



INSTITUTO NACIONAL  
DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL  
PORTUGAL

(11) **Número de Publicação:** PT 102002 A

(51) **Classificação Internacional:** (Ed. 6 )  
B63B001/10 A

(12) **FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

(22) <b>Data de depósito:</b> 1997.05.12	(73) <b>Titular(es):</b> JOSE ZEFERINO GONÇALVES ROBALO DE PINA NAVARRO BAIRRO DO ALVITO, N.43-R/C-ESQ. 1300 LISBOA PT
(30) <b>Prioridade:</b>	
(43) <b>Data de publicação do pedido:</b> 1998.12.31	(72) <b>Inventor(es):</b>
(45) <b>Data e BPI da concessão:</b>	(74) <b>Mandatário(s):</b>

(54) **Epígrafe:** NAVIO SEM OSCILAÇÃO

(57) **Resumo:**

A invenção refere-se à separação do volume imerso do emerso num dado navio de forma a que, encontrando-se o volume imerso a uma profundidade abaixo da zona de ondulação e a emersa bem acima dela, não venha esta a sofrer a força do seu impacto, ficando assim subtraída à consequente oscilação.

A figura de interpretação exemplifica a configuração do navio visto de lado (figura C).

