

## Disciplina - Física e Química Módulo F4 - Circuitos elétricos

### 1. INTRODUÇÃO

A utilização da energia elétrica é uma das características do mundo moderno, parte integrante do nosso quotidiano, sendo impossível imaginar o funcionamento da sociedade sem recurso a esta forma de energia. O objetivo deste módulo é a introdução da energia elétrica sob os seus diferentes aspetos, desde a produção à utilização.

### 2. ESTRUTURA DA PROVA

**Tema:** Dispositivos que permitem transformar em energia elétrica outras formas de energia.

Elaborar um trabalho de acordo com as indicações seguintes:

- o tema deve ser desenvolvido, abordando a definição de gerador elétrico;
- descrever, de forma sucinta, as transformações de energia que ocorrem num tipo de gerador à sua escolha. ( Por ex. pilhas,etc.);
- indicar a bibliografia;
- o trabalho deverá ser realizado em *word* (Trebuchet MS 10, espaçamento 1,5), até 3 páginas, a que acresce uma capa que tem obrigatoriamente de conter: nome do aluno, curso, disciplina, módulo, logótipo da escola e nome da escola;
- logótipos constantes nos documentos do curso profissional e que se encontram no fundo desta página.

### 3. CONTEÚDOS

- Geradores de corrente elétrica.

Cofinanciado por:



#### 4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Atualidade da pesquisa	80
Originalidade da proposta elaborada	80
Respeito pelo formato	20
Apresentação geral	20
<b>TOTAL</b>	<b>200</b>

#### 5. MATERIAL AUTORIZADO

- Pesquisas em livros, documentos relevantes ou internet.

#### 6. DATA DE ENTREGA DO TRABALHO

- Os trabalhos deverão ser entregues na direção até às 16:00 horas do dia 5 de abril de 2023

Cofinanciado por:

