

## **INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE CIÊNCIAS NATURAIS**

---

**Prova 02 / 1.ª Fase**

**2021**

---

### **2.º Ciclo do Ensino Básico**

Despacho normativo n.º 10-A/2021 de 22 de março

---

### **INTRODUÇÃO**

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material necessário
- Duração da prova

Realizam a prova os alunos que se encontram nas condições previstas no Despacho Normativo n.º 10-A/2021 de 22 de março.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do programa da disciplina.

### **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

A prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais tem por referência o Programa do 2.º Ciclo do Ensino Básico definido para esta disciplina. Esta prova permite avaliar as Aprendizagens Essenciais e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina.

### **CARACTERIZAÇÃO DA PROVA**

**A prova é composta por:**

- Número de grupos: Oito grupos.
- Suporte: A Prova realiza-se em suporte papel.

- Tipo de resposta:
  - Seleção: escolha múltipla; verdadeiro/falso;
  - Construção: resposta curta; resposta restrita; completamento.
- Todas as questões são de resposta obrigatória.
- A distribuição por grupos, subdomínios e respetiva cotação encontram-se no quadro seguinte:

<b>Subdomínios</b>	<b>COTAÇÕES</b>
— A importância das rochas e do solo na manutenção da vida	18%
— A importância da água para os seres vivos	11%
— Diversidade nos animais	19%
— Célula - unidade básica de vida	6%
— Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais	17%
— Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais	11%
— Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nas plantas	8%
— Transmissão de vida: reprodução no ser humano	10%

## **CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar corretamente identificadas. As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido à frente.

Os termos científicos que contenham erros ortográficos deverão ser penalizados, não devendo o mesmo erro ser penalizado mais do que uma vez ao longo da prova.

Nos itens de resposta curta em que seja solicitado um número definido de elementos de resposta, apenas será atribuída cotação aos primeiros elementos, de acordo com o número pedido. Caso o examinando apresente na sua resposta um número de elementos superior ao solicitado, e os elementos excedentes sejam incorretos, a resposta será penalizada. A penalização a atribuir a cada elemento excedente incorreto terá valor igual à cotação atribuída a cada elemento de resposta correto, não podendo a cotação final do item ser inferior a 0 (zero) pontos.

As respostas que contenham elementos que se contradigam serão penalizadas, sendo anuladas as cotações parciais dos elementos contraditórios.

## **MATERIAL**

Apenas pode ser usado, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

As respostas são escritas no enunciado da prova.

## **DURAÇÃO**

90 minutos