



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop n° F01.LOG001.R04

LOG n° pág 1 de 1

Dados do Contratante

Ciente: AECOM
Endereço: Praia de Botafogo 440, 23 andar
Cidade: Rio de Janeiro **UF:** RJ **CEP:** 22.250-040
Tel: 21-2005-3699 **Fax:**

ID do Projeto: **Statoil Água Produzida Novembro 2015**Resp. pelo projeto: **Flavia Merchioratto** Tel: 21 - 3506-8603/81574973Email: **flavia.merchioratto@aecom.com**Coleta realizada por: Analytical Technology Contratante Terceiro (Técnico FPSO Peregrino)Resp. pela coleta: **Mariana Gama****Relatório em nome de (preencher somente caso seja diferente dos campos acima)**

Ciente:
Endereço:
Cidade: **UF:** **CEP:**
Tel: **Fax:**
Email: mariana.gama@aecom.com

Análises Requeridas

(varredura)	(target)	(varredura)	(target)	8021C	8260B	(Total)	(Finger Print)	(DRO)	(GRO)	FRACIONADO	INORGANICOS	MEETAISS (Dissolvido)	MEETAISS (Organoclorados)	MEETAISS (Organofosforados)	Estanoil	PCB	LEGISLAÇÕES	ÓLEOS E GRAXAS	Carb. Organico Total	Tributill Estanho (TBT)	Índice de Fenóis	Total PAH	RADIOISOTOPOS
X					X	X					X	X	X			X		X	X	X	X	X	X
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

Dados da Coleta

Login AT	ID da amostra	Data	Hora	Matriz	Qt. Frasc.
1	Statoil Agua Produzida Novembro 2015	13/11/2015	5:09	OU	15
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Matriz

ABR - Água bruta	AUI - Água para uso industrial	ELQ - Efluente líquido
ANT - Água natural	ARE - Água de reuso	EDO - Esgoto doméstico
ASP - Água superficial	ADS - Água destilada	EIN - Esgoto industrial
ANT - Água de abastecimento não tratada	ADI - Água deionizada	SL - Solo
AMN - Água de mananciais	ABT - Água bruta tratada	SD - Sedimento
ASB - Água subterrânea	ATR - Água de abastecimento tratada	SM - Sedimento marinho
APÇ - Água de poço	APO - Água potável	RI - Resíduo industrial
AFT - Água de fonte	ACH - Água para consumo humano	RD - Resíduo doméstico
ABL - Água para fins de balneabilidade	AMI - Água mineral	OL - Óleo
ARI - Água de rio	ASA - Água salina / salobra	LD - Lodo
ATR - Água tratada	AMR - Água do mar	OU - Outros
AIN - Água industrial	ARE - Água residuária	
ANS - Águas naturais de superfície	ADO - Água doméstica	
AME - Água de mesa	ASA - Água adicionada de sais	
AFB - Água para fins de balneabilidade		

ÁGUA PRODUZIDA

Metais solicitados

TOTAL																											
<input checked="" type="checkbox"/> Ag	<input type="checkbox"/> Al	<input checked="" type="checkbox"/> As	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> Ba	<input checked="" type="checkbox"/> Be	<input type="checkbox"/> Bi	<input type="checkbox"/> Ca	<input checked="" type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> Co	<input checked="" type="checkbox"/> Cr	<input checked="" type="checkbox"/> Cu	<input checked="" type="checkbox"/> Fe	<input checked="" type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Mg	<input checked="" type="checkbox"/> Mn	<input type="checkbox"/> Mo	<input type="checkbox"/> Na	<input checked="" type="checkbox"/> Ni	<input checked="" type="checkbox"/> Pb	<input type="checkbox"/> Pd	<input type="checkbox"/> Pt	<input type="checkbox"/> Rh	<input type="checkbox"/> Sb	<input checked="" type="checkbox"/> Se	<input type="checkbox"/> Sn	<input type="checkbox"/> Ti
<input checked="" type="checkbox"/> TI	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> Zn	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Listagem CETESB (19) <input type="checkbox"/> Listagem PPM (13) <input type="checkbox"/> Outros (citar no campo OBS)																							
DISSOLVIDO																											
<input type="checkbox"/> Ag	<input checked="" type="checkbox"/> Al	<input type="checkbox"/> As	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> Ba	<input type="checkbox"/> Be	<input type="checkbox"/> Bi	<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> Co	<input type="checkbox"/> Cr	<input checked="" type="checkbox"/> Cu	<input checked="" type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Mn	<input type="checkbox"/> Mo	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Ni	<input type="checkbox"/> Pb	<input type="checkbox"/> Pd	<input type="checkbox"/> Pt	<input type="checkbox"/> Rh	<input type="checkbox"/> Sb	<input type="checkbox"/> Se	<input type="checkbox"/> Sn	<input type="checkbox"/> Ti
<input type="checkbox"/> TI	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Listagem CETESB (19) <input type="checkbox"/> Listagem PPM (13) <input type="checkbox"/> Outros (citar no campo OBS)																							

Inorgânicos

Fluoreto, Cianeto Livre, N. Amoniacal, Sulfeto, Salinidade, Densidade.

Cloro Residual Total (Combinado + Livre), Nitrato, Nitrito, Polifosfato

Sulfactantes (subatancias que reagem com azul de metileno)

(*) Legislações e Normas

Artigo _____ Conama 357/05 e 393 Artigo 18 Port. 518
 NBR 10004 Listagem CETESB Outros

Observações

Parâmetros medidos in-situ - pH; OD; T: °C. Outros Inorgânicos: Urânio Total

pH: 1,5 T: 72 °C; OD: 40 ppb; Cloro Total: 0

AMOSTRAS NÃO FILTRADAS EM CAMPO/MANTER AS AMOSTRAS POR 20 DIAS PARA POSSIVEL VALIDAÇÃO

Prazo acordado RUSH _____ dias úteis NORMAL 15 dias corridos**Custódia das amostras**

Entregue por	Data	Hora
Recebido por	Data	Hora
Entrada no Laboratório (Lims) _____		