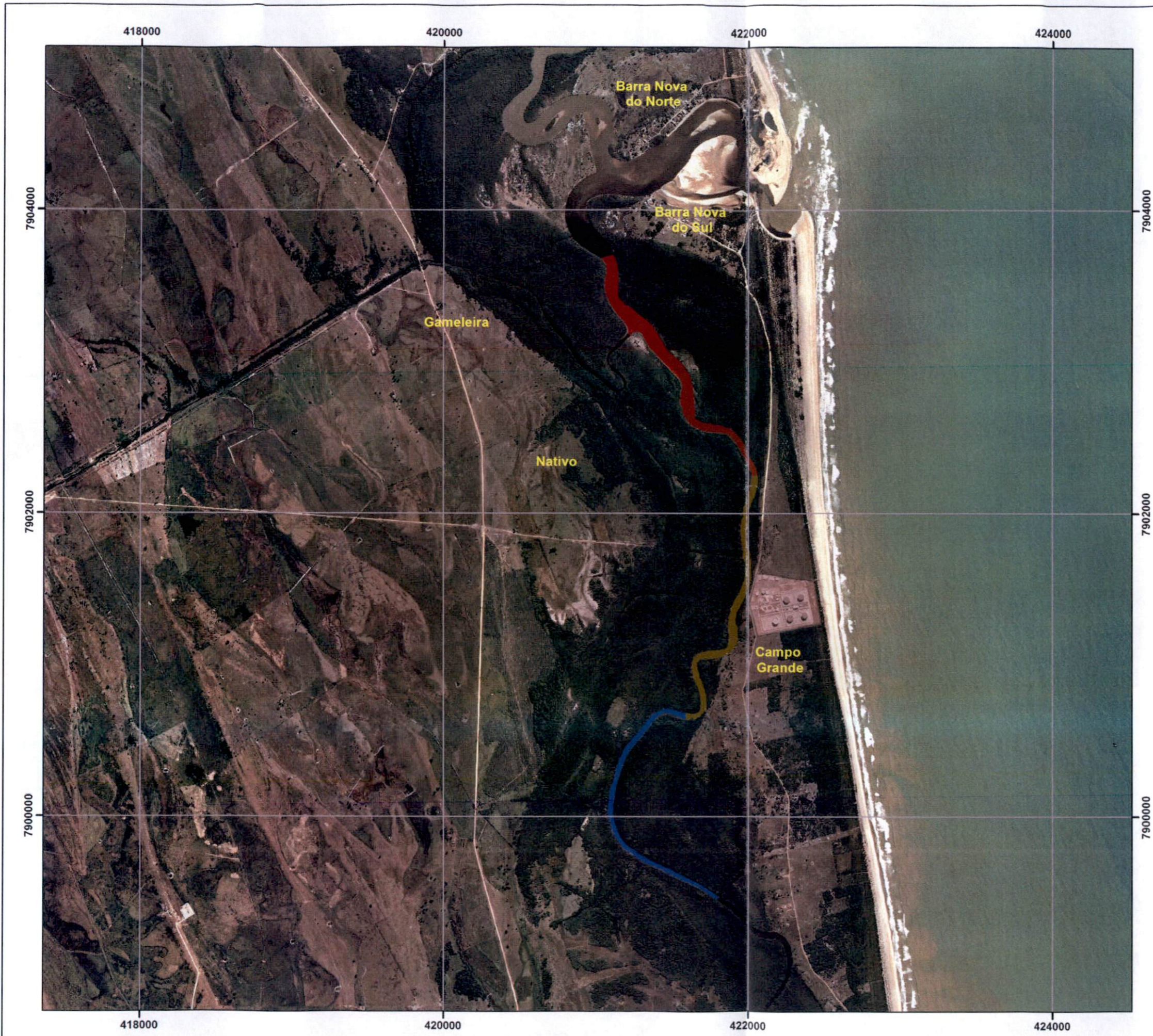
Áreas	Coordenadas Iniciais		Coordenadas Finais	
	x	y	x	y
Área 1	421801,524	7899468,461	421591,200	7900665,251
Área 2	421591,200	7900665,251	422041,740	7902247,034
Área 3	422041,740	7902247,034	421073,188	7903693,362

* Coordenadas em UTM, Datum WGS 84, zona 24S

Optou-se pelo estabelecimento de áreas ao invés de pontos monitoramento, uma vez que o arrasto das redes será feito por determinado tempo, o que ocasionará o deslocamento ao longo do curso do rio. As metodologias utilizadas, assim como suas especificações serão descritas com maior detalhamento no **ITEM 5.2.2**.

Vale ressaltar que as 03 (três) áreas escolhidas para monitoramento serão mantidas as mesmas para as amostragens das outras campanhas ao longo da vigência do monitoramento. Dessa forma, será possível a análise temporal dos parâmetros analisados.

As 03 (três) áreas serão amostradas **BIMESTRALMENTE** ao longo de toda a vigência da **Condicionante 4 da Licença de Operação 439/2010**, definida com duração de 04 (quatro) anos.



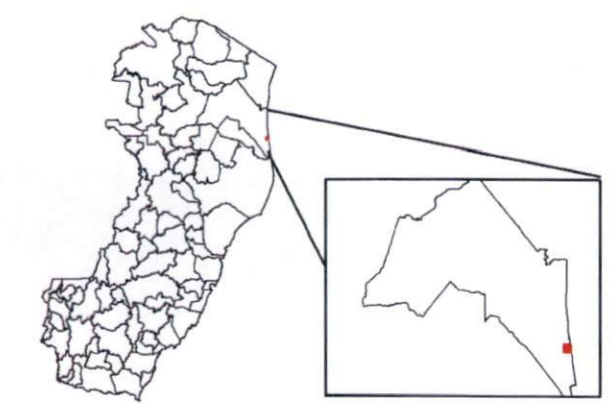
Legenda

Áreas de Monitoramento de Ictiofauna

- Área 1 (aprox. 1,9 km)
- Área 2 (aprox. 1,9 km)
- Área 3 (aprox. 1,9 km)
- TNC

Observações

Localização Geográfica do Empreendimento



Georeferenciamento



Universal Transversa de Mercator
Datum Horizontal WGS 1984
Zona 24S
Escala 1:25.000



