

Lista de Exercícios 31

01) Determinar a altura metacêntrica de um navio que apresenta deslocamento de 1600 t, sabendo-se que quando um peso de 12 t é deslocado transversalmente no convés de 13 m, provoca uma deflexão de 0,78 m num sistema pendular de 4,59 m de comprimento.

02) Determinar o deslocamento de um navio que apresenta altura metacêntrica de 0,64 m, sabendo-se que quando um peso de 9 t é movimentado transversalmente no convés de 11 m, provoca uma deflexão de 0,22 m num sistema pendular de 9,88 m de comprimento.

03) O navio Comte. Carneiro apresenta um deslocamento de 1856 t e adernou quando um peso de 5,96 t foi movimentado transversalmente numa distância de 6,4 m. Um sistema pendular de 4,96 m de comprimento registrou nesse momento um desvio de 0,32 m. Com base nestes dados, determine o valor da cota do centro de gravidade, sabendo-se que a cota do metacentro vale 4,82 m.