

Usando da faculdade conferida pela 2.<sup>a</sup> parte do n.º 2.º do artigo 108.º da Constituição, o Governo decreta e eu promulgo, para valer como lei, o seguinte :

Artigo 1.º O tabaco manipulado nas fábricas existentes nos distritos administrativos do Funchal e de Ponta Delgada não poderá ser vendido no de Angra do Heroísmo por preço inferior ao que é vendido nos lugares da origem, e o mesmo princípio fica estabelecido em relação ao tabaco manipulado nas fábricas do distrito de Angra do Heroísmo vendido nos do Funchal e de Ponta Delgada.

Art. 2.º Ficam as Câmaras Municipais dos distritos do Funchal, Ponta Delgada e Angra do Heroísmo autorizadas a lançar sobre o referido tabaco um imposto compensador da diferença de preços quando as fábricas não cumpram o disposto no artigo anterior.

Publique-se e cumpra-se como nelle se contém.

Paços do Governo da República, 21 de Junho de 1933.— ANTÓNIO ÓSCAR DE FRAGOSO CARMONA — *António de Oliveira Salazar* — *Albino Soares Pinto dos Reis Júnior* — *Manuel Rodrigues Júnior* — *Luiz Alberto de Oliveira* — *Aníbal de Mesquita Guimarães* — *José Caeiro da Mata* — *Duarte Pacheco* — *Armando Rodrigues Monteiro* — *Gustavo Cordeiro Ramos* — *Sebastião Garcia Ramires*.

### 3.ª Repartição

#### 2.ª Secção

#### Decreto n.º 22:711

Usando da faculdade conferida pelo n.º 4.º do artigo 108.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte :

Artigo único. A rubrica do índice remissivo da pauta de importação «Automóveis com instalação de T. S. F., inseparável» é substituída pela seguinte :

Automóveis com instalação emissora de T. S. F., inseparável.

Publique-se e cumpra-se como nelle se contém.

Paços do Governo da República, 21 de Junho de 1933.— ANTÓNIO ÓSCAR DE FRAGOSO CARMONA — *António de Oliveira Salazar*.

## MINISTÉRIO DA MARINHA

### Comando Geral da Armada

#### Repartição do Pessoal

#### Portaria n.º 7:604

Manda o Governo da República Portuguesa, pelo Ministro da Marinha, que o contra-torpedeiro *Vouga*, que se encontra em Glasgow (Inglaterra) a ultimar a sua construção, passe ao estado de completo armamento, depois de ter sido entregue ao Governo Português, com a lotação que a seguir vai designada :

Lotação do contra-torpedeiro «*Vouga*» na sua viagem de Glasgow para Lisboa

#### Oficiais

Capitão de fragata (comandante) . . . . .	1
Capitão-tenente (imediate) . . . . .	1
Primeiros ou segundos tenentes . . . . .	4

Primeiro tenente engenheiro maquinista . . . . .	1
Guarda-marinha engenheiro maquinista . . . . .	1
Primeiro ou segundo tenente médico . . . . .	1
Primeiro ou segundo tenente de administração naval . . . . .	1
	<u>10</u>

#### Brigada de marinheiros

Primeiro sargento de manobra . . . . .	1
Primeiro ou segundo sargento enfermeiro . . . . .	1
Marinheiros de manobra . . . . .	2
Marinheiro sinaleiro . . . . .	1
Grumetes de manobra . . . . .	5
Despenseiro . . . . .	1
Primeiro cozinheiro . . . . .	1
Segundos cozinheiros . . . . .	2
Criados de câmara . . . . .	2
Clarim . . . . .	1
	<u>17</u>

#### Brigada de artilheiros

Primeiros ou segundos sargentos artilheiros . . . . .	3
Cabo artilheiro . . . . .	1
Marinheiros artilheiros . . . . .	15
Grumetes artilheiros . . . . .	2
	<u>21</u>

#### Brigada de mecânicos

Sargento ajudante condutor de máquinas . . . . .	1
Primeiros ou segundos sargentos condutores de máquinas . . . . .	7
Sargento torpedeiro . . . . .	1
Sargento artifice torpedeiro electricista . . . . .	1
Sargento radiotelegrafista . . . . .	1
Cabos fogueiros . . . . .	6
Marinheiros fogueiros . . . . .	16
Cabo torpedeiro . . . . .	1
Marinheiros torpedeiros . . . . .	4
Marinheiros telegrafistas . . . . .	2
	<u>40</u>
Total . . . . .	<u>88</u>

Ministério da Marinha, 21 de Junho de 1933.— O Ministro da Marinha, *Aníbal de Mesquita Guimarães*.

## MINISTÉRIO DA INSTRUÇÃO PÚBLICA

### Secretaria Geral

Pontos-exemplos dos exames de admissão à Faculdade de Ciências, Faculdade de Farmácia, Instituto Superior de Agronomia e Escola de Medicina Veterinária.

Faculdade de Ciências, Faculdade de Farmácia e Instituto Superior de Agronomia

#### Física

##### 1.ª parte

I — Uma queda de água, que acciona um dínamo, descarrega 156<sup>m3</sup> por minuto e cai verticalmente de uma altura de 60<sup>m</sup>. Qual é em watts e em cavalos-vapor a potência do dínamo, sendo 80 por cento o rendimento da instalação?

II — Um pedaço de hulha pesa 329 gramas e desloca 250<sup>cc</sup> de água a 25º centígrados. Qual é a sua densidade a 0º C, sabendo-se que o seu coeficiente de dilatação linear é igual a 0,000028?