Cliente ou Usuário
Petrobras Transportes S.A - Transpetro

Projeto
Programa de Levantamento de Parâmetros Populacionais e Estoque Pesqueiro das Espécies de Crustáceos e Ictiofauna Presentes no Manguezal Localizado na Área de Influência do Terminal Norte Capixaba - TNC

Área
Terminal Norte Capixaba - São Mateus/ES

Título
Áreas para Monitoramento de Ictiofauna na área de Influência do Terminal Norte Capixaba - TNC

Responsável Gabriela de Almeida Bernardo Oceanógrafa	Elaboração Rodrigo de Souza B. Pimenta Geógrafo CREA ES 013544/D
--	--

Data MAR/2011	Arquivo Digital MAPA-PRT-CAEP-070-002
------------------	--

5.2.2 Sistemática de coleta e captura de exemplares

Para amostragem da ictiofauna foram empregados os seguintes petrechos de pesca e procedimentos:

- **Redes de espera:** serão utilizadas redes de malhas 30, 40, 50, 60 e 70 mm medidos entre nós opostos, com 10 metros de comprimento e altura média de 1,6 m. As redes serão instaladas às margens do rio, próximo às raízes de *Rizophora mangle* e *Laguncularia racemosa*, sendo essas armadas no período da tarde (entre 14 e 17 horas) e recolhidas na manhã do dia seguinte (entre 8 e 11 horas). No intuito de evitar a perda de exemplares capturados nas redes, será realizada uma vistoria nas redes fundiadas nas estações de monitoramento, antes que estas fossem recolhidas;
- **Tarrafas:** em cada um das estações de monitoramento serão efetuados 15 lances com tarrafa de malha de 30 mm entre nós opostos, no intuito de aumentar o esforço amostral. Os lances ^{Abrão} foram realizados próximos às margens e no interior de canais do manguezal, quando as condições permitiram.
- **Rede de Arrasto - Tipo Balão (Wing Trawl):** serão realizados 03 arrastos simples (com apenas uma rede) por estação amostral. Estes arrastos serão realizados por um período de 10 minutos, percorrendo aproximadamente 1.000 metros. Serão utilizadas embarcações e redes da frota local.

5.2.3 Análise de Amostras

As amostras coletadas serão acondicionadas separadamente em sacolas plásticas e conservadas em gelo, sendo posteriormente fixadas em formol e conservados em álcool 70%. A identificação ao nível específico será realizada, com auxílio de literatura especializada (e.g. MENEZES & FIGUEIREDO, 1980; CERVIGÓN, et al., 1992; FIGUEIREDO & MENEZES, 2000; CARPENTER, 2002a; CARPENTER 2002b; MARCENIUK, 2005). Também serão realizadas análises biométricas: peso total em gramas (PT-g) e a medida de comprimento mais adequado ao táxon, sendo: comprimento padrão (CP) ou comprimento total (CT) e largura do disco (LD) no caso das arraias.

5.2.3.1 Tratamento de Dados e Cálculo dos índices ecológicos

Os dados da assembléia de peixes obtidos nas campanhas de monitoramento serão plotados e compilados em gráficos e tabelas possibilitando assim uma melhor compreensão do padrão de variação dos valores obtidos nas Análises Biométricas e dos Índices Ecológicos calculados a partir das amostras de peixes coletadas.

A estimativa de abundância adotada para cada espécie e estação de monitoramento, será obtida por meio da **CAPTURA POR UNIDADE DE ESFORÇO - CPUE**, sendo representada tanto em número de indivíduos quanto por peso, segundo KING (1996) e SPARRE & VENEMA (1997). O esforço empregado corresponderá a estação/rede de espera, estação/espindel e estação/rede de arrasto, logo, cada CPUE deve ter o valor total dividido pelo número de vezes que os apetrechos serão empregados em cada estação, a configuração dos apetrechos será a mesma durante toda a campanha. Posteriormente os valores de abundância, em números de indivíduos, serão empregados em uma análise de agrupamento (UPGMA), para se verificar a semelhança entre as estações.

As análises paramétricas de variância (ANOVAs) do tipo III serão aplicadas sobre as variáveis, número de taxa, número de indivíduos, comprimento médio e nos índices ecológicos (diversidade, equitabilidade e dominância).

Diversidade e Dominância

A diversidade de espécies será estimada utilizando o índice de diversidade de Shannon-Wiener, enquanto que a dominância foi através do índice de dominância de Simpson. (ZAR, 1999)

O índice de Shannon Wiener pode ser expresso pela seguinte equação:

$$H' = - \sum (n_i/N) \cdot \log (n_i/N) = - \sum p_i \cdot \log p_i$$

onde- p_i = proporção da espécie i em relação ao total capturado

n_i = número de indivíduos da espécie i

N = número total de indivíduos

\sum = somatória

O *índice de Simpson* pode ser expresso pela seguinte equação:

$$c = \sum (n_i/N)^2$$

onde- c = Dominância de Simpson

\sum = Somatória

n_i = número de indivíduos da espécie i

N = número total de exemplares

Equitabilidade - (índice da "igualdade")

É um dos componentes do índice de Shannon, representa a distribuição do número de exemplares entre as espécies. Pode ser determinada utilizando-se a razão entre o índice de diversidade de Shannon calculado e a diversidade máxima. A equitabilidade é máxima quando o número de indivíduos é o mesmo para todas as espécies (Zar, 1999). Assim:

$$E = H'/H'_{\text{máx.}}$$

onde-

$H'_{\text{máx.}}$ = índice de diversidade máxima ($=\log S$)

S = número de espécies

H' = índice de diversidade de Shannon

5.2.3.2 Identificação das principais espécies exploradas

Com a finalidade de identificar as principais espécies comerciais exploradas na região de estudo serão realizadas entrevistas com os pescadores. Nessa entrevista, serão apresentadas tábuas de identificação constando as espécies de peixes ocorrentes no estuário, destacando características visuais marcantes, como coloração, tamanho médio, particularidades fisionômicas e etc.

5.3 PALESTRAS COM A COMUNIDADE

As palestras serão realizadas pela empresa executora do programa ambiental em questão, com periodicidade **SEMESTRAL** e em local de fácil acesso aos moradores das comunidades da área de influência (Barra Nova Norte e Sul, Gameleira, Nativo e Campo Grande).

