



# Instituto dos Pupilos do Exército

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA  
3.º CICLO

DISCIPLINA: CIÊNCIAS NATURAIS (10)

Ano letivo 2017/2018

TIPO DE PROVA: Escrita

## 1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A Prova de Equivalência à Frequência incide sobre a aprendizagem definida para o final do 3º ciclo do ensino básico, de acordo com os programas e metas curriculares homologados, tendo em consideração o estabelecido no Despacho Normativo n.º 4-A/2018, do Diário da República n.º 32/2018, 1º Suplemento, Série II de 14 de fevereiro de 2018.

## 2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

a. As Orientações Curriculares para o 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, referem quatro temas organizadores: Terra no Espaço, Terra em Transformação, Sustentabilidade na Terra e Viver Melhor na Terra. São objeto de avaliação as aprendizagens relativas aos seguintes temas:

<b>Terra em Transformação</b>	<b>Sustentabilidade na Terra</b>	<b>Viver Melhor na Terra</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• A Terra conta a sua história</li><li>• Dinâmica interna da Terra</li><li>• Consequências da dinâmica interna da Terra</li><li>• Estrutura interna da Terra</li><li>• Dinâmica externa da Terra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terra, um planeta com vida</li><li>• Sustentabilidade na Terra<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecossistemas</li><li>- Gestão sustentável dos recursos</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saúde individual e comunitária</li><li>• Organismo humano em equilíbrio</li><li>• Transmissão da Vida</li></ul>

b. A prova está organizada por grupos de itens introduzidos por diferentes suportes, como, por exemplo, textos, figuras/ilustrações, tabelas e gráficos.

c. A observação/análise/interpretação dos documentos constitui um ponto de partida e/ou uma condição-chave para uma adequada resolução dos itens que lhe estão associados.

d. A prova é constituída por itens abertos e por itens fechados. Os itens abertos podem ser de composição extensa, exigindo resposta livre ou resposta orientada, e de composição curta. Os itens fechados exigem resposta curta e seleção de resposta, nomeadamente de escolha múltipla e de verdadeiro/falso.

e. A prova pode incluir outros tipos de itens como por exemplo itens de associação.

f. A organização e formulação dos itens têm como referência uma lógica de ciclo.

g. A cotação total da prova é de 100 pontos.

### **3. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO**

a. A avaliação das respostas tem em conta:

- A adequação da resposta à pergunta;
- A correção científica da resposta;
- A clareza da resposta;
- A estruturação da resposta;
- A utilização correta do vocabulário específico da disciplina.

b. As cotações parcelares só deverão ser tomadas em consideração quando a resposta não estiver totalmente correta.

c. Na avaliação das respostas não serão pontuadas as que constituam descrições de conteúdos que não relacionem o exposto com o que se questiona.

d. A ausência de resposta, resposta totalmente ilegível ou anulada pelo aluno será atribuída a cotação de zero pontos.

e. Nos itens em que são pedidas mais do que uma opção de resposta, apenas serão consideradas as primeiras, de acordo com o número pedido.

f. Nos itens de escolha múltipla serão anuladas as respostas que excedam o número de opções pedidas.

g. Nos itens de verdadeiro/falso serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas, ou com registo impercetível.

h. Nos itens relativos a sequências só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente certa.

i. Se o aluno responder mais do que uma vez a uma mesma questão, sem eliminar clara e inequivocamente a(s) resposta(s), ser-lhe-á cotada a resposta dada em último lugar.

j. Se a resolução de qualquer questão for apresentada a lápis, não será considerada para efeitos de correção.

### **4. MATERIAL**

a. O aluno responde às questões no enunciado da prova podendo usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

b. Não é permitido o uso de lápis nem de tinta corretora.

### **5. DURAÇÃO**

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