

PESSOAL						
---------	--	--	--	--	--	--

Tetra Tech			Cliente			
<b>D</b>	Cesar Felix	Líder de Operação / Geo				
<b>O</b>	Pedro Guy dos Santos	Líder / Navegador				
<b>D</b>	Gabriel Pernambuco	Geocientista				

EQUIPAMENTO			OBSERVAÇÕES DE TEMPO			
Tipo	Modelo	Status	Hora	Vento (F)	Beaufort	Visibilidade
Sidescan	Sidescan Edgetech 4125	Demob				
Seismic	Sparker SIG ELC50	Demob				
Seismic	Boomer SIG	Demob				
Seismic	Chirp Meridata	Demob				
Positioning	DGPS Hemisphere AtlasLink	Demob				
Positioning	DGPS Smart V1 (Backup)	Demob				
Positioning	GPS Garmin Etrex 10	Op				
Sampling	Draga Van Veen	Op				

ACOMPANHAMENTO DO PROJETO						
CÓDIGO	Hoje	Total do Projeto	km Prod. Hoje	0	Amostragem Hoje	28
<b>[M]</b> MOB/DEMOB	0:00	11:50:00	<b>Ams Inicial</b>	<b>km Inicial</b>	<b>km Atual</b>	<b>km Feita</b>
<b>[S]</b> STAND BY	0:00	10:20:00	120	55.00	76.94	<b>75.2</b>
<b>[O]</b> OPERACIONAL	8:30	31:51:00	<b>Restante</b>	<b>Amostra</b>	<b>% km</b>	<b>km Restantes</b>
<b>[D]</b> DOWNTIME	0:00	0:15:00	0	0.0%	0.0	
<b>[T]</b> TRÂNSITO	1:20	30:29:00				

Observações de SMS				Atividades para o Dia Seguinte			
				Este é o último RDO desta campanha.			
Reuniões/Docs	Tarefa	DDSMS	Incidente				
<b>Hoje</b>	0	0	0				
<b>Total</b>	4	3	0				

COMMENTÁRIOS		PGS
Coleta dos pontos SH093 ao SH100 para granulometria (8 pts); coleta do OF01 ao OF20 para CONAMA 454 completo e análises ecotoxicológicas.  Muitas amostras de cascalho.		Iniciais
		QC

**RDO****Geofísica no Terminal Petrocity**Relatório nº 7  
02/07/2018Geo Coord 19° 03' 43.34"S;39° 42' 17.03"O  
Navio: ArmandoÁrea Barra Seca  
Proj. no O18093**EVENTOS****Sincronização dos Computadores** UTC Fuso -3 GMT (Brasília)

Hora	Código	Evento
6:05	T	Saída da Barra
7:10	T	Trânsito até a área
7:30	O	Início da amostragem
16:00	T	Trânsito de retorno
17:00		Chegada

**DESENVOLVIMENTO / REFAZIMENTO**

km	Motivo	Descrição
----	--------	-----------

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

Tetra Tech

Odebrecht