



SISTEMA DE MEDIÇÃO PESO POTÊNCIA

Certificado n°

Exercício:

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

| | |
|-------------------|-------|
| LOA : | 7,765 |
| FO : | 0,160 |
| AO : | 0,610 |
| Δ vértice de proa | 0,115 |
| Δ vértice de popa | 0,000 |
| LWL : | 6,995 |
| LWLD: | 7,650 |

| | |
|------------|---------------|
| B : | 0,170 |
| MG31/32 | 0,310 |
| MG15/16 | 0,490 |
| MG7/8 : | 0,825 |
| MG3/4 : | 1,425 |
| MG1/2 : | 2,415 |
| MG1/4 : | 3,180 |
| E : | 3,690 |
| P : | 9,650 |
| MSA | 21,614 |

| | |
|-----------|---------------|
| Ic | 1,0000 |
| J | 2,980 |
| MR | 24,164 |
| R | 23,812 |

| | |
|---------------|------------------|
| FS | 2267,6129 |
| FD | 99,5045 |
| Efaero | 581,1061 |

| | |
|-------------|---------------|
| Farr | 0,9418 |
|-------------|---------------|

| | |
|------------|---------------|
| FMT | 0,9265 |
|------------|---------------|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Peso da Tripulação (Kg) | |
| Máximo: | 400 |
| Mínimo | 300 |

| | |
|-------|--------|
| J : | 2,980 |
| I : | 9,990 |
| FL : | 10,230 |
| SPL : | 2,986 |

| | |
|------------|---------------|
| LL : | 9,120 |
| LP : | 4,010 |
| HHW : | 1,865 |
| HSA | 17,328 |

| | |
|------------|--------------|
| LL : | 0,000 |
| LP : | 0,000 |
| HHW : | 0,000 |
| SSA | 0,000 |

| | |
|------------|---------------|
| SLU | 9,870 |
| SLE : | 9,870 |
| SF | 4,970 |
| SHW | 5,830 |
| SPA | 46,351 |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Peso da embarcação | 1.669 |
| Data da Pesagem | 13/10/2011 |
| Potência | 1,0355 |

| | |
|-------------|---------------|
| FMTC | 0,9594 |
|-------------|---------------|