

# Solicitação de Abio

**N.º do Protocolo:**

001812.0018286/2022

## Dados do Solicitante

**Nome do Solicitante:**

PATRICIA DE BARROS ROSA

## Requerimento

**N.º do Processo SEI Principal:**

02022.000336/2014-53

**Informações do Processo SEI:**

Especificação: PERFURAÇÃO MARÍTIMA NO BLOCO FZA-M-59 NA BACIA DA FOZ DO AMAZONAS

Tipo de Procedimento: Licenciamento Ambiental Federal: Petróleo e Gás - Perfuração

Unidades: Coexp

## Processos SEI - Relacionados

**Indique a solicitação desejada:**

Novo requerimento

**Tipo da Demanda:**

Retificação

**N.º da Abio Vigente:**

150/2022

**Data de Validade:**

28/03/2024

**Versão da RET:**

3/2022

**Descrição da Retificação:**

Retificar a área amostral do projeto com mudança de setores amostrais.

## Dados do Empreendedor

**CNPJ:**

33.000.167/0001-01

**Razão Social:**

PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS

**N.º CTF:**

247844

**Logradouro:**

AVENIDA REPUBLICA DO CHILE

**N.º:**

65

**Bairro:**

Centro

**UF:**

RJ

**Município/Cidade:**

Rio de Janeiro

**CEP:**

20031-170

**Telefone:**

(21) 21445-473

**Email:**

gustavo.limp@petrobras.com.br

**Nome do Representante Legal:**

Gustavo Limp Nascimento

## Consultoria ou Consultor Autônomo Responsável pela Atividade

Nome da Consultoria	N.º CTF da Consultoria	Telefone da Consultoria	Email da Consultoria	Coordenador Geral da Atividade	URL Currículo Lattes	Telefone do Coordenador Geral da Atividade	Email do Coordenador Geral
CTA ? Serviços em Meio	201193	(27) 3345-4222	gabriel.belotti@ctas.com.br	Kurazo Mateus Okada	<a href="http://lattes.cnpq.br/8522255419630284">http://lattes.cnpq.br/8522255419630284</a>	(96) 99158-6848	kurazookada@hotmail.com

Ambient e Ltda				Aguiar			
-------------------	--	--	--	--------	--	--	--

## Interessados

Desejo adicionar interessados:

[ X ]

Nome do(a) Interessado(a)	Cargo	Email do(a) Interessado(a)
Humberto de Freitas Prates	Analista Ambiental	humbertoprates@petrobras.com.br
Michelle Nunes de Lima	Analista Ambiental	michelle.nunes.apice@petrobras.com.br

## Dados do Objeto

**Objeto:**

Petróleo e Gás - Aquisição

**Descrição do Objeto:**

Atividade de Perfuração Marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas

## Áreas Amostrais

**Upload do Formulário:**

Modelo\_Areas\_Amostrais\_Preenchida\_Rev01.xlsx

Área, Módulo ou Ponto Amostral	Coord. Geográfica ? Datum SIRGAS 2000 - Latitude	Coord. Geográfica ? Datum SIRGAS 2000 - Longitude	Município/Estado
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 1 - Vértice 1	4.282871	-51.358837	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 1 - Vértice 2	4.420438	-51.540364	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 1 - Vértice 3	4.46291	-51.506386	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 1 - Vértice 4	4.324187	-51.33057	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 2 - Vértice 1	3.713078	-51.197372	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 2 - Vértice 2	3.939518	-51.192987	Oiapoque/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 2 - Vértice 3	3.93701	-51.066637	Calçoene/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 2 - Vértice 4	3.712171	-51.068887	Calçoene/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 3 - Vértice 1	2.999967	-51.062992	Calçoene/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 3 - Vértice 2	3.22798	-51.084753	Calçoene/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 3 - Vértice 3	3.225923	-51.015496	Calçoene/Amapá-AP
Area - Parque Nacional do Cabo Orange - Setor 3 - Vértice 4	2.99951	-50.991601	Calçoene/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiíoca - Setor 1 - Vértice 1	2.134845	-50.479326	Amapá/Amapá-AP

Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 2	2.154709	-50.428574	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 3	2.089324	-50.386072	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 4	2.065123	-50.444478	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 1	1.902947	-50.465279	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 2	1.991176	-50.507706	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 3	2.004524	-50.482215	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 4	1.921168	-50.433216	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 1	2.153729	-50.557573	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 2	2.175502	-50.527695	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 3	2.097773	-50.478429	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 4	2.07303	-50.511009	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 1	1.703855	-50.028568	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 2	1.697655	-49.917494	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 3	1.62364	-49.899226	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 4	1.620329	-50.027693	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 1	1.459657	-49.931571	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 2	1.462469	-49.861859	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 3	1.340655	-49.848278	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 4	1.339741	-49.922169	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 1	1.35793	-50.307397	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 2	1.359578	-50.173186	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 3	1.294906	-50.174239	Cutias/Amapá-AP

Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 4	1.291991	-50.306562	Amapá/Amapá-AP
-----------------------------------------------------------------	----------	------------	----------------

## Atividades Permitidas

### Upload do Formulário:

Modelo\_Atividades\_Permitidas preenchida.xlsx

Grupo Taxonômico	Atividade	Petrechos/Armadilhas
Aves	Amostragem por censo - Para cada Unidade de Conservação serão implantados três setores homogêneos, com fisionomia de manguezais, litoral avegetado (praias e bancos de lama) e matas paludosas. Para cada setor serão implantados seis transectos onde serão sorteados três deles a cada campanha para realização das amostragens por dois dias consecutivos em cada transecto, durante a manhã e fim de tarde.	Binóculos Olympus DPS I 7x35, Binóculos Kahles Helia 42 RF Laser Rangefinder 10x42, Binóculos Eagle Optics 10x42 e Binóculos Nikon Monarch 5 10x42. As câmeras serão a Nikon D5100 com lente 55-300 mm 5.6 VR, Nikon D800 com Lente 300 mm F4 e Canon PowerShotSx60. Os Gravadores Zoom H1n, Tascam DR-07X e drone modelo Dji Mavic Mini 2.
Aves	Amostragem por captura - Para cada Unidade de Conservação serão implantados três setores homogêneos, com fisionomia de manguezais, litoral avegetado (praias e bancos de lama) e matas paludosas. Para cada setor serão implantados seis transectos onde serão sorteados três deles a cada campanha para instalação das redes de neblina, para captura, marcação com anilhas CEMAVE e instalação de geolocalizadores. O esforço será de dois dias consecutivos em cada transecto, durante à noite.	Serão utilizadas 10 redes de neblina com dimensões de 9 m de comprimento por 2,5 m de altura e malha de 32 mm captura. Serão utilizados 12 transmissores modelo PinPoint GPS Argos e 45 geolocalizadores do tipo M-Series modelo MK5093. Os exemplares serão marcados com anilhas CEMAVE.

## Instituição Destinatária

Nome da Instituição	Material Biológico	Endereço	Telefone	Email	Carta de aceite
IEPA	Material biológico coletado durante a execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.	Rod. J.K, km 10 ? Fazendinha ? Macapá (AP) ? CEP 68.912-250	(96) 3212-5357	arisobrinho@hotmail.com	Carta de aceite IEPA.pdf

## Informações da Relação de Equipe Técnica - RET

Nome	Formação
Alessandro Trazzi	Ciências Biológicas
Giovani Dambroz	Ciências Biológicas
Jackson Cleiton de Sousa	Ciências Biológicas
Joandro Pandilha dos Santos	Ciências Biológicas
Kurazo Mateus Okada Aguiar	Ciências Biológicas
Flávia Guimarães Chaves	Ciências Biológicas
Suilan Fernanda Miranda de Souza	Ciências Biológicas
Jose Eduardo Teixeira Falcon	Ciências Biológicas
José Eduardo Garcia Campos	Ciências Biológicas
Suany Cristine Pereira Pastana	Ciências Biológicas
Alini Gomes Santiago	Ciências Biológicas
Deivid de Souza Borges	Ciências Biológicas

## Coordenação Responsável

Coordenação Geral:

CGMAC

Coordenação de Área:

**Histórico do processo**

<b>Etapa</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Status</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Prazo</b>	<b>Responsável</b>
Informar Tipo da Demanda	1	Concluído	12/07/2022 14:19:37	12/07/2022 15:51:20		Cidadão
Cadastro dos Responsáveis	1	Concluído	12/07/2022 15:51:20	12/07/2022 15:57:41		Cidadão
Cadastro das Atividades	1	Concluído	12/07/2022 15:57:41	14/07/2022 15:43:50		Cidadão
Cadastro da RET	1	Em andamento	14/07/2022 15:43:50			Cidadão