



REDE SUL E ILHAS
INFORMAÇÃO PARA A PROVA DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS PARA
ACESSO AO ENSINO SUPERIOR POR ALUNOS DE CURSOS DAS VIAS PROFISSIONALIZANTES

2020/2021

PROVA DE LÍNGUA E CULTURA PORTUGUESAS
E DE MATEMÁTICA

1. INTRODUÇÃO

A **prova** de avaliação de conhecimentos e competências para o acesso ao ensino superior de alunos que tenham concluído o nível ensino secundário de educação por vias profissionalizantes ou em cursos artísticos especializados **organiza-se em duas partes: Parte A** (área transversal) - **Língua e Cultura Portuguesas** e **Parte B** (área específica) – **Matemática**. A prova tem uma duração de 120 minutos, tendo cada uma das partes a duração de 60 minutos. Os candidatos dispõem de um intervalo de 15 minutos após a entrega da prova correspondente à Parte A, e antes de iniciarem a realização da segunda parte da prova (Parte B).

A prova será avaliada de 0 a 200 pontos distribuídos da seguinte forma: Parte A - 100 pontos; Parte B - 100 pontos.

Este documento tem por objetivo dar a conhecer (1) a estrutura; (2) os itens de avaliação; (3) a cotação e critérios de avaliação; (4) os materiais a utilizar na realização de cada uma das partes da prova; e (5) os conteúdos.



PARTE A

Língua e Cultura Portuguesas

1. ESTRUTURA DA PARTE A DA PROVA

A Parte A da prova está organizada em dois grupos: Grupo I – Leitura; Grupo II – Escrita.

2. ITENS DE AVALIAÇÃO

Grupo I - Leitura

O Grupo I inclui um texto de um dos géneros previstos nos documentos curriculares em vigor, relativo a problemática da contemporaneidade, seguido de **questões de resposta fechada** e **uma questão de resposta aberta**, a partir das quais se pretende avaliar os conhecimentos a seguir apresentados:

Questões de resposta fechada Tipologia de itens (exemplos) Verdadeiro/Falso; Completamento; Escolha Múltipla; Ordenação	Questão de resposta aberta
<ol style="list-style-type: none"> 1. Compreensão da informação explícita no texto; 2. Reorganização da informação; 3. Realização de inferências; 4. Identificação de mecanismos de coesão e coerência (relações semânticas entre as palavras, dependências referenciais, entre outros). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opinião e justificação com base no texto (compreensão crítica e metacompreensão).

Grupo II -Escrita

O Grupo II envolve a produção de um **texto de opinião**, com uma extensão de 200 a 300 palavras. A produção do texto implica necessariamente a mobilização de sequências textuais argumentativas, podendo ser igualmente mobilizadas sequências expositivas-explicativas.

3. COTAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA: PARTE A – 100 pontos

Cotação

Grupo I – Leitura (50 pontos)

Grupo II – Escrita (50 pontos)

CrITÉRIOS de avaliação

Grupo I - Leitura

A. Questões de resposta fechada em que não há a possibilidade de atribuição de níveis intermédios de cotação.

B. Questão de resposta aberta curta (cerca de 20 a 25 palavras) – requer-se a apresentação de interpretação e respetiva fundamentação com base no texto, valorizando-se a correção linguística da resposta.



Grupo II – Escrita

O texto produzido é avaliado de acordo com os seguintes critérios:

- Coerência, coesão e estruturação sintática do discurso;
- Argumentação e riqueza vocabular;
- Ortografia e pontuação.

4. MATERIAIS

A realização da Parte A da prova não implica a utilização de materiais específicos.

Deverá ser utilizada caneta ou esferográfica azul ou preta.

Não é permitida a consulta de dicionário.

Não é permitido o uso de corretor.

A folha de prova e folha de rascunho serão disponibilizadas aos candidatos.

5. CONTEÚDOS

Para a realização da Parte A da prova - Língua e Cultura Portuguesas - **é necessária a mobilização e operacionalização de diferentes conteúdos** em que se toma por referência o programa da disciplina de Português em vigor para o ensino profissional, disponível em: https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Secundario/Documentos/Programas/Ensino_Profissional/organizacao_modular_portugues_ensino_profissional.pdf



PARTE B

Matemática

1. ESTRUTURA DA PROVA

A Parte B da prova está organizada em dois grupos:

Grupo I: Probabilidade e Estatística

Grupo II: Estudo de Funções Polinomiais; Taxa de variação; Otimização; Funções de Crescimento

Cada grupo é constituído por várias questões, podendo ter como suporte figuras, gráficos e/ou tabelas, baseando-se, algumas, em situações extraídas da realidade, outras de natureza mais formal.

2. ITENS DE AVALIAÇÃO

A prova é constituída por itens de escolha múltipla.

3. COTAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA: Parte B – 100 pontos

Cotação e Estrutura

Grupo I – (30 pontos)

Constituído por três questões, duas delas obrigatórias e uma outra questão selecionada entre duas possíveis.

Grupo II – (70 pontos)

Constituído por quatro questões, duas delas obrigatórias e duas outras questões selecionadas entre três possíveis.

CrITÉrios de avaliação

As respostas ilegíveis ou que não possam claramente ser identificadas são classificadas com zero pontos.

Só serão consideradas as respostas que apresentem de forma inequívoca as opções assinaladas. Caso apresente mais que uma resposta para cada item, a cotação atribuída será de zero pontos. Nas questões optativas caso sejam resolvidas mais questões que as indicadas serão consideradas as primeiras respostas.

4. MATERIAIS

A folha de prova e de rascunho serão disponibilizadas pelo júri da prova.

Deverá ser utilizada caneta ou esferográfica azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

Não é permitida a utilização de qualquer dispositivo de comunicação móvel.

É permitida a utilização de régua e de calculadora (por exemplo, gráfica), nomeadamente os modelos estabelecidos pela DGE em:

<https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/JNE/ofciograficas2019-2020-anx.pdf>.



5. CONTEÚDOS

Para a realização da Parte B da prova - Matemática - é necessário o conhecimento e/ou operacionalização dos seguintes módulos dos programas de Matemática de 200h e 300h:

- A2 – Funções Polinomiais
- A3 – Estatística
- A6 – Taxa de Variação
- A7 – Probabilidade
- A9 – Funções de Crescimento
- A10 – Otimização