Inicialmente, deverão ser comunicados os líderes comunitários, por meio de reuniões documentadas, e informados da necessidade e importância da presença das comunidades nestas palestras. Deve ser realizada, ainda, a divulgação das palestras nas comunidades com entrega de folhetos indicativos nas associações de pescadores, catadores e moradores. Nestes folhetos, devem constar: hora, data, local, finalidade e etc., sendo distribuídos com no mínimo com um mês de antecedência da data da palestra.

O conteúdo das palestras deve abranger todas as informações levantadas no monitoramento de crustáceos e peixes até o presente momento, sendo realizadas através da apresentação sucinta e dinâmica dos dados, com o auxílio de recurso visual gráfico (ex.: apresentação em MS Power Point).

Vale ressaltar que em toda a apresentação, o palestrante deve utilizar vocabulário adequado para o público em questão, reduzindo de forma significativa o uso de termos técnicos e científicos. Caso seja necessária a utilização desse tipo de vocabulário, o mesmo deve ser devidamente explicado, desse modo, será possível alcançar maior eficiência na apresentação das informações e entendimento da comunidade.

Ao longo da realização das palestras deve ser elaborada uma lista de presença, assegurando a obtenção de informações mínimas como: nome, faixa etária e comunidade em que vive dos participantes das palestras. Além disso, é indispensável o registro fotográfico durante a duração da palestra.

6 PRODUTOS

As ações do monitoramento de crustáceos e peixes serão acompanhadas por meio de Relatórios Técnicos dentre os quais devem ser destacados: Quali-Quantitativo das atividades de monitoramento realizadas no Ecossistema Manguezal do Rio Barra Nova, sendo abordados alguns itens, como:

- Relatórios Técnico Semestral (RTS): devem registrar a descrição geral das metodologias adotadas em campo e os resultados detalhados obtidos durante a campanha de levantamento de parâmetros populacionais e estoque pesqueiro, evidenciando as tendências espaço-temporal à respeito do monitoramento de cada uma das espécies estudadas (crustáceos e ictiofauna);
- Relatório Técnico Anual (RTA): deve constar uma abordagem temporal ampla, através da compilação dos monitoramentos semestrais, atendo-se em diagnosticar a dinâmica das comunidades durante o último ano de monitoramento.
- Relatório Técnico das Palestras (RTP): devem dispor sobre as informações obtidas no monitoramento, resultantes dos resultados e discussões contemplados nos Relatórios Semestrais e Anuais, possuindo frequência semestral.
- Relatório Final (RF): deve comparar os dados fornecidos nos relatórios anuais ao longo dos 04 (quatro) anos de monitoramento e as evidências de realização das reuniões junto às comunidades, focando os seguintes itens: (i) diagnosticar a dinâmica das comunidades e do estoque pesqueiro durante os anos de monitoramento; (ii) prognosticar e propor eventuais medidas de manejo de fauna para os próximos anos; (iii) avaliar a necessidade da continuação do Programa de Monitoramento Crustáceos e Ictiofauna para os próximos anos.

A forma de envio dos Relatórios Técnicos elaborados à TRANSPETRO é apresentado a seguir:

Quadro 1: Forma de envio de Relatórios Técnicos à TRANSPETRO é apresentado a seguir:

RELATÓRIO	FORMA DE ENTREGA
Produto 1 – RTS	
Produto 2 – RTA	- 01 via impressa, constando o original da página com as assinaturas dos profissionais responsáveis e os laudos analíticos originais;
Produto 3 – RTP	- 1 CD com o relatório em arquivos editáveis (MS Word, MS Power Point e MS Excel) e não editáveis (<i>Portable Document Format</i> – PDF)
Produto 4 – RF	

6.1 ESTRUTURA MÍNIMA DOS RELATÓRIOS

APRESENTAÇÃO

1. INTRODUÇÃO

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

2.2. Objetivos Específicos

3. METODOLOGIA

3.1. Pontos e Frequência Amostral

3.2. Coleta

3.3. Análises Laboratoriais

3.4. Tratamento dos Dados

4. INDICADORES AMBIENTAIS

5. RESULTADO E DISCUSSÃO

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

7. EQUIPE TÉCNICA

8. BIBLIOGRAFIA

9. ANEXO (caso haja)

7 CRONOGRAMA FÍSICO

O presente programa será executado pela empresa responsável por um período de 04 (quatro) anos em atendimento à **Condicionante 4 da LO 439/2010 (Quadro 2)**, sendo a periodicidade de execução das amostragens Bimestral, conforme descrita no item **Metodologia e Ações**, devendo a referida freqüência revista ao final do quarto ano de monitoramento.

Quadro 2 - Cronograma de atividades a serem realizadas ao longo dos monitoramentos.

Ações	ANO 1						ANO 2						ANO 3						ANO 4					
	BIMESTRES						BIMESTRES						BIMESTRES						BIMESTRES					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
I Execução da campanha de campo (crustáceos)																								
II Execução da campanha de campo (ictiofauna)																								
III Execução das Palestras às Comunidades																								
IV Relatório Técnico Semestral (RTS)																								
V Relatório Técnico Anual (RTA)																								
VI Relatório Técnico das Palestras (RTP)																								
VII Relatório Final (RF)																								

8 INTERRELAÇÃO COM OUTROS PROGRAMAS

Este programa está inter-relacionado com os seguintes programas estabelecidos como condicionantes na **Licença de Operação nº 439/2010**:

- MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO DO PROJETO DE CORTINA VEGETAL E DA RECOMPOSIÇÃO DA RESTINGA MANGUEZAL DA FAIXA EXISTENTE AO LONGO DO TERMINAL NORTE CAPIXABA;

O monitoramento citado garantirá a preservação e manutenção do ecossistema manguezal, uma vez que a restinga representa um fator ponderante e muito importante para tal ocorrência. Desse modo, revitalizando o manguezal, a fauna típica (como: crustáceos e peixes) será provavelmente beneficiada, uma vez que possuirá um habitat propício para a sua sobrevivência, podendo, até mesmo, ocorrer o aumento da população.

- PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DA ATIVIDADE PESQUEIRA DE TODAS AS COMUNIDADES NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA.

A atividade pesqueira desenvolvida pelas comunidades da região, que será caracterizada em tal programa, tem como base a captura de crustáceos e ictiofauna do manguezal. Logo, qualquer alteração, seja quantitativa ou qualitativa, nos organismos citados acarretará em mudanças das atividades de pesca, como intensificação ou redução.

