

	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Agrupamento de Escolas Joaquim de Araújo – Penafiel</p> <p style="text-align: center;">Rua 3 de Março 4560-641 Penafiel</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>QUALIFICAR É CRESCER.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Governo da República Portuguesa</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNIÃO EUROPEIA Fundo Social Europeu</p> </div> </div>	<p>EXAME DE RECUPERAÇÃO CURSOS PROFISSIONAIS</p> <p>Disciplina: Matemática Módulo: A9 – Funções de Crescimento</p>
--	---	--

MATRIZ DA PROVA DE EXAME – ÉPOCA DE SETEMBRO

1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo de Funções de Crescimento da disciplina de Matemática, destina-se aos alunos que não obtiveram aproveitamento a este módulo.

Esta informação visa dar a conhecer, aos diversos intervenientes no processo de exames, a estrutura e características da prova, os critérios gerais de classificação, o material a utilizar e a duração da mesma.

2. ESTRUTURA E CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é constituída por dois grupos. O primeiro inclui itens de seleção (escolha múltipla), o segundo itens de construção.

-Nos itens de seleção, o examinando deve apenas assinalar uma alternativa, de entre as quatro que lhe são apresentadas;

-Nos itens de construção, para além da resposta, requer-se a apresentação do trabalho desenvolvido pelo examinando: o raciocínio efetuado, os cálculos e as justificações necessárias.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos conteúdos no módulo.

Em alguns casos, os itens estão agrupados em conjuntos. Cada conjunto de itens baseia-se em informações fornecidas por meio de diferentes suportes (figuras, tabelas, textos, gráficos, etc.) e pode reportar-se a mais do que um domínio temático.

A prova é classificada na escala de 0 a 200 pontos.

3. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

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.

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

➤ *Itens de seleção - escolha múltipla*

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção

correta. Não há lugar a classificações intermédias.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

➤ *Itens de construção*

Nos itens de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

Nos itens cuja resposta pode envolver a apresentação de cálculos, justificações, composições e/ou construções geométricas, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Quando o aluno responder ao mesmo item mais de que uma vez, deve eliminar inequivocamente a(s) resposta(s) que não deve(m) ser classificada(s). No caso de tal não acontecer, será classificada a resposta que surge em primeiro lugar.

A cotação de cada item está subdividida pelas etapas que o examinando deve percorrer para o resolver.

4. VALORIZAÇÃO DOS TEMAS NA PROVA

Função exponencial de base superior a um 20 a 60 pontos

- Definição de função exponencial
- Propriedades das funções exponencial
- Regras operatórias das funções exponenciais
- O número e . Função exponencial de base e
- Crescimento exponencial.

Função logarítmica de base a . Logaritmo de um número 25 a 55 pontos

- Logaritmo de um número
- Logaritmo de base 10 e logaritmo de base e . Uso da calculadora
- Função logarítmica
- Propriedades das funções logarítmicas
- Regras operatórias de logaritmos

Resolução de equações e inequações no contexto de resolução de problemas 25 a 55 pontos

- Equações exponenciais e logarítmicas
- Inequações exponenciais e logarítmicas
- Aplicação das funções exponenciais e logarítmicas na modelação de situações reais

Função logística 25 a 50 pontos

- Função logística. Propriedades da função logística
- Crescimento populacional

5. MATERIAL

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O examinando deve, ainda, ser portador de calculadora gráfica.

Não é permitido o uso de corretor nem a troca ou empréstimo de material no decorrer da prova.

6. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.