	RDO Geofísica no Terminal Petrocity									
Relatório nº 7 Geo Coord 19° 03′ 43.34″S;39° 42′ 17				.03"O <b>Área</b>	Barra Sec	ca Tt	TET	RA TECH		
02	/07/2018	Navio:	Arm	ando	Proj. no	O18093	3	<i></i>		
	PESSOAL									
		Tetra Te	ch	1 200	7071E		Cliente			
D	Cesar Felix	Totta To	Líder de Ope	eração / Geo		·	Jiionto			
0	Pedro Guy d	los Santos	•	avegador						
D	Gabriel Pern			entista						
		EQUIPAMI	ENTO			OBSERVAÇ	ÕES DE TE	MPO		
Ti	po	Model		Status	Hora Vento (F) Beaufort Visibilidad					
		lescan Edge	tech 4125	Demob						
Seis		Sparker SIG		Demob						
Seis	Seismic Boomer SIG			Demob						
Seis	Seismic Chirp Meridata D									
Positi	oning DGP	S Hemisphe	re AtlasLink	Demob		PREVISÃ	O DO TEMP	90		
Positi	oning DG	PS Smart V	l (Backup)	Demob	Fonte:					
Positi	oning G	PS Garmin	Etrex 10	Ор	Área:					
Sampling Draga Van Veen			Ор	Hora	Vento (F)	Beaufo	rt	Operaciona		
	- /				NTO DO PROJETO					
	CÓDIGO		•	do Projeto	km Prod.			tragem		
[M]	MOB/DEMO			1:50:00	Ams Inicial	km Inicial	km Atual	k	m Feita	
[S]	STAND BY			0:20:00	120	55.00	76.94		75.2	
[0]	OPERACION			31:51:00	Restante	Amostra	% km		Restantes	
[D]	DOWNTIME			0:15:00		0	0.0%	U.	.0	
[T]	TRÂNSITO			0:29:00		Atividades pa	ara o Dia Se	guinte	<b>)</b>	
	Observações de SMS					mo RDO dest	a campanha			
					LSIE E O UIIII	IIIO INDO GEST	a campanna	•		
Reui	niões/Docs	Tarefa	DDSMS	Incidente						
	Hoje	0	0	0						
	Total	4	3	0						
			_	MENTÁRIOS					PGS	
Coleta	Coleta dos pontos SH093 ao SH100 para granulometria (8 pts); coleta do OF01 ao OF20 para						ais			
	CONAMA 454 completo e análises ecotoxicológicas.							Initiais		
N 4	Muitas amostras do cascalho							=		
Muitas amostras de cascalho.								QC		

RDO

## **Geofísica no Terminal Petrocity**

Relatório nº 7

Geo Coord 19° 03′ 43.34″S;39° 42′ 17.03″O Área



Barra Seca 02/07/2018 O18093 Navio: Armando Proj. no

EVENTOS								
Sincronização dos Computadores UTC Fuso -3 GMT (Brasília)								
Hora	Código		Evento					
6:05	Т	Saída da Barra						
7:10	Т	Trânsito até a área						
7:30	0	Início da amostragem						
16:00	Т	Trânsito de retorno						
17:00		Chegada						

DESENVOLVIMENTO / REFAZIMENTO									
km	Motivo			Descrição					
Legenda:	M Mob/Demob	D	Downtime	S	Stand-by	Т	Trânsito	0	Operacional
ASSINATURAS DOS REPRESENTANTES									
Tetra Tech				Odebrecht					