- PROGRAMA DE CARACTERIZAÇÃO E MONITORAMENTO FÍSICO-QUÍMICO E BIOLÓGICO DO SEDIMENTO MARINHO E ESTUARINO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DE TERMINAL NORTE CAPIXABA;

O sedimento estuarino está presente em todo manguezal (partes emersas e imersas) e é caracterizado por ser um substrato muito lamoso que fica em contato direto com os crustáceos e indireto com peixes (substrato componente do fundo do rio). Dessa forma, as alterações composicionais que podem ocorrer nos sedimentos podem influenciar essas comunidades.

- MONITORAMENTO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES SANITÁRIOS;

Sabendo que a disposição final do efluente sanitário tratado é feita nos solos, então, caso, o mesmo não esteja devidamente tratado, haverá a contaminação do substrato do manguezal e, conseqüentemente, dos organismos desse ecossistema.

- MONITORAMENTO QUALITATIVO DOS RECURSOS HÍDRICOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA – TNC (TRANSPETRO), COMPREENDIDOS PELO RIO BARRA;

Esse Programa de Monitoramento garante a verificação da qualidade de água dos recursos hídricos na área de influência direta do TNC, abrangendo o Rio Barra Nova. Desse modo, a composição físico-química da água irá influenciar diretamente nos dois grupos abordados (crustáceos e peixes), sendo, portanto, um importante programa para comparação de resultados.

- PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO;

A água do lençol freático estabelece ligação com as águas presentes no rio, variando, principalmente, devido ao fator pluviométrico. Então, qualquer alteração na composição da água presente no lençol freático afetará a água do rio e, conseqüentemente, os crustáceos e peixes.

- PROGRAMA DE MONITORAMENTO SÓCIO-ECONÔMICO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA;

Sabendo que as comunidades da região são tradicionalmente caracterizadas pela captura/venda de crustáceos e peixes, as alterações que ocasionalmente pode ocorrer à esses organismos, acarretará em impactos diretos na sócio economia desses comunidades.

- PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL VOLTADO À COMUNIDADE DO EMPREENDIMENTO;

É importante que sejam feitos trabalhos de conscientização junto às comunidades quanto aos aspectos ambientais envolvidos, inclusive abrangendo os principais recursos pesqueiros utilizados por elas, representados pelos crustáceos e ictiofauna.

- PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL VOLTADO AOS TRABALHADORES DO EMPREENDIMENTO;

Também é considerada importante a educação ambiental dos funcionários do TNC, uma vez que parte deles é pertencente às comunidades vizinhas e pode disseminar a conscientização, principalmente, voltada aos organismos abordados.

- PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL PARA ESCLARECER A POPULAÇÃO DO ENTORNO A RESPEITO DO EMPREENDIMENTO E DOS IMPACTOS CAUSADOS PELO MESMO;

Tal Programa proporcionará às comunidades o retorno e o conhecimento do que foi realizado, assim como os resultados obtidos a partir do Programa de Monitoramento de Crustáceos e Ictiofauna.

Tendo em vista a correlação estabelecida pelos programas citados, haverá a comparação dos resultados e o desenvolvimento de discussões a cerca do que foi encontrado.

9 RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO

As responsabilidades de implementação do presente programa de monitoramento é a empresa TRANSPETRO, devendo contratar profissionais e/ou empresas qualificadas, especializadas na área de meio ambiente para a execução dos serviços.

10 EQUIPE TÉCNICA

Nome: **Fabrcio Resende Fonseca**
Profissao: **Biólogo - MSc. Engenharia Ambiental**
Registro Profissional: **CRBio-38943/02**
Organizao a que pertence: **Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.**
Registro CTF - IBAMA: **599690**
Responsavel: **Coordenao Geral**

Nome: **Gelcilio Coutinho Barros Filho**
Profissao: **Oceanografo - MSc Engenharia Ambiental**
Organizao a que pertence: **Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.**
Registro CTF - IBAMA: **204802**
Responsavel: **Coordenador Técnico**

Nome: **Rafael Zerbini Coutinho**
Profissao: **Biólogo - M.Sc. Biologia Geral**
Registro Profissional: **CRBio- 55.760/02**
Organizao a que pertence: **Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.**
Cadastro Técnico Federal - IBAMA: **2235740**
CTEA - IEMA: **39320103**
Responsavel: **Responsavel Técnico**

Nome: **Gabriela de Almeida Bernardo**
Profissao: **Oceanografa - Mestranda em Geologia e Geofisica Marinha**
Organizao a que pertence: **Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.**
Cadastro Técnico Federal - IBAMA: **4989449**
CTEA - IEMA: **52217302**
Responsavel: **Apoio Técnico**

Nome: **Rodrigo de Souza Batista Pimenta**
Profissao: **Geografo**
Registro Profissional: **CREA-ES 013544/D**
Organizao a que pertence: **Control Ambiental Engenharia e Planejamento Ltda.**
Cadastro Técnico Federal - IBAMA: **5184997**
CTEA - IEMA: **52311430**
Responsavel: **Geoprocessamento e Confecao de Mapas e Figuras.**

11 REFERÊNCIAS

ANGERMEIER, P. L. & KARR, J. R. **Applying and index of biotic integrity based on stream-fish communities: considerations in sampling and interpretation.** N. AM. J. FISH. MANAG, 1986. 6: 418-429.

ARAÚJO, G.F. **Adaptação do índice de integridade biótica usando a comunidade de peixes para o rio Paraíba do Sul.** *Rev. Brasil. Biol*, 1998. 58 (4): 547-558 p.

ARAÚJO, G.F; WILLIAMS, P.W. & BAILEY, G. R. **Fish Assemblages as indicators of Water Quality in the Middle Thames Estuary, England (1980-1989).** *ESTUARIES*, 2000. 23 (3): 305-317P.

BARROSO, G.F. & DIAS Jr, C. **Avaliação preliminar da qualidade da água do canal da Passagem/manguezal Lameirão, Vitória (ES).** In: SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA, São Carlos. *Anais...* São Carlos , 1997. v8, 221-232 p.

CARVALHO-FILHO, A. **Peixes: costa brasileira.** MELRO, SÃO PAULO, 1999. 320

P.ESCHMEYER, W. N. **Catalog of Fishes. Special publication nº 1 of the Center for Biodiversity Research and Information. California Academy of Sciences.** vols. 1-3: 1-2905, 1998.

