



# SISTEMA DE MEDIÇÃO PESO POTÊNCIA

Certificado n°

Exercício:

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

|                   |       |
|-------------------|-------|
| LOA :             | 8,130 |
| FO :              | 0,535 |
| AO :              | 0,780 |
| Δ vértice de proa | 0,475 |
| Δ vértice de popa | 0,000 |
| LWL :             | 6,815 |
| LWLD:             | 7,655 |

|         |        |
|---------|--------|
| B :     | 0,150  |
| MG31/32 | 0,310  |
| MG15/16 | 0,460  |
| MG7/8 : | 0,820  |
| MG3/4 : | 1,450  |
| MG1/2 : | 2,430  |
| MG1/4 : | 3,120  |
| E :     | 3,730  |
| P :     | 10,490 |
| MSA     | 23,457 |

|    |        |
|----|--------|
| Ic | 1,0123 |
| J  | 2,770  |
| MR | 24,198 |
| R  | 23,961 |

|        |           |
|--------|-----------|
| FS     | 2174,1533 |
| FD     | 97,8983   |
| Efaero | 559,4417  |

|      |        |
|------|--------|
| Farr | 0,9565 |
|------|--------|

|     |        |
|-----|--------|
| FMT | 0,9288 |
|-----|--------|

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>Peso da Tripulação (Kg)</b> |     |
| Máximo:                        | 400 |
| Mínimo                         | 300 |

|       |       |
|-------|-------|
| J :   | 2,770 |
| I :   | 9,910 |
| FL :  | 9,790 |
| SPL : | 2,770 |

|       |        |
|-------|--------|
| 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   | 9,700  |
| SLE : | 9,700  |
| SF    | 4,970  |
| SHW   | 4,960  |
| SPA   | 39,949 |

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Peso da embarcação | 1,978      |
| Data da Pesagem    | 15/03/2008 |
| Potência           | 1,0288     |

|      |        |
|------|--------|
| FMTC | 0,9555 |
|------|--------|