

MATRIZ DA PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

Tecnologias de Informação e Comunicação

2022

9.º Ano

Tipo de Prova: Prática

3.º Ciclo do Ensino Básico

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova extraordinária de avaliação da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, do 9º ano, a realizar em 2022 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, e que se encontram abrangidos pelo artigo 34º da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

As informações sobre a prova apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida, das Aprendizagens Essenciais da disciplina e do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura da prova;
- Critérios de classificação;
- Material autorizado;
- Duração.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e Pesquisar
- Comunicar e colaborar
- Criar e inovar

Características e estrutura da prova

A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2). Na resolução do Caderno 1, não é utilizado o computador. Na resolução do Caderno 2 é necessário utilizar o computador.

As respostas são registadas no enunciado da prova e nos ficheiros criados no computador. Estes ficheiros serão guardados numa 'PenDrive' no final da prova e impressos na presença do aluno, que os assinará. Durante a execução da prova o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas, nomeadamente:

- Responder a perguntas do tipo:
 - o Verdadeiro e Falso
 - o Escolha múltipla
 - o Preenchimento de espaço
 - o Resposta curta

o Associação/Correspondência

- Executar tarefas com pastas e ficheiros;
- Utilizar a Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;
- Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando um programa de folha de cálculo (Microsoft Excel).

A prova é cotada para 100 pontos, distribuídos pelos domínios apresentados no Quadro 1.

Quadro 1 - Distribuição da cotação

Domínios		Cotação em Pontos
Domínios Transversais	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	15
	Investigar e Pesquisar	15
	Comunicar e colaborar	15
Criar e Inovar	Folha de Cálculo	20
	Hardware	15
	Aplicações Móveis - Construções com 'APP-Inventor' (teórico 2)	20

CrITÉRIOS de 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.

Escolha Múltipla e Verdadeiro/Falso

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

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

Não há lugar a classificações intermédias.

Associação/Correspondência

A cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas e com uma correspondência única. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas serão classificadas com zero pontos.

Preenchimento de espaços e Resposta Curta

A cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem eventualmente ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas serão classificadas com zero pontos.

Itens de resolução práticos no computador

Os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

Material

- computador da sala de informática com acesso à Internet;
- caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;

Não é permitido o uso de corretor;

Dispositivo de armazenamento disponibilizado pelo estabelecimento de ensino, no momento da prova.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.