DAY, J.W. JR. & YÁNEZ-ARANCIBA, A. **Coastal lagoons and estuaries, an ecosystem approach.** *Ciencia interamericana (Mar. Sci.)*1982. V 22, n 1-2, p. 11-26 p.

FIGUEIREDO, J.L. MENEZES, N.A. **Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil - II Teleostei (1).** 1.ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1978. 110 p.

FIGUEIREDO, J.L. MENEZES, N.A. **Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil - III Teleostei (2).** 1.ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1980. 90 p.

FIGUEIREDO, J.L.; MENEZES, N.A. **Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil - VI Teleostei (5).** 1.ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2000. 116 p.

FISHBASE [CD.ROM]. Monila, ICLARM, 1998.

IBAMA, 2011. Disponível em:
<<http://www.ibama.gov.br/fiscalizacao/index.php/documentos/legislacao/>> Acesso
em: 24 fev. 2011.

KARR, J.R. **Assessment of biotic integrity using fish communities.** *Fisheries*, 1981
6 (6): 21-27.

MENEZES, N.A. FIGUEIREDO, J.L. **Manual de peixes marinhos do sudeste do
Brasil - IV Teleostei (3).** 1.ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1980. 96 p.

MENEZES, N.A.; FIGUEIREDO, J.L. **Manual de peixes marinhos do sudeste do
Brasil - V Teleostei (4).** 1.ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1985. 105 p.

NAGELKERKEN, I.VAN DER VELDE, G. GORISSEN, M.W. MEIJER, G.J. VAN'T
HOF, T. & DEN HARTOG, C. **Importance of Mangroves, Seagrass Beds and
Shallow Coral Reefs as Nursery for Important Coral Reef Fishes, Using a Visual
Census Technique.** Marine and Coastal Resource Management, the Ootom, Saba,
Netherlands Antilles. 2000. 51. 31-44 p.

NASCIMENTO, S. A. 1997/1998. Ecofisiologia do manguezal. Aracaju-SE.



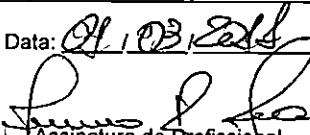
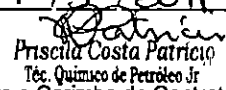
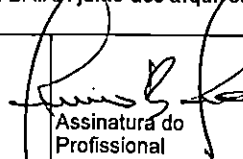
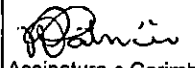
NELSON, J. S. **Fishes of the World.** 3a Edição John Wiley & Sons, Inc New York,
1994. 600 p.

PATERSON, A.W. & WHITFIELD, A.K.. **Do Shallow-water Habitats Function as
Refugia for Juvenile Fishes ?** Estuarine, Coastal and Shelf Science 2000. 51, 359-
364.p.

PREFEITURA DE VITÓRIA, 2001. Disponível em:
<http://www.vitoria.es.gov.br/arquivos/20100722_leis_brasil_meio_ambiente.pdf>
Acesso em: 24 fev. 2011.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1989. **Perfil dos ecossistemas litorâneos brasileiros,
com especial ênfase sobre o ecossistema manguezal.** Publicação esp. Inst.
Oceanogr., S. Paulo, 7:1-16.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1995. **Manguezal: Ecossistema entre a terra e o mar.**
São Paulo, (s/ editora). 64p.

 SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		 CRBio-02
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		1-ART Nº 2-02787/11-E
CONTRATADO		
2.Nome: FABRICIO RESENDE FONSECA		3.Registro no CRBio-02: 38934
4.CPF: 08487016740	5.E-mail: fabricio@controlambiental.com.br	
6.Tel: 27-33243378 - 27-9994-2316		
7.End.: RUA SAUL NAVARRO, Nº71, ED. MAISON SAUL NAVARRO,		8.Bairro:PRAIA DO CANTO
9.Cidade: VITORIA	10.UF: ES	11.Cep: 29055360
CONTRATANTE		
12.Nome: PETROBRAS TRANSPORTES S.A. - TRANSPETRO		
13.Registro Profissional: 6666666	14.CPF/CNPJ: 02709449008303	
15.End. AV NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES, 451, SALA 1415.		
16.Tel / E-mail: 27 2122-5804 / priscilapatrio@petrobras.com.br	17.Bairro: ENSEADA DO SUA	18.Cidade: VITORIA
	19.UF: ES	20.CEP: 29050335
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL		
21.1 Natureza: 1.1 Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços		21.2 Ocupação de Cargo/Função:
22. Identificação: ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO		
23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: ES 23.2 - da Sede: ES		24 - UF: ES
25.Forma de participação: Equipe	26.Perfil da equipe: OCEANÓGRAFOS, ENG. AMBIENTAIS, BIÓLOGOS E TECNÓLOGOS ANEAMENTO	
27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente	28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Diagnóstico, Controle e Monitoramento Ambiental	
29.Descrição Sumária: ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DE PARÂMETROS POPULACIONAIS E ESTOQUE PESQUEIRO DAS ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL LOCALIZADO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA -TNC E DO PROGRAMA DE CARACTERIZAÇÃO E MONITORAMENTO FÍSICO-QUÍMICO E BIOLÓGICO DO SEDIMENTO MARINHO E ESTUARINO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA.		
30.Valor: R\$ 2.000,00	31.Total de horas: 48	32.Início: 1/3/2011 00:00:00
		33.Término: 31/3/2011 00:00:00
34.ASSINATURAS		35. CARIMBO DO CRBio: Para autenticação da ART: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx código 2011030212361102787
Declaro serem verdadeiras as informações acima.		
Data: 01/03/2011  Assinatura do Profissional	Data: 4/13/2011  Priscila Costa Patrio Téc. Químico de Petróleo Jr Assinatura e Carimbo do Contratante	
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.		37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO
Data: ____/____/____  Assinatura do Profissional	Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional
Data: ____/____/____  Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante

Para autenticação do conteúdo acesse:
<http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx> e informe o código
 2011030212361102787

ART Eletrônica emitida em 2/3/2011 12:36:11
 Impressão efetuada em 2/3/2011 12:36:19



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



Instruções:

1. 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
2. Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
3. Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
4. Mantenha seu e-mail atualizado!

