

MINISTÉRIO DO ULTRAMAR**Serviços Aduaneiros****Portaria n.º 22 062**

Manda o Governo da República Portuguesa, pelo Ministro do Ultramar, nos termos do artigo 6.º do Decreto n.º 41 026, de 9 de Março de 1957, sob proposta do Governo-Geral de Moçambique, que sejam mantidas em vigor durante todo o ano de 1966 as disposições constantes do n.º 2.º da Portaria n.º 18 771, de 11 de Outubro de 1961.

Ministério do Ultramar, 16 de Junho de 1966. — O Ministro do Ultramar, *Joaquim Moreira da Silva Cunha*.

Para ser publicada no *Boletim Oficial* de Moçambique. — *J. da Silva Cunha*.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO NACIONAL**Direcção-Geral do Ensino Superior e das Belas-Artes****Decreto n.º 47 047**

Usando da faculdade conferida pelo n.º 3.º do artigo 109.º da Constituição, o Governo decreta e eu promulgo o seguinte:

Artigo 1.º As disciplinas da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto distribuem-se pelos grupos e subgrupos seguintes:

1.º grupo (Construções civis):**Subgrupo A (Resistência de materiais):**

Materiais e Processos de Construção.
Resistência de Materiais.
Resistência de Materiais e Elementos de Estabilidade.

Subgrupo B (Construções e urbanização):

Construções Civis.
Construções e Instalações Industriais.
Arquitectura.
Urbanização.

Subgrupo C (Estruturas):

Estabilidade das Estruturas.
Betão Armado.
Pontes e Estruturas Especiais.
Elasticidade e Plasticidade Aplicadas.
Mecânica dos Solos.

2.º grupo (Estradas e caminhos de ferro):

Estradas e Aeródromos.
Caminhos de Ferro.
Topografia.

3.º grupo (Hidráulica):

Hidráulica Geral. Máquinas Hidráulicas.
Hidráulica Aplicada.
Trabalhos Fluviais e Marítimos.
Aerodinâmica.

4.º grupo (Minas e metalurgia):**Subgrupo A (Exploração de minas):**

Prospecção Mineira.
Exploração de Minas (1.ª parte).
Exploração de Minas (2.ª parte).
Instalações Mineiras.

Subgrupo B (Jazigos minerais e preparação de minérios):

Geologia Aplicada.
Jazigos e Águas Minerais.
Preparação de Minérios (1.ª parte).
Preparação de Minérios (2.ª parte).

Subgrupo C (Metalurgia):

Metalurgia Geral e Metalografia.
Siderurgia.
Metalurgia dos Metais não Ferrosos.

5.º grupo (Mecânica):**Subgrupo A (Tecnologia mecânica):**

Tecnologia Mecânica (1.ª parte).
Tecnologia Mecânica (2.ª parte).
Tecnologia Mecânica (3.ª parte). Semestral.
Órgãos de Máquinas (1.ª parte).
Órgãos de Máquinas (2.ª parte).
Fiação.
Tecelagem.
Construções Mecânicas (sem regência teórica).

Subgrupo B (Máquinas):

Caldeiras e Permutadores de Calor.
Máquinas Alternativas (1.ª parte). Semestral.
Máquinas Alternativas (2.ª parte).
Turbomáquinas (1.ª parte). Semestral.
Turbomáquinas (2.ª parte).
Curso Geral de Máquinas.
Máquinas Motrizes e Auxiliares.
Laboratório de Máquinas (sem regência teórica).

6.º grupo (Electrotecnicia):**Subgrupo A (Fundamental e medidas):**

Electrotecnicia Teórica.
Medidas Eléctricas.
Electrotecnicia Geral.

Subgrupo B (Correntes fortes):

Máquinas Eléctricas (1.ª parte).
Máquinas Eléctricas (2.ª parte).
Curso Geral de Máquinas Eléctricas.
Aplicações de Electricidade (1.ª parte).
Aplicações de Electricidade (2.ª parte).
Electroquímica. Electrometalurgia. Electrotermia.
Laboratórios de Electricidade (sem regência teórica).
Construções Electromecânicas (sem regência teórica).

Subgrupo C (Telecomunicações e electrónica):

Telecomunicações (1.ª parte).
Telecomunicações (2.ª parte).
Electrónica Aplicada (1.ª parte).
Electrónica Aplicada (2.ª parte).