

**PESSOAL**

Tetra Tech			Cliente		
<b>M</b>	Cesar Felix	Geo / Líder			
<b>M</b>	Pedro Guy	Surveyor			
<b>M</b>	Gabriel Pernambuco	Geo			

EQUIPAMENTO			OBSERVAÇÕES DE TEMPO			
Tipo	Modelo	Status	Hora	Vento (F)	Beaufort	Visibilidade
Sidescan	Sidescan Edgetech 4125	Op				
Seismic	Sparker SIG ELC50	Op				
Seismic	Boomer SIG	Op				
Seismic	Chirp Meridata	Op				
Positioning	DGPS Hemisphere AtlasLink	Op				
Positioning	DGPS Smart V1 (Backup)	Op				

ACOMPANHAMENTO DO PROJETO						
CÓDIGO	Hoje	Total do Projeto	km Prod. Hoje	0	Amostragem Hoje	0
[M] MOB/DEMOB	9:40	9:40:00	Ams Inicial	km Inicial	km Atual	km Feita
[S] STAND BY	0:00	0:00:00	0	55.00	55.00	0.00
[O] OPERACIONAL	0:00	0:00:00	Restante	Amostra	% km	km Restantes
[D] DOWNTIME	0:00	0:00:00		120	100.0%	55.0
[T] TRÂNSITO	6:30	6:30:00				

Observações de SMS				Atividades para o Dia Seguinte			
				Início dos trabalhos.			
Reuniões/Docs	Tarefa	DDSMS	Incidente				
Hoje	1	1	0				
Total	1	1	0				

COMMENTÁRIOS		CAF
* Foram feitos rub tests com sidescan, tap test com os hidrofones e wet tests com todos os equipamentos.		Iniciais
		QC

**RDO****Geofísica no Terminal Petrocity**Relatório nº 1  
26/06/2018Geo Coord  
Navio:20° 19.104' S; 40° 18.902'  
ArmandoÁrea  
Proj. noEnseada Suá  
O18093**TETRA TECH****EVENTOS****Sincronização dos Computadores**

UTC

Fuso

BRT

Hora	Código	Evento
6:00	T	Saída de São Paulo
9:30	T	Chegada em Vitória
11:20	M	Descarga do caminhão de frete
12:00	M	Final da descarga e início da mobilização
14:20	M	Final da montagem e testes*
15:00	M	Medição dos offsets
15:30	M	Final da mobilização e trânsito para Barra Nova
21:00	T	Embarcação Armando se desloca para Barra Seca
22:00	T	Chegada da equipe técnica em Barra Nova
22:10		Fim das atividades para o dia.

**DESENVOLVIMENTO / REFAZIMENTO**

km / ams

Motivo

Descrição

**Legenda:** M Mob/Demob D Downtime S Stand-by T Trânsito O Operacional**ASSINATURAS DOS REPRESENTANTES**

Tetra Tech

Odebrecht