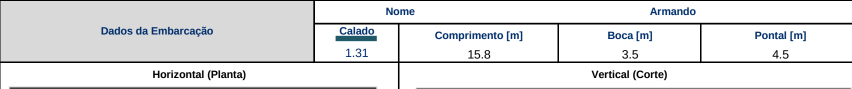
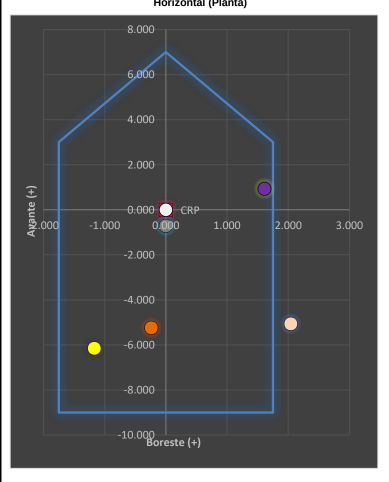
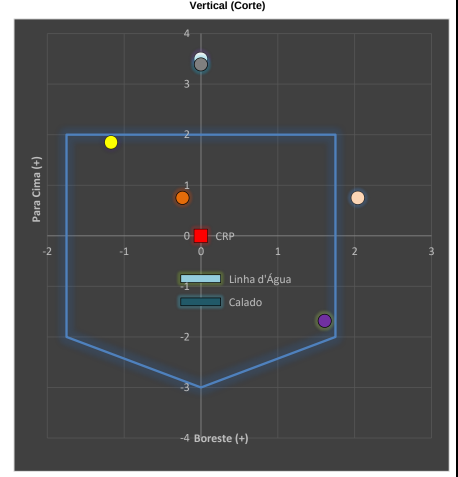
Depto.: Form.:	MOG IGN-MOG-1	OFFSETS DA EMBARCAÇÃO					TETRA TECH	
Número da	Operação:	Operação: O18093 Nome do Projeto:		Geofísica Petrocity	Cliente:	Cliente: Odebrecht		
Conexões do Navegador				s do Navegador		Conexões de Demais Equip.		лір.
AtlasLink		COM	9			Edgetech 4125	COM	1
NMEA Out SSS		COM	10			Edgetech 4125	LAN	192.9.0.101
NMEA Out SMF		COM	7			MDCS 5	COM	1
					VI. 10	v		(D. 0)
No	Descrição				X [m] (Boreste+)	Y [m] (À Frente+)	Z [m] (Para Cima+)	
	CRP				0.000	0.000	0.000	
Linha d'Água							-0.850	
\circ	Antena Primária (DGPS1)			0.000	0.000	3.500		
	Antena Secundária (DGPS2)				0.000	-0.720	3.390	
Transdutor do Ecobatímetro Monofeixe (SBES)								
■ IMU								
Transdutor do Ecobatímetro Multifeixe								
Sonar Multifase								
Sonar de Varredura Lateral					-1.170	-6.150	1.850	
Altura do Ponto de Reboque de SSS para a Linha d'água								
Sísmica Impulsiva - Fonte					-0.240	-5.240	0.750	
Sísmica Impulsiva - Receptores					2.040	-5.060	0.750	
Magnetômetro (Ponto de Reboque)								
Sísmica Resonante					1.610	0.930	-1.680	







OBSERVAÇÕES

Linha d'água = -0.85 CRP > Antena 1 e ponto arbitrário no deck para Z

Líder de Operações: César Félix Assinatura: Data: 26/jun/18