

Informação Prova

Prova de Extraordinária de Avaliação de

TIC - Tecnologias da Informação e Comunicação

6.º Ano de Escolaridade | Tipo de Prova: Escrita | Duração: 90 minutos

Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho e Portaria nº 223-A/2018, de 3 de agosto

Introdução

Nos termos do n.º 5, do art.º 34.º, da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto, a Prova Extraordinária de Avaliação (PEA) deve ter como objeto as Aprendizagens Essenciais, com especial enfoque nas áreas de competências inscritas no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

Cumprindo o estipulado legalmente e tendo como referência a Informação-Prova elaborada pelo Instituto de Avaliação Educativa, I.P. (IAVE), a Informação-Prova para a Prova Extraordinária de Avaliação (PEA) é um documento que explicita de forma clara as características da prova, a seguir indicadas:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o programa e as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do 6° ano e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

Caracterização da prova

A prova é única, constituída por uma componente escrita e outra prática, que se estrutura em torno dos quatro domínios referidos nas Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e Comunicação.

Tipologia dos itens:

• Itens de seleção:

- o Escolha múltipla;
- o Verdadeiro/Falso
- Associação/correspondência;

Itens de construção:

 Itens de resposta curta (podem resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase);

A valorização dos conteúdos apresenta-se na Tabela 1.

Domínio	Aprendizagens essenciais	Tipologia	Cotação (Pontos)
Grupo I Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	 Consciencialização da utilização dos meios digitais; Entender as regras para a criação de palavras-chave seguras; Conhecer e utilizar as normas relacionadas com direitos de autor; 	Escrita	20 pontos
Grupo II Investigar e pesquisar	 Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes; Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa; Analisar criticamente a qualidade da informação. 	Escrita	23 pontos
Grupo III Comunicar e colaborar	 Identificar meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração; Identificar o tipo de linguagem a utilizar na comunicação através da internet; Selecionar as soluções tecnológicas/ferramentas mais adequadas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona e assíncrona que se pretendem efetuar, no âmbito de atividades e/ou projetos, utilizando de forma autónoma e responsável as soluções mais adequadas e eficazes para partilhar ideias, sentimentos, informações ou factos na concretização dos objetivos. 	Escrita	35 pontos
Grupo IV Criar e inovar	 Gerir e formatar documentos, inserir objetos – imagens, tabelas (processador de texto); Gerir, compor e formatar documentos – diapositivos (apresentações eletrónicas); 	Escrita	22 pontos

 Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística (folha de cálculo); Compreender o conceito de algoritmo e alaborar algoritmo e conceito. 	
elaborar algoritmos simples; • Explorar os conceitos de programação.	

A prova é cotada para 100 pontos.

Material

Como material de escrita apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino.

Duração

A prova tem a **duração de 90 minutos**, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item.

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