



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

COMPRIMENTO FORA A FORA	17.00 m
COMPRIMENTO LWI	15.59 m
COMPRIMENTO ENTRE PERPENDICULARES	15.45 M
CAIMENTO TRAÇADO	0.241 M
BOCA NA LWI	5.16 m
BOCA	5.25 m
PONTAL	2.58 m
CAPACIDADE DO PORÃO	26.00 m <sup>3</sup>
ARQUEAÇÃO APROX.	43.19 GT
CAPACIDADE DE AGUA DOCE	3.500 L
CAPACIDADE DE COMBUSTIVEL	9.096 L
TRIPULAÇÃO	9

 Instituto Português do Mar e da Atmosfera		 Naval Architects <a href="http://www.OCEAN.pt">www.OCEAN.pt</a>	
Estaleiro / Shipyard:		Armador / Owner: I.P.M.A.	
<h2>PLANO GEOMETRICO</h2> <h3>NAVIO DE INVESTIGAÇÃO "DIPLODUS"</h3>			
Nº Desenho CLIENTE / Company Ref:		Revision:	
Nº Desenho OCEAN / Contractor Ref: 1032-20-110		-	
Projectou / Designed: JM.CRUZ		Data / Date: 19.06.2020	
Supervisionou / Supervised: J.CRUZ		Assinatura Digital Gestor Projeto / Digitally Signed by Project Manager	
Sheet/Folha: 1/1		Scale/Escala: 1:40	
<small>Este documento é propriedade da OCEAN. Não pode ser guardado, reproduzido ou fornecido a outros sem a autorização escrita da empresa.          This Document is the property of OCEAN. It shall not be stored, reproduced or disclosed to others without written authorisation from the company.</small>			