

**Data:** 28/06/2018 **Dia Juliano:** **Nome do Projeto:** Geofísica Petrocity **Nº Operação:** O18093 **Fase:**  
**Embarcação:** Armando **Surveyor (s):** C. Felix P. Guy E. Pernambuco **Cidade:** Barra Seca  
**Tipo de Survey:** Mapeamento de Obstruções **Piloto:** Bola **UF:** ES  
**TZ Planilha:** UTC **TZ Dados:** UTC **TZ Maré:** **Cliente:** Odebrecht **Área:** Petrocity

**Equipamentos e Auxiliares**

OFFSETS (m)								INFORMAÇÕES ADICIONAIS
+ para boreste (X) / avante (Y) / Para Cima (Z)								
Tipo Equipamento	Posição	IMU	MBES	Sonografia	Mag	SBP	Sísmica CMP	Arquivo SVP: Data do Patch Test:
('+' para boreste)	X	0.000		-1.17		-0.24	2.04	<b>Observações:</b> Cabo streamer: 29 m / Cabo Boomer: 25 m Cabo de SSS - fixo em 38 m
('+' para avante)	Y	0.000		-6.15		-5.24	-5.06	
('-' p/ baixo LDA)	Z	3.500		1.85		0.75	0.75	
<b>Linha d'Água:</b>		-0.85	<b>CRP:</b>	DGPS1	<b>Sincronização de Computadores (ok?)</b>		ok	

Início de Evento	Final de Evento	Nome do Arquivo RAW	Tipo de Linha	Direção de Navegação	Vel. (kt)	Comentários
10:53:00	11:08:00	100_1052	Regular	Sul	5	Sem sparker (faremos no retorno). Linha curta. Seguimos pela borda externa.
11:11:00	11:30:00	102_1111	Regular	Norte	3.7	Começamos com o Boomer
11:30:00	11:45:00	104_1130	Regular	Sul	5	
11:47:00	12:04:00	106_1147	Regular	Norte	4	
12:04:00	12:21:00	108_1204	Regular	Sul	4.5	
12:22:00	12:37:38	110_1221	Regular	Norte	4.6	
12:39:47	12:55:23	112_1238	Regular	Sul	4.1	
12:57:41	13:12:40	114_1256	Regular	Norte	4	
13:15:07	13:30:29	116_1314	Regular	Sul	3.9	
13:32:38	13:47:55	118_1331	Regular	Norte	4.3	
13:53:06	14:06:27	120_1353	Regular	Sul	4	
14:12:48	14:22:47	122_1411	Regular	Norte	4	Se fez teste com sparker sem sucesso, mas o boomer melhorou muito após a volta, provável ruído excessivo
14:24:56	14:31:57	124_1423	Regular	Sul	3.8	
14:33:17	14:39:12	125_1433	Regular	Norte	4.7	
14:42:06	14:51:58	123_1441	Regular	Sul	3.5	
14:55:51	15:05:02	121_1454	Regular	Norte	4	
15:10:17	15:28:16	119_1509	Regular	Sul	3.6	
15:30:13	15:43:44	117_1529	Regular	Norte	4.7	
15:46:43	16:05:05	115_1545	Regular	Sul	3.4	
16:06:11	16:21:27	113_1605	Regular	Norte	3.8	cabo do boomer se enroscou com SSS (16:09) / melhora no dado de boomer após afastar a fonte
16:25:19	16:43:17	111_1624	Regular	Sul	3.6	
16:45:36	17:01:56	109_1644	Regular	Norte	4.5	
17:04:21	17:19:50	107_1703	Regular	Sul	4.1	qualidade do boomer claramente afetada pelo aumento de máquina
17:22:36	17:37:00	105_1721	Regular	Norte	4	
17:39:48	17:56:30	103_1738	Regular	Sul	4,3	
17:59:20	18:17:00	101_1759	Regular	Norte	4.4	SSS parou de funcionar no ultimo instante da linha
18:33:25	18:38:36	123_1832	Manobra	Oeste	4.4	Linha de manobra
18:38:40	18:40:00	121_1838	Manobra	Sul	3	Erro na seleção da linha

Início de Evento	Final de Evento	Nome do Arquivo RAW	Tipo de Linha	Direção de Navegação	Vel. (kt)	Comentários
18:40:24	18:49:52	123_1838	Regular	Sul	3 e 4	Verificação da linha 123
18:49:59	18:51:00	121_1849	Manobra	Oeste	4.5	Linha de manobra
18:52:57		001_1851	Reconhecimento	Norte	4.5	Linha costeira de verificação dos dutos
18:54:48	19:01:24					Gravação de ruído ambiente na sísmica (sem boomer)
19:02:28	19:05:18					Aquisição de ruído ambiente sem CHIRP (alguns minutos com máquina desengatada)
	19:05:44	001_1851				
19:06:00						Recolhimento dos equipamentos
19:10:00						Navegação de retorno
<b>Líder de Operações:</b> César Félix					<b>Assinatura:</b>	