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 03909.407219 1 49090000002900

Cedente		Agência / Código do Cedente		Espécie	Quantidade	Nosso número
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		0392-1 / 0260302-0		R\$		97215390003909407
Número do documento	Contrato	CPF/CEI/CNPJ	Vencimento	Valor documento		
0003909407	972153	02.452.608/0001-82	17/3/2011	29,00		
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras deduções	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(=) Valor cobrado		

Sacado
FABRICIO RESENDE FONSECA - 38934

Endereço
RUA SAUL NAVARRO, Nº71, ED. MAISON SAUL NAVARRO, - VITORIA/ES - 08487016740

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
 (O Próprio) (331)
***** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO *****
EMISSÃO DE ART 2-02787/11-E

Mantenha seu e-mail atualizado!

Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do recibo de pagamento emitido pelo Banco recebimento através de do cheque nº do banco esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

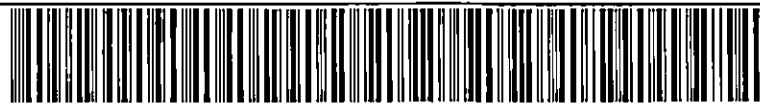
Corte na linha pontilhada

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 03909.407219 1 49090000002900

Local de pagamento		Vencimento	
QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO		17/3/2011	
Cedente		Agência/Código cedente	
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		0392-1 / 0260302-0	
Data do documento	Nº documento	Tipo doc.	Acerte
2/3/2011	0003909407	RC	N
Data process.		Nosso número	
2/3/2011		97215390003909407	
Uso do banco	Carteira	Moeda	Quantidade
	18-035	R\$	
Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)		(-) Valor documento	
*** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO ***		27	
EMISSÃO DE ART 2-02787/11-E		35	
		19	
		(-) Desconto / Abatimento	
		(-) Outras deduções	
		(-) Mora / Multa	
		(+/-) Outros acréscimos	
		(=) Valor cobrado	

Sacado
FABRICIO RESENDE FONSECA - 38934
RUA SAUL NAVARRO, Nº71, ED. MAISON SAUL NAVARRO, - PRAIA DO CANTO
29055-360 VITORIA / ES CPF 08487016740
 Sacador/Avalista

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação



Corte na linha pontilhada



A33H021647590641008
02/03/2011 16:56:01

Pagamento de títulos com débito em conta corrente

02/03/2011 - BANCO DO BRASIL - 16:55:54
387703877 0009
OUVIDORIA BB 0800 729 5678

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: CONTROL AMBIENTAL LTDA
AGENCIA: 3877-6 CONTA: 24.109-1

=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900303909407219149090000002900
NR. DOCUMENTO 30.207
NOSSO NUMERO 97215390003909407
CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA
AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302
DATA DE VENCIMENTO 17/03/2011
DATA DO PAGAMENTO 02/03/2011
VALOR DO DOCUMENTO 29,00
VALOR COBRADO 29,00



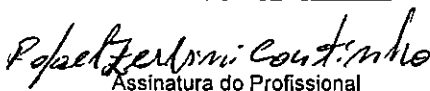
=====

NR. AUTENTICACAO F.103.314.0A9.361.82B

Assinada por J5594522 MARCIO DILESSA LAGE 02/03/2011 16:56:01

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: J5594522 MARCIO DILESSA LAGE.

 SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		 CRBio-02
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		1-ART Nº 2-02788/11-E
CONTRATADO		
2.Nome: RAFAEL ZERBINI COUTINHO		3.Registro no CRBio-02: 55760
4.CPF: 09508963735	5.E-mail: rafaelzerbini@hotmail.com	
6.Tel: (27)32272416 / 9972-4871		7.End.: R. FRANCISCO EUGENIO DE ASSIS 10
8.Bairro: REPUBLICA		9.Cidade: VITORIA
10.UF: ES	11.Cep: 29070090	
CONTRATANTE		
12.Nome: PETROBRAS TRANSPORTES S.A. - TRANSPETRO		
13.Registro Profissional: 6666666		14.CPF/CNPJ: 02709449008303
15.End. AV NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES, 451, SALA 1415.		
16.Tel / E-mail: 27 2122-5804 / priscilapatricio@petrobras.com.br	17.Bairro: ENSEADA DO SUA	18.Cidade: VITORIA
19.UF: ES	20.CEP: 29050335	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL		
21.1 Natureza: 1.1 Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços		21.2 Ocupação de Cargo/Função:
22. Identificação: ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO		
23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: ES 23.2 - da Sede: ES		24 - UF: ES
25.Forma de participação: Equipe		26.Perfil da equipe: OCEANÓGRAFOS, ENG. AMBIENTAIS, BIÓLOGOS E TECNÓLOGOS ANEAMENTO
27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente		28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Diagnóstico, Controle e Monitoramento Ambiental
29.Descrição Sumária: ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DE PARÂMETROS POPULACIONAIS E ESTOQUE PESQUEIRO DAS ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL LOCALIZADO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA - TNC E DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA ATIVIDADE PESQUEIRA DE TODAS AS COMUNIDADES NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA.		
30.Valor: R\$ 2.000,00	31.Total de horas: 48	32.Início: 1/3/2011 00:00:00
33.Término: 31/3/2011 00:00:00		34.ASSINATURAS
Declaro serem verdadeiras as informações acima.		35. CARIMBO DO CRBio:
Data: <u>01/03/2011</u>  Assinatura do Profissional		Para autenticação da ART: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx código 2011030212530502788
Data: _____ Assinatura e Carimbo do Contratante		Data: _____ Assinatura do Profissional
Data: _____ Assinatura e Carimbo do Contratante		Data: _____ Assinatura e Carimbo do Contratante
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.		37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Para autenticação do conteúdo acesse:
<http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx> e informe o código
 2011030212530502788

ART Eletrônica emitida em 2/3/2011 12:53:05
 Impressão efetuada em 2/3/2011 12:53:44



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



Instruções:

1. 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
2. Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
3. Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
4. Mantenha seu e-mail atualizado!

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 02112.289216 3 49090000002900

Cedente		Agência / Código do Cedente		Espécie	Quantidade	Nosso número
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		0392-1 / 0260302-0		R\$		97215390002112289
Número do documento	Contrato	CPF/CEI/CNPJ	Vencimento	Valor documento		
0002112289	972153	02.452.608/0001-82	17/3/2011	29,00		
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras deduz	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(-) Valor cobrado		

Sacado
RAFAEL ZERBINI COUTINHO - 55760

Endereço
R. FRANCISCO EUGENIO DE ASSIS 10 - VITORIA/ES - 09508963735

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
 (O Próprio) [331]
***** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO *****
EMIÇÃO DE ART 2-02788/11-E

Mantenha seu e-mail atualizado!

Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do recibo de pagamento emitido pelo Banco recebimento através de do cheque nº do banco esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

Corte na linha pontilhada

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 02112.289216 3 49090000002900

Local de pagamento			Vencimento			
QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO			17/3/2011			
Cedente			Agência/Código cedente			
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES			0392-1 / 0260302-0			
Data do documento	Nº documento	Tipo doc.	Aceite	Data process.	Nosso número	
2/3/2011	0002112289	RC	N	2/3/2011	97215390002112289	
Uso do banco	Carteira	Moeda	Quantidade	x Valor	(-) Valor documento	
	18-035	R\$			29,00	

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

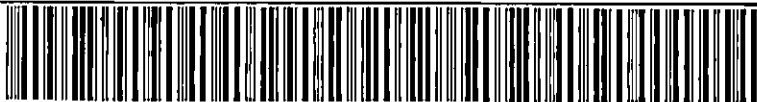
27	(-) Desconto / Abatimento
35	(-) Outras deduções
19	(+) Mora / Multa
	(+) Outros acréscimos
	(-) Valor cobrado

Sacado
RAFAEL ZERBINI COUTINHO - 55760
R. FRANCISCO EUGENIO DE ASSIS 10 - REPUBLICA
29070-090 VITORIA / ES CPF 09508963735

Sacador/Avalista

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação

Corte na linha pontilhada





A33H021647590641006
02/03/2011 16:55:24

Pagamento de títulos com débito em conta corrente

02/03/2011 - BANCO DO BRASIL - 16:55:00
387703877 0007
OUVIDORIA BB 0800 729 5678

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: CONTROL AMBIENTAL LTDA
AGENCIA: 3877-6 CONTA: 24.109-1

=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900302112289216349090000002900
NR. DOCUMENTO 30.206
NOSSO NUMERO 97215390002112289
CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA
AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302
DATA DE VENCIMENTO 17/03/2011
DATA DO PAGAMENTO 02/03/2011
VALOR DO DOCUMENTO 29,00
VALOR COBRADO 29,00

=====

NR. AUTENTICACAO 5.AA2.1D2.24E.877.C26

Assinada por J5594522 MARCIO DILESSA LAGE

02/03/2011 16:55:24

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: J5594522 MARCIO DILESSA LAGE.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-ES

ART de Obra ou Serviço
0820110023952

Complementar à
Corresponsável à

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do ES

1. Responsável Técnico

RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA

Título profissional: **GEÓGRAFO**

RNP: **0800926234**

Registro: **ES-013544/D**

Empresa contratada: **SERVIÇO AUTÔNOMO**

Registro: **999999**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO**

CPF/CNPJ: **02709449008303**

Rua: **AV. NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES**

Nº: **451**

Complemento: **SL 1415**

Bairro: **ENSEADA DO SUÁ**

Cidade: **VITÓRIA**

UF: **ES**

CEP: **29050335**

Contrato:

celebrado em

Vinculado à ART:

Valor: **R\$ 3.000,00**

Tipo de contratante:

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: **AV. NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES**

Nº: **451**

Complemento:

Bairro: **ENSEADA DO SUÁ**

Cidade: **VITÓRIA**

UF: **ES**

CEP: **29050335**

Data de início: **01/02/2011**

Previsão de término: **01/03/2011**

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade:

Código:

Proprietário: **PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO**

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

ATIVIDADE(S) TÉCNICA(S): 13 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA/ ACESSORIA TÉCNICA/ CONSULTORIA TÉCNICA

PARTICIPAÇÃO:

NATUREZA: 100 - RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NÍVEL: 104 - EXECUÇÃO

NATUREZA DO(S) SERVIÇO(S): 1299 - OUTROS, 6206 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS

TIPO DA OBRA/SERVIÇO:

100 - NENHUM

PROJETO(S)/SERVIÇO(S): 18 - OUTROS PROJETOS/SERVIÇOS

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DE PARÂMETROS POPULACIONAIS E ESTOQUE PESQUEIRO DAS ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL LOCALIZADO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA L TNG E DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO SOCIOECONÔMICO DOS IMPACTOS À ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA

6. Declarações

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-ES, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Acessibilidade: <declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.>

7. Entidade de classe

NENHUMA ENTIDADE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____

Rodrigo de Souza Batista Pimenta
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA - CPF: 08896908710

PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO - CPF/CNPJ: 02709449008303

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creaes.org.br ou www.confes.org.br

* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creaes.org.br creaes@creaes.org.br
tel: (27) 3134-0000





CREA-ES
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Espírito Santo



CAIXA DE ASSISTÊNCIA
DOS PROFISSIONAIS DO CREA-ES

ART: 0820110023952

Linha Digitável: 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300

Valor: R\$ 33,00

Acesso realizado utilizando o IP: 189.14.192.76

[Clique aqui para Imprimir a ART](#)

Recibo do Sacado

CAIXA | 104-0 | 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300

Cedente CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES		Agência/Código do Cedente 0167 / 052996-4	Espécie R\$	Quantidade	Nosso número 90000000000908785-6
Número do documento 0820110023952		CPF/CNPJ	Vencimento 1/4/2011	Valor documento 33,00	
(-) Desconto / Abatimentos	(-) Outras deduções	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(=) Valor cobrado	

Sacado
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA
Demonstrativo
CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES

Autenticação mecânica

Corte na linha pontilhada

CAIXA | 104-0 | 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300

Local de pagamento Pagável em qualquer Banco até o vencimento					Vencimento 1/4/2011
Cedente CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES					Agência/Código cedente 0167 / 052996-4
Data do doc. 2/3/2011	Nº documento 0820110023952	Esp. doc. DM	Acaite N	Data proces. 2/3/2011	Nosso número 90000000000908785-6
Uso do banco	Carteira 01	Espécie R\$	Quantidade	Valor Doc 33,00	(=) Valor documento 33,00

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

Pagavel em qualquer banco ate o vencimento preferencialmente na CAIXA e casas lotericas.

