

**RELATÓRIO DE VERIFICAÇÃO DA LOTAÇÃO DE PASSAGEIROS
E DO PESO MÁXIMO DE CARGA DE EMBARCAÇÕES COM AB ≤ 20**

1) CARACTERÍSTICAS DA EMBARCAÇÃO:

a) Nome: _____
 b) N^o Inscrição _____
 c) Tipo de Navegação: _____

2) DIMENSÕES PRINCIPAIS:

a) Comprimento Total: _____ m
 b) Boca: _____ m
 c) Pontal: _____ m

2) DESCRIÇÃO DO TIPO DE SERVIÇO / ATIVIDADE DA EMBARCAÇÃO:

TIPO DE SERVIÇO: Transporte Exclusivo de Passageiros () Transporte de Carga e Passageiros ()

3) DESCRIÇÃO DA ÁREA DE OPERAÇÃO DA EMBARCAÇÃO:

4) ÁREA DE NAVEGAÇÃO DO TIPO: 1 () 2 () 3 ()

5) CARACTERIZAÇÃO DA EMBARCAÇÃO QUANTO AO TIPO

a) A embarcação possui aberturas no costado através das quais possa haver um alagamento progressivo?

SIM	NÃO	N/A
()	()	()
()	()	()
()	()	()
()	()	()
()	()	()

b) Todas as aberturas do convés principal são dotadas de tampas estanques?

() () ()

c) As aberturas no convés principal que não possuem tampas estanques são dotadas com tampas não estanques construídas em material resistente?
 Especificar o material utilizado nas tampas:

() () ()

d) As tampas citadas no item acima apresentam algum dispositivo que permita sua fixação às aberturas impedindo seu deslocamento durante viagens?

() () ()

Especificar o material utilizado nas tampas:

f) Especificar a menor distância transversal entre as extremidades das aberturas do convés principal e a borda mais próxima.

g) Especificar a altura das braçolas das aberturas existentes no convés principal.

h) Especificar os locais normalmente utilizados para transporte de carga, discriminando a capacidade estimada de cada local.

EMBARCAÇÃO DO TIPO: I () II () III () IV ()

<p>6) LIMITES INICIALMENTE PROPOSTOS PELO PROPRIETÁRIO OU ARMADOR</p> <p>Peso Máximo de Carga: _____ t</p> <p>Lotação de Passageiros</p> <p>- Convés Principal: _____</p> <p>- Convés Superior: _____</p> <p>- _____ : _____</p> <p style="text-align: right;">Total: _____</p>	<p>7) LOTAÇÃO CONSIDERADA PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE</p> <p>- Convés Principal: _____</p> <p>- Convés Superior: _____</p> <p>- _____ : _____</p> <p style="text-align: right;">Total: _____</p>
<p>8) MEDIÇÕES EFETUADAS DURANTE A REALIZAÇÃO DO TESTE</p> <p style="text-align: right;">BL1 = _____ m</p> <p style="text-align: right;">BL2 = _____ m</p> <p style="text-align: right;">b = _____ m</p>	<p>9) VALORES RETIRADOS DA TABELA EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DAS EMBARCAÇÕES</p> <p style="text-align: right;">K1 = _____</p> <p style="text-align: right;">K2 = _____</p>
<p>10) VERIFICAÇÃO DA LOTAÇÃO DE PASSAGEIROS ATRIBUÍDA</p> <p>a) BL1 - BL2 = _____ m</p> <p>b) (BL1 - BL2) / b = _____</p> <p>c) K1 = _____</p> <p>d) K2 x BL1 = _____ m</p>	
<p>11) DETERMINAÇÃO DO PESO MÁXIMO DE CARGA (PMC)</p> <p>Embarcações destinadas exclusivamente ao transporte de passageiros</p> <p>PMC = 0,08 x Np = 0,08 x _____ = _____ t</p> <p>Embarcações destinadas ao transporte de passageiros e carga</p> <p>PMC = 0,08 x Np + {(0,7xCxB) x [(K2 x BL1) – (BL1-BL2)]}</p> <p>PMC = _____ t</p>	
<p>12) INFORMAÇÕES SOBRE O TESTE</p> <p>Local de realização do teste : _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Data: _____ Hora de Início: _____ Hora de Término: _____</p> <p>Presentes: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>13) OBSERVAÇÕES</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>14) RESULTADOS DO TESTE</p> <p>LOTAÇÃO DE PASSAGEIROS : _____ PMC : _____ t</p> <p>Data: ___ de _____ de _____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">Assinatura e Carimbo do Responsável</p>	