

Solicitação de Abio

N.º do Protocolo:

001812.0134941/2026

Dados do Solicitante

Nome do Solicitante:

PATRICIA DE BARROS ROSA

Requerimento

N.º do Processo SEI:

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,Coprod,UED-DILIC-AP

Requerimento vinculado a processo**corretivo:**

Não

Tipo da Demanda:

Alteração RET

N.º da Abio Vigente:

1809/2025

Versão da RET:

2/2025

Dados do Empreendedor

CNPJ:

33.000.167/0001-01

N.º CTF:

247844

Logradouro:

AVENIDA REPUBLICA DO CHILE

N.º:

65

UF:

RJ

CEP:

20031-170

Razão Social:

PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS

Bairro:

Centro

Município/Cidade:

Rio de Janeiro

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
Ambipar Response Environmental Services	3684796	(27) 3134-5350	ana.meira@ambipar.com	Denyielim Elias Oliveira	http://lattes.cnpq.br/5958621865472462	(21) 96750-7197	denyielim.elias@ambipar.com

Interessados

Desejo adicionar interessados:

[X]

Nome do(a) Interessado(a)	Cargo	Email do(a) Interessado(a)
André Dias de Oliveira	Gerente Setorial	ado@petrobras.com.br
Michelle Nunes de Lima	Analista Ambiental	michelle.nunes.prestserv@petrobras.com.br

Dados do Objeto**Objeto:**

Petróleo e Gás - Perfuração

Descrição do Objeto:

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

Informações da Relação de Equipe Técnica - RET

Nome	Formação
Ana Luiza de Oliveira Saturnino Meira	Ciências Biológicas
Denyelim Elias Oliveira	Medicina Veterinária
Maxswell Barros Montalvão Melo	Medicina Veterinária
Ariane Silva Carreira	Medicina Veterinária
Karoline Araujo Viana	Medicina Veterinária
Danielle Tavares da Silva	Ciências Biológicas
Lucas Pacheco Penha Bertoldo	Ciências Biológicas
Rute Hilário Albuquerque de Sousa	Ciências Biológicas
Victor Rocha Bandeira	Ciências Biológicas
Marianna da Costa Castro	Oceanografia
Monica dos Santos Fortes	Ciências Biológicas
Igor Leonardo Ramos Correa	Medicina Veterinária
Marceli Batista Martins Lima	Ciências Biológicas
Alexsandro Antonio Portilho Damasceno	Medicina Veterinária
Eduardo Teixeira Dias da Costa Filho	Ciências Biológicas
Bruna Mallmann	Engenharia de Pesca

Termo de Ciência e Veracidade

DECLARO a conformidade entre os dados informados e aqueles contidos no documento protocolizado, incluindo o preenchimento dos campos obrigatórios e a anexação dos documentos necessários e que responderei civil e criminalmente, na forma do art. 299 do Código Penal Brasileiro se constatada falsidade ideológica ou documental.

ACEITO receber as comunicações e notificações relacionadas a este requerimento como resultado de análise, correção de pendências e decisões de modo suficiente pelos canais disponíveis na ferramenta, sendo de minha inteira responsabilidade consultar periodicamente o e-mail cadastrado e a aba "Minhas solicitações" do portal gov.br.

DECLARO estar em concordância de maneira livre, informada e inequívoca com o tratamento dos dados aqui informados para as finalidades aqui delineadas, de acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD - Lei nº 13.709/2018, Artigos 7º ao 10º.

Concordo com o termo:

[X]

Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico**Nº da Abio:**

1809/2025

Histórico do processo

Etapa	Ciclo	Status	Início	Fim	Prazo	Responsável
Informar Tipo da Demanda	1	Concluído	24/03/2026 14:50:01	24/03/2026 14:51:47		Cidadão
Cadastro dos Responsáveis	1	Concluído	24/03/2026 14:51:47	24/03/2026 14:52:14		Cidadão
Cadastro da RET	1	Concluído	24/03/2026 14:52:14	24/03/2026 15:18:30		Cidadão
Atualizar RET	1	Em andamento	24/03/2026 15:18:30			Tarefa Automática