

Depto.: MOG
Form.: IGN-MOG-1

OFFSETS DA EMBARCAÇÃO



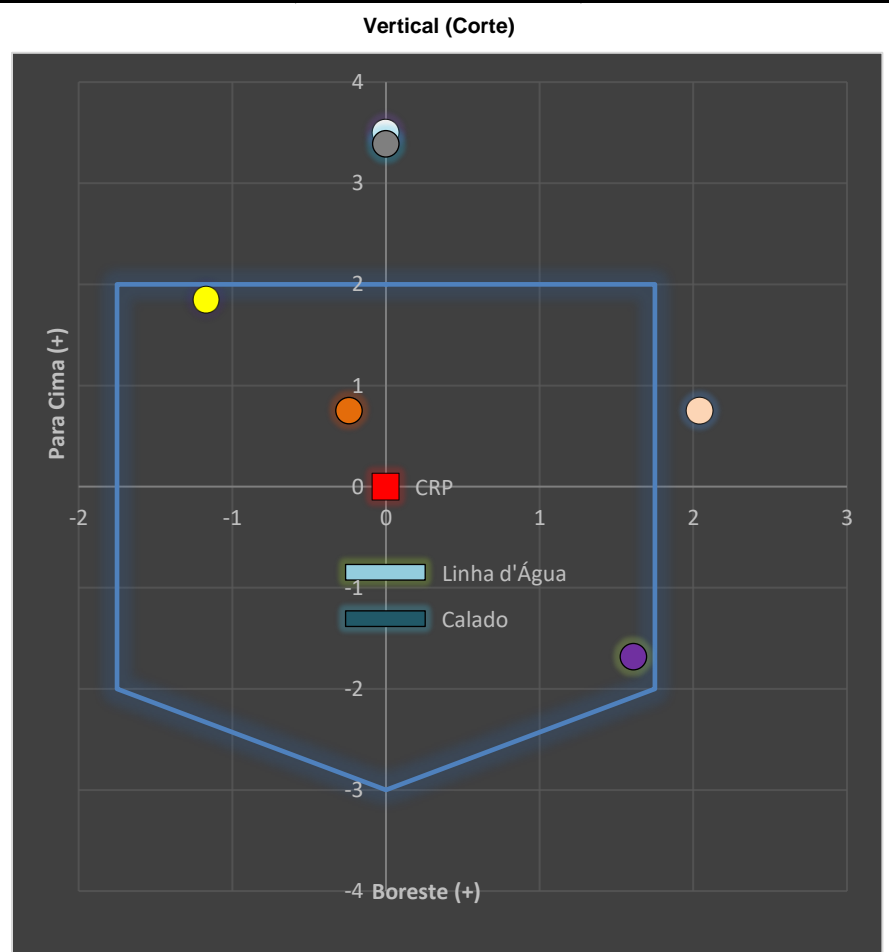
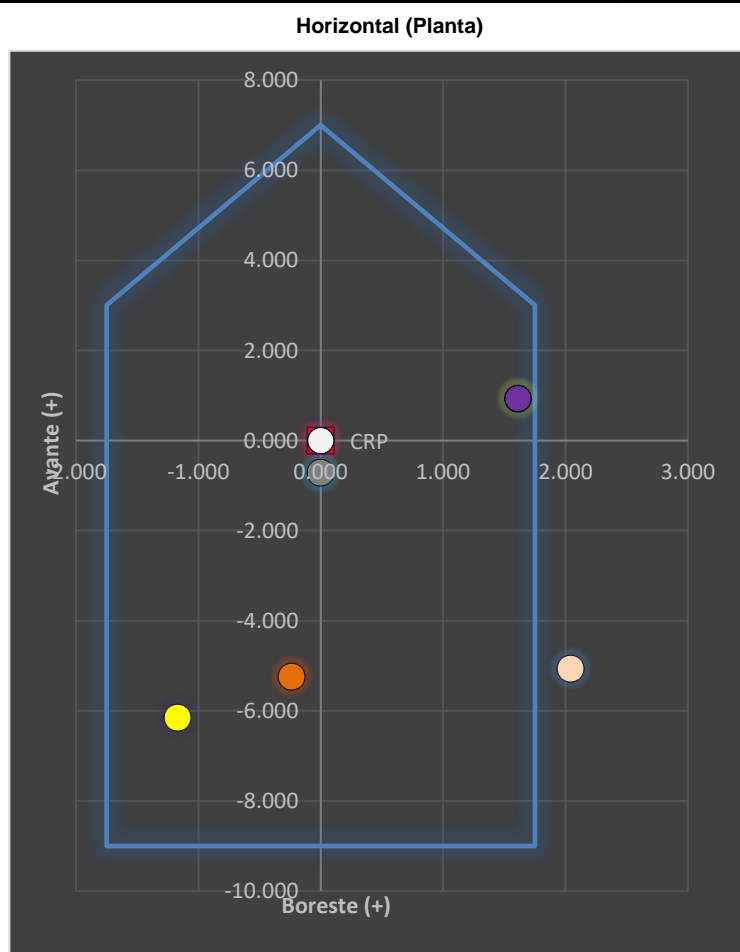
Número da Operação: O18093 Nome do Projeto: Geofísica Petrocity Cliente: Odebrecht

Conexões do Navegador		
AtlasLink	COM	9
NMEA Out SSS	COM	10
NMEA Out SMF	COM	7

Conexões de Demais Equip.		
Edgetech 4125	COM	1
Edgetech 4125	LAN	192.9.0.101
MDCS 5	COM	1

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
	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

Dados da Embarcação	Nome		Armando	
	Calado	Comprimento [m]	Boca [m]	Pontal [m]
	1.31	15.8	3.5	4.5



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
---------------------	-------------	-------------	-----------------