Pagamento referente à ART: 0820110023952

(-) Desconto / Abatimentos
(-) Outras deduções
(+) Mora / Multa
(+) Outros acréscimos
(=) Valor cobrado

Sacado
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA-ES-013544/D

Cód. baixa
Autenticação mecânica - Ficha de Compensação



Corte na linha pontilhada



A331021241324557017
02/03/2011 12:51:36

Pagamento de títulos com débito em conta corrente

02/03/2011 - BANCO DO BRASIL - 12:51:32
387703877 0001
OUVIDORIA BB 0800 729 5678

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: CONTROL AMBIENTAL LTDA
AGENCIA: 3877-6 CONTA: 24.109-1
=====

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

1049105297969000000900009087859349240000003300
NR. DOCUMENTO 30.205
DATA DO PAGAMENTO 02/03/2011
VALOR DO DOCUMENTO 33,00
VALOR COBRADO 33,00
=====

NR.AUTENTICACAO E.A65.88B.8EF.427.6D4

Assinada por J5594522 MARCIO DILESSA LAGE 02/03/2011 12:51:36

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: J5594522 MARCIO DILESSA LAGE.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-ES

ART de Obra ou Serviço
0820110023952

Complementar à
Corresponsável à

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do ES

1. Responsável Técnico

RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA

Título profissional: **GEÓGRAFO**

RNP: **0800926234**

Registro: **ES-013544/D**

Empresa contratada: **SERVIÇO AUTÔNOMO**

Registro: **999999**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO**

CPF/CNPJ: **02709449008303**

Rua: **AV. NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES**

Nº: **451**

Complemento: **SL 1415**

Bairro: **ENSEADA DO SUÁ**

Cidade: **VITÓRIA**

UF: **ES**

CEP: **29050335**

Contrato:

celebrado em

Vinculado à ART:

Valor: **R\$ 3.000,00**

Tipo de contratante:

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: **AV. NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES**

Nº: **451**

Complemento:

Bairro: **ENSEADA DO SUÁ**

Cidade: **VITÓRIA**

UF: **ES**

CEP: **29050335**

Data de início: **01/02/2011**

Previsão de término: **01/03/2011**

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade:

Código:

Proprietário: **PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO**

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

ATIVIDADE(S) TÉCNICA(S): 13 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA/ ACESSORIA TÉCNICA/ CONSULTORIA TÉCNICA

PARTICIPAÇÃO:

NATUREZA: 100 - RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NÍVEL: 104 - EXECUÇÃO

NATUREZA DO(S) SERVIÇO(S): 1299 - OUTROS, 6206 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS

TIPO DA OBRA/SERVIÇO:

100 - NENHUM

PROJETO(S)/SERVIÇO(S): 18 - OUTROS PROJETOS/SERVIÇOS

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE LEVANTAMENTO DE PARÂMETROS POPULACIONAIS E ESTOQUE PESQUEIRO DAS ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS E ICTIOFAUNA PRESENTES NO MANGUEZAL LOCALIZADO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA LTNG E DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO SOCIOECONÔMICO DOS IMPACTOS À ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO TERMINAL NORTE CAPIXABA

6. Declarações

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-ES, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Acessibilidade: <declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.>

Rodrigo de Souza Batista Pimenta
Profissional

Contratante

7. Entidade de classe

NENHUMA ENTIDADE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ data _____ de _____
Rodrigo de Souza Batista Pimenta
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA - CPF: 08896908710

PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO - CPF/CNPJ: 02709449008303

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creaes.org.br ou www.confrea.org.br

* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creaes.org.br creaes@creaes.org.br
tel: (27) 3134-0000



Valor ART: R\$ 33,00 Registrada em 02/03/2011 Data de pagamento:

Valor Pago:

Nosso Número: 90000000000908785



CREA-ES
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Espírito Santo



MÚTUA CAIXA DE ASSISTÊNCIA
DOS PROFISSIONAIS DO CREA-ES

ART: 0820110023952
Linha Digitável: 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300
Valor: R\$ 33,00

Acesso realizado utilizando o IP: 189.14.192.76

[Clique aqui para Imprimir a ART](#)

Recibo do Sacado

CAIXA | 104-0 | 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300

Cedente CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES		Agência/Código do Cedente 0167 / 052996-4	Espécie R\$	Quantidade	Nosso número 90000000000908785-6
Número do documento 0820110023952		CPF/CNPJ	Vencimento 1/4/2011	Valor documento 33,00	
(-) Desconto / Abatimentos	(-) Outras deduções	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(=) Valor cobrado	

Sacado
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA
Demonstrativo
CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES

Autenticação mecânica

Corte na linha pontilhada

CAIXA | 104-0 | 10491.05297 96900.000009 00009.087859 3 49240000003300

Local de pagamento Pagável em qualquer Banco até o vencimento					Vencimento 1/4/2011
Cedente CONSELHO REGIONAL DE ENG., ARQ. E AGR. DO ES					Agência/Código cedente 0167 / 052996-4
Data do doc. 2/3/2011	Nº documento 0820110023952	Esp. doc. DM	Acete N	Data proces. 2/3/2011	Nosso número 90000000000908785-6
Uso do banco	Carteira 01	Espécie R\$	Quantidade	Valor Doc 33,00	(=) Valor documento 33,00
Instruções (Texto de responsabilidade do cedente) Pagavel em qualquer banco ate o vencimento preferencialmente na CAIXA e casas lotericas. Pagamento referente à ART: 0820110023952					(-) Desconto / Abatimentos
					(-) Outras deduções
					(+) Mora / Multa
					(+) Outros acréscimos
					(=) Valor cobrado

Sacado
RODRIGO DE SOUZA BATISTA PIMENTA-ES-013544/D

Cód. caixa

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação

Sacador/Avalista



Corte na linha pontilhada



A33I021241324557017
02/03/2011 12:51:36

Pagamento de títulos com débito em conta corrente

02/03/2011 - BANCO DO BRASIL - 12:51:32
387703877 0001
OUVIDORIA BB 0800 729 5678

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: CONTROL AMBIENTAL LTDA
AGENCIA: 3877-6 CONTA: 24.109-1
=====

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

1049105297969000000900009087859349240000003300
NR. DOCUMENTO 30.205
DATA DO PAGAMENTO 02/03/2011
VALOR DO DOCUMENTO 33,00
VALOR COBRADO 33,00
=====

NR.AUTENTICACAO E.A65.88B.8EF.427.6D4

Assinada por J5594522 MARCIO DILESSA LAGE

02/03/2011 12:51:36

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: J5594522 MARCIO DILESSA LAGE.

