

ENSINO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

ANO LETIVO 2023-2024

INFORMAÇÃO - PROVA DE RECUPERAÇÃO

Matriz da Prova Arquitetura de Computadores: M4B – **Programação de Microprocessadores**
Curso de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

Duração da Prova: 60 minutos

Material necessário: Computador

Matriz da Prova

Conteúdos	Estrutura	Cotações
<ul style="list-style-type: none">▪ "Set" das principais instruções de um Microprocessador tipo▪ Realização de pequenos programas de acesso à memória de vídeo como exemplo de aplicação do Set de instruções▪ Noção de rotinas e principais conceitos a ela associados▪ Passagem de parâmetros a rotinas por endereço e por valor▪ Principais conceitos associados à utilização de Interrupções num computador;▪ Utilizações dos utilitários disponíveis para fazer "debugging"	<p>Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras, gráficos, comandos, programas.</p> <p>A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos conteúdos.</p> <p>Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas.</p> <p>A prova será constituída por itens objetivos* e itens de construção.</p> <p>Os itens podem ser divididos em subitens.</p>	<p>A prova será cotada para 200 pontos.</p> <p>Distribuídos proporcionalmente e, tendo em conta o desempenho pedido em cada questão</p>

INDICAÇÕES GERAIS

OBJECTO DA AVALIAÇÃO

- A prova tem por referência o Programa em vigor.

- A prova incide sobre os conteúdos considerados de aprofundamento contidos na matriz e os conceitos estruturantes comuns fixados nos temas que integram o programa.

CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO/CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

Nos itens de construção a classificação das respostas que envolvem a produção de um texto ou outro tipo de item de construção, como um programa de computador, tem em conta a clareza, a organização e a utilização de linguagem apropriada.