
Solicitação de Abio

N.º do Protocolo:001812.0010378/2022

Dados do Solicitante

CPF do Solicitante:

699.373.381-15

Nome do Solicitante:PATRICIA DE BARROS ROSA

Requerimento

N.º do Processo SEI:

02022.000336/2014-53

N.º do Processo SEI conferido:

[X]

Indique a solicitação desejada:

Novo requerimento

Tipo da Demanda:Emissão

Dados do Empreendedor

N.º CTF:

247844

Logradouro:

AVENIDA REPUBLICA DO CHILE

N.º:

65

UF:

RJ

CEP:

20031-170

Nome do Responsável Técnico:

Gustavo Limp Nascimento

Bairro:

Centro

Município/Cidade:

Rio de Janeiro

Telefone:

(21) 21445-473

Email:gustavo.limp@petrobras.com.br

Consultoria ou Consultor Autônomo Responsável pela Atividade

CNPJ/CPF da Consultoria:

39.793.153/0001-79

N.º CTF da Consultoria:

201193

Telefone da Consultoria:

(27) 33454-222

Coordenador Geral da Atividade:

Kurazo Mateus Okada Aguiar

CPF do Coordenador Geral da Atividade:

517.545.842-68

Email do Coordenador Geral:

kurazookada@hotmail.com

Nome da Consultoria:

CTA ? Serviços em Meio Ambiente Ltda

Email da Consultoria:

gabriel.belotti@cta-es.com.br

URL Currículo Lattes:

http://lattes.cnpq.br/8522255419630284

Telefone do Coordenador Geral da Atividade:(96) 99158-6848

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:

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-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 1	2.082818	-50.381644	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 2	2.054404	-50.451786	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 3	2.136778	-50.494772	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 1 - Vértice 4	2.160854	-50.432284	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 1	1.902947	-50.465279	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 2	1.991176	-50.507706	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 3	2.004524	-50.482215	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 2 - Vértice 4	1.921168	-50.433216	Amapá/Amapá-AP
Area - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 1	1.917566	-50.336441	Amapá/Amapá-AP

Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 2	2.025213	-50.376302	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 3	2.036898	-50.358012	Amapá/Amapá-AP
Área - Estação Ecológica Maracá-Jipiôca - Setor 3 - Vértice 4	1.953059	-50.306352	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 1	1.605464	-50.024433	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 2	1.786045	-50.082029	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 3	1.706188	-49.918572	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 1 - Vértice 4	1.602192	-49.894212	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 1	1.374042	-49.926007	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 2	1.587619	-49.944821	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 3	1.590431	-49.87511	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 2 - Vértice 4	1.374956	-49.852116	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 1	1.20189	-50.146225	Cutias/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 2	1.307081	-50.142388	Cutias/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 3	1.324645	-49.872677	Amapá/Amapá-AP
Área - Reserva Biológica do Lago Piratuba - Setor 3 - Vértice 4	1.239905	-49.899603	Macapá/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	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

	<p>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.</p>	<p>utilizados 12 transmissores modelo PinPoint GPS Argos e 45 geolocalizadores do tipo M-Series modelo MK5093. Os exemplares serão marcados com anilhas CEMAVE.</p>
--	--	---

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

Detalhamento da Demanda

Finalidade da Abio:

Executar Programas de Fauna

Recuperar o Programa de Fauna por meio de:

2) Upload do Documento

Documento:

02022_000336_2014-53_II_10_1_4_Censo da Avifauna_rev02_PB.pdf

Haverá manejo de fauna em propriedade particular?:

Não

Haverá marcação de avifauna?:

Sim

Registro ativo de anilhador(es)/auxiliar(es)
CEMAVE_Joandro.pdf
CEMAVE_Giovani.pdf
CEMAVE_Kurazo.pdf
CEMAVE_Jackson.pdf

Adeq. base de triagem e reab. de anim. silvestres:

Declaracao.pdf

Informações da Relação de Equipe Técnica - RET

Nome	CPF	Formação
Alessandro Trazzi	031.484.307-86	Ciências Biológicas
Giovani Dambroz	056.607.517-25	Ciências Biológicas
Jackson Cleiton de Sousa	016.492.612-76	Ciências Biológicas
Joandro Pandilha dos Santos	015.673.192-46	Ciências Biológicas
Kurazo Mateus Okada Aguiar	517.545.842-68	Ciências Biológicas
Flávia Guimarães Chaves	110.822.717-13	Ciências Biológicas
Suilan Fernanda Miranda de Souza	934.425.212-20	Ciências Biológicas
Jose Eduardo Teixeira Falcon	130.566.087-08	Ciências Biológicas
José Eduardo Garcia Campos	104.929.556-03	Ciências Biológicas

Coordenação Responsável

Coordenação Geral:

CGMAC

Coordenação de Área:

COEXP

Equipe Técnica

Analista responsável:

Erica da Silva Costa

Meio:

Fauna Terrestre e Aquática

Prazo para atendimento:

28/02/2022

Composição da Equipe Técnica

Nome do Técnico	Meio
Erica da Silva Costa	Fauna Terrestre e Aquática

Histórico do processo

Etapa	Ciclo	Status	Início	Fim	Prazo	Responsável
Informar Tipo da Demanda	1	Concluído	07/01/2022 10:30:58	07/01/2022 10:32:22		Cidadão
Cadastro dos Responsáveis	1	Concluído	07/01/2022 10:32:22	07/01/2022 11:05:35		Cidadão
Cadastro das Atividades	1	Concluído	07/01/2022 11:05:35	07/01/2022 11:07:39		Cidadão
Cadastro dos Responsáveis	2	Concluído	07/01/2022 11:07:39	07/01/2022 11:09:07		Cidadão
Cadastro das Atividades	2	Concluído	07/01/2022 11:09:07	18/01/2022 17:39:21		Cidadão
Detalhamento da Demanda	1	Concluído	18/01/2022 17:39:21	24/01/2022 15:38:45		Cidadão
Cadastro da RET	1	Concluído	24/01/2022 15:38:45	25/01/2022 07:59:56		Cidadão
Distribuir para Unidade	1	Concluído	25/01/2022 07:59:56	04/02/2022 13:26:35		Itagyba Alvarenga Neto
Distribuir para Unidade	1	Concluído	25/01/2022 07:59:56	04/02/2022 13:26:35		Alex Garcia de Almeida
Distribuir para Unidade	1	Concluído	25/01/2022 07:59:56	04/02/2022 13:26:35		Ivan Werneck Sanchez Basseres
Designar Equipe Técnica	1	Concluído	04/02/2022 13:26:35	07/02/2022 07:53:46		Alexandre Santos de Souza
Designar Equipe Técnica	1	Concluído	04/02/2022 13:26:35	07/02/2022 07:53:46		Ivan Werneck Sanchez Basseres
Receber Demanda	1	Concluído	07/02/2022 07:53:46	07/02/2022 22:50:15	08/02/2022 18:00:00	Erica da Silva Costa
Incluir Documentos no SEI	1	Em andamento	07/02/2022 22:50:15			Sistema