

## **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2021 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho. Deve ainda ser tida em consideração a Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto, bem como o Despacho normativo n.º 10-A/2021, de 22 de março.

As informações sobre a prova apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida, do Programa e 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 a cada uma das componentes da 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:
  - Verdadeiro e Falso
  - Escolha múltipla
  - Preenchimento de espaço
  - Resposta curta
  - 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;
- Dispositivo de armazenamento disponibilizado pelo estabelecimento de ensino, no momento da prova.

NOTA: Não é permitido o uso de corretor.

**Duração**

A prova escrita tem a duração de 90 minutos.