



# SISTEMA DE MEDIÇÃO PESO POTÊNCIA

Certificado n°

Exercício:

NUMERAL :   
NOME DA EMBARCAÇÃO:   
Modelo :   
Proprietário :   
Medidor:   
Data da medição:

LOA :	9,470
FO :	0,110
AO :	0,920
Δ vértice de proa	0,080
Δ vértice de popa	0,000
LWL :	8,440
LWLD:	9,390

B :	0,150
MG31/32	0,349
MG15/16	0,564
MG7/8 :	0,986
MG3/4 :	1,756
MG1/2 :	2,980
MG1/4 :	3,880
E :	4,486
P :	12,130
<b>MSA</b>	<b>33,201</b>

<b>Ic</b>	<b>1,0000</b>
<b>J</b>	<b>3,390</b>
<b>MR</b>	<b>29,306</b>
<b>R</b>	<b>28,987</b>

<b>FS</b>	<b>3188,5371</b>
<b>FD</b>	<b>143,9385</b>
<b>Efaero</b>	<b>817,1260</b>

<b>Farr</b>	<b>0,9407</b>
-------------	---------------

<b>FMT</b>	<b>0,9998</b>
------------	---------------

<b>Peso da Tripulação (Kg)</b>	
Máximo:	560
Mínimo	420

J :	3,390
I :	11,650
FL :	12,070
SPL :	3,630

LL :	11,520
LP :	4,730
HHW :	2,350
<b>HSA</b>	<b>27,115</b>

LL :	0,000
LP :	0,000
HHW :	0,000
<b>SSA</b>	<b>0,000</b>

SLU	11,520
SLE :	11,520
SF	5,930
SHW	6,300
<b>SPA</b>	<b>59,531</b>

<b>Peso da embarcação</b>	<b>2.361</b>
<b>Data da Pesagem</b>	02/07/2013
<b>Potência</b>	<b>1,0353</b>

<b>FMTC</b>	<b>1,0351</b>
-------------	---------------