



Informação - Prova Final de Recuperação

Prova Final de Recuperação de Eletrónica Fundamental

Nome do Módulo: Análise de Circuitos em Corrente Contínua

Número do Módulo: 2

Ano de escolaridade: 10º Ano

Modalidade: Escrita Oral Prática Prova de projeto

1. Caracterização da prova

A prova é constituída por um único grupo de questões, subdivididas em alíneas, com a cotação total de 200 pontos.

Quadro 1 - Valorização dos conteúdos

Conteúdos	Cotações (em pontos)
<ul style="list-style-type: none"> * Equipamentos de medida e teste: <ul style="list-style-type: none"> o Multímetro. * Lei de Ohm. * Divisão potenciométrica. * Leis de Kirchoff. * Teorema de Thévenin. * Teorema de Norton. * Teorema da sobreposição. * Energia e Potência. Lei de Joule. * Efeitos magnéticos da corrente elétrica. 	200 pontos

Total da prova: 200 pontos

Cofinanciado por:



2. Critérios de classificação

- Análise e relacionamento adequados de conteúdos;
- A resposta a cada pergunta, totalmente certa, tem a cotação máxima.
- A cotação da resposta será valorizada tendo em conta: Precisão na resposta; Rigor científico; Utilização de vocabulário técnico; Conhecimento dos conteúdos lecionados; A forma de redigir a resposta; Apresentação e objetividade das questões práticas.
- As respostas, parcialmente certas, têm: 25%, 50% ou 75% da cotação máxima, conforme for aproveitável, respetivamente, 1/4, 1/2 ou 3/4 da resposta totalmente certa.

3. Material

Material de escrita (tinta preta ou azul) e calculadora.

4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Os(as) formadores(as) responsáveis: Alice Silva e Maria Carlos Fernandes Lage

Aprovada em reunião de departamento no dia 30 de junho e em reunião do conselho pedagógico no dia 12 de julho.

A Presidente do Conselho Pedagógico

(Maria Luísa Vieira Ribeiro da Maia Bandeirinha)