

# CERTIFICADO DE TRAÇÃO ESTÁTICA

Nome da Embarcação \_\_\_\_\_  
Ano de Construção \_\_\_\_\_ Estaleiro \_\_\_\_\_  
Armador \_\_\_\_\_ Interessado \_\_\_\_\_  
Executor do ensaio \_\_\_\_\_

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DO CASCO

LO(m)

BOCA MOLDADA (m)

PONTAL MOLDADO (m)

## CARACTERÍSTICAS DO(S) MOTOR(ES) PRINCIPAL(IS)

Marca:  Modelo:

Nº de série:  Quantidade:

Potência HP (Kw):  Rotação (rpm):

Redução:

## CARACTERÍSTICAS DO(S) PROPULSOR(ES) PRINCIPAL(IS)

Tipo:  Nº de pás:

Diamêtro:  Passo 1:

TRAÇÃO ESTÁTICA =

Local:  Data:  Hora:

Vento (ms):  Correnteza (nós):  Profundidade (m):

HAV (m):  HAR (m):  TRIM (%):  LCABO (m):

Anexos:

- ☐ Gráfico "tração estática x rotação"  
☐ Gráfico "potência x rotação" (opcional)

## RESULTADO DO ENSAIO

Condição de carga	RPM do(s) MCP(s)			Tração máxima (t)	Tração mínima (t)	Tração estática (t)	Potência (t) (opcional)
	BB	LC	BE				
70%							
80%							
90%							
100%							