



## PROTOCOLO DE CUSTÓDIA DE AMOSTRA (RE-PCA)

Data  
Campanha  
Login

RE-PCA 006-21

Fev/21 a Mar/21

pág 1 de 1

### DADOS CONTRATANTE

Cliente: PRO-OCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda.

Endereço: Av. Rio Branco, número 311, sala 1205, Centro

Cidade: Rio de Janeiro UF: RJ CEP: 20.040-009

Telefone: (21) 2532-5666 e-mail: [contato@prooceano.com.br](mailto:contato@prooceano.com.br)

RELATÓRIO EM NOME DE (preencher caso seja diferente dos campos acima)

Cliente:

Endereço:

Cidade:

Telefone:

UF:

CEP:

e-mail:

Dados de Coleta

Qt. Frascos

Matriz

Data

Login PROOCEANO

1 00240010025

1 - réplica 1

24/02/2021

sedimento

2

2 00240010026

1 - réplica 2

24/02/2021

sedimento

2

3 00240010027

1 - réplica 3

25/02/2021

sedimento

2

4 00240010028

2 - réplica 1

24/02/2021

sedimento

2

5 00240010029

2 - réplica 2

24/02/2021

sedimento

2

6 00240010030

2 - réplica 3

24/02/2021

sedimento

2

7 00240010031

3 - réplica 1

25/02/2021

sedimento

2

8 00240010032

3 - réplica 2

25/02/2021

sedimento

2

9 00240010033

3 - réplica 3

25/02/2021

sedimento

2

10 00240010034

4 - réplica 1

03/03/2021

sedimento

2

11 00240010035

4 - réplica 2

03/03/2021

sedimento

2

12 00240010036

4 - réplica 3

03/03/2021

sedimento

2

13 00240010037

5 - réplica 1

21/02/2021

sedimento

2

14 00240010038

5 - réplica 2

22/02/2021

sedimento

2

15 00240010039

5 - réplica 3

22/02/2021

sedimento

2

16 00240010040

6 - réplica 1

22/02/2021

sedimento

2

17 00240010041

6 - réplica 2

22/02/2021

sedimento

2

18 00240010042

6 - réplica 3

22/02/2021

sedimento

2

Metais totais  
Radionuclídeos  
Ra226 e Ra228

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

Prazo Acordado

☐ Normal ☐ dias

☐ Rush ☐ dias

Relatório

☐ digital

☐ digital e impresso

Diretriz(es) Norteadoras

☐ ☐

Identificação Proposta ou email (proposta de preço)

Custódia das Amostras

Data Entrega

Entregue por

Data Recebimento

Recebido por

08/03/2021

Carla F.C. de Oliveira