



CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO

6/04/2020

8.º Ano de Escolaridade

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação, da disciplina de Cidadania e Desenvolvimento, do 7.º ano de escolaridade, a realizar em 2020, de acordo com a Portaria n.º 223-A/2018 de 3 de agosto, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Duração;
- Material Utilizado.

Objeto de avaliação

A prova extraordinária de avaliação tem por referência os documentos curriculares em vigor, Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania, Aprendizagens Essenciais e Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória (Despacho n.º 6478/2017, 26 de julho) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre as aprendizagens nos domínios dos Direitos Humanos, Interculturalidade e Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Características e estrutura

Os alunos respondem no enunciado.

A prova apresenta três grupos de itens ou questões.

As questões têm como suporte um ou mais documentos para análise.

A cotação da prova é de cem pontos.

Quadro 1 – Tipologias de Itens

A prova pode incluir itens das tipologias descritas no quadro seguinte.

<p>ITENS DE SELEÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Escolha múltipla. ▪ Verdadeiro / falso.
<p>ITENS DE CONSTRUÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resposta restrita: resposta curta, completamento, preenchimento de espaços,

NOTA: Os itens poderão ter documentos de suporte para análise, tais como: mapas; cronologias; gráficos; imagens; quadros.

Quadro 2 – Estrutura da prova

Dimensões	Grupos / Domínios / Temas	PONTOS
Competências pessoais e sociais	Grupo I Educação Ambiental	40
	Grupo II Desenvolvimento Sustentável	30
	Grupo III Instituições e Participação Democrática	30
Conhecimentos		
Pensamento crítico e criativo		
TOTAL		100

Critérios gerais 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/questão e é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Se o aluno responder a um mesmo item/questão mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

ITENS DE SELEÇÃO

Escolha múltipla

A classificação é atribuída de acordo com a seleção da resposta entre um conjunto de opções fornecidas, geralmente quatro. A classificação das respostas a estes itens é dicotómica, ou seja, a cotação do item só é atribuída às respostas corretas, todas as outras são classificadas com zero pontos.

Verdadeiro / Falso

A classificação é concedida com a atribuição de um valor de verdade a cada uma das proposições de um dado conjunto (todas relativas a um mesmo tópico).

ITENS DE CONSTRUÇÃO

Se a resposta contiver dados que revelem contradição em relação aos elementos considerados corretos, ou se apresentar dados cuja irrelevância impossibilite a identificação objetiva dos elementos solicitados, é atribuída a classificação de zero pontos.

As respostas podem não apresentar exatamente os termos e/ou as expressões constantes dos critérios específicos de classificação, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido e adequado ao solicitado e ressaltando-se sempre uma visão holística de cada resposta.

Resposta curta

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

As respostas corretas são classificadas com a cotação total do item. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

Duração

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

Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.