

PROTOCOLO DE CUSTÓDIA DE AMOSTRA (RE-PCA)

Data Campanha

Login 20001106

RE-PCA 014-20
pág 2 de 2

IDENTIFICAÇÃO PROJETO

PCA do Bloco C-M-54'1

Paula Castellões

PROOCEANO contratado

terceiro

ID do Projeto:

CUSTÓDIA DE AMOSTRA

Responsável pelo projeto:

Paula Castellões

Coleta realizada por:

PROOCEANO

Analises Requeridas

Analises Requeridas

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:

email:

Dados de Coleta

Login PROOCEANO	Estação	Data	Matriz	Qt. Frascos
1	200011060103	8 - réplica 1	sedimento	1
2	200011060104	8 - réplica 2	sedimento	1
3	200011060105	8 - réplica 3	sedimento	1
4	200011060106	9 - réplica 1	sedimento	1
5	200011060107	9 - réplica 2	sedimento	1
6	200011060108	9 - réplica 3	sedimento	1
7	200011060109	10 - réplica 1	sedimento	1
8	200011060110	10 - réplica 2	sedimento	1
9	200011060111	10 - réplica 3	sedimento	1

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

biomarcadores

SOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

Esp

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe, Mn, Pb, Sb, Se, Ni, V e Zn)

SVOC

HTP

Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Cu, Fe