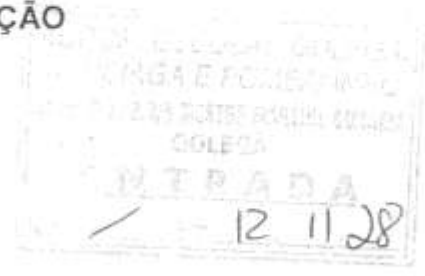


20/11/2012

INFORMAÇÃO – PROVA DE AFERIÇÃO
CIÊNCIAS NATURAIS
Ano Letivo 2012/2013 - 2º ciclo



INTRODUÇÃO

Esta informação – Prova de Aferição - visa dar a conhecer, aos diversos intervenientes neste processo, as aprendizagens e as competências que são objeto de avaliação, as características da prova, os critérios gerais de classificação da prova, as cotações, o material a utilizar e a duração da prova.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

5º ano

Tema 1 – Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio

- Variedade de Formas e revestimento do corpo dos animais;
- Locomoção /Adaptações dos animais aos diferentes tipos de locomoção;
- Variedade de regimes alimentares / Adaptações dos animais aos regimes alimentares;
- Reprodução nos animais;
- Plantas com flor – raízes ,caules, folhas e flor;
- As Plantas e o meio.

Tema 2 – Unidade na diversidade dos seres vivos

- A célula - Constituintes da célula;
- Seres unicelulares e pluricelulares.

6º ano

Tema 1 – Processos Vitais Comuns aos Seres Vivos

- Os alimentos como veículo de nutrientes
- Circulação do ar;
- Transporte de nutrientes e oxigénio até às células;
- Reprodução Humana e Crescimento;;
- Alimentação nas plantas;
- Importância das plantas para o mundo vivo.
- Reprodução nas Plantas.

Tema 2 – Agressões do meio e integridade do organismo

- Higiene e problemas sociais.

A prova de Aferição avalia o conjunto de competências adquiridas ao longo do 2ºciclo



3 - CARACTERIZAÇÃO E ESTRUTURA DA PROVA

Modalidade: Prova escrita

A Prova é constituída por 6 grupos. Cada grupo é constituído por um conjunto de questões e cada questão pode incluir de duas a quatro alíneas. Cada grupo apresenta itens que podem ser de resposta curta, escolha múltipla, completção, ordenação, associação/correspondência ou legendagem de figuras .

As respostas serão dadas no enunciado da prova.

4. COTAÇÕES

PROVA ESCRITA	Cotação (Pontos)
5º ano Tema 1 – Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio	30-40
Tema 2 - Unidade na diversidade dos seres vivos	10-20
6º ano Tema 1- Processos Vitais Comuns aos Seres Vivos	30-40
Tema 2 - Agressões do meio e integridade do organismo	10-20
Total	100

5. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Na correção da prova teórica serão tidos em consideração os seguintes aspetos:

_Todas as respostas devem ser perfeitamente legíveis e estar perfeitamente identificadas. Caso contrário, é atribuída a cotação de zero pontos à(s) resposta(s) em causa.

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

_ Nos itens de **escolha múltipla**, é atribuída a cotação total à resposta correta, sendo as respostas incorretas (que incluem as que apresentam mais do que uma opção) cotadas com zero pontos.

_ Nos itens de **verdadeiro/falso** serão cotadas com zero pontos as respostas em que todas as afirmações sejam avaliadas como verdadeiras ou como falsas bem como no caso de as mesmas serem avaliadas simultaneamente como verdadeiras e falsas.

_Nos itens de **associação** ou de **correspondência**, considera-se incorreta qualquer correspondência de mais do que um elemento da chave a uma afirmação/estrutura.

_ Nos itens de **ordenamento**, só é atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta.

_ Nos itens fechados de **resposta curta**, caso a resposta contenha elementos que excedam o solicitado, só são considerados para efeito da classificação os elementos que satisfaçam o que é pedido, segundo a ordem pela qual são apresentados na resposta.

Porém, se os elementos referidos revelarem uma contradição entre si, a cotação a atribuir é zero pontos.



6. MATERIAL A UTILIZAR

Esferográfica azul ou preta.

7. DURAÇÃO DA PROVA

A prova escrita tem a duração de 90 minutos.

Golegã, 25 de novembro de 2012

As Professoras:

Arcristina Gonçalves
Dália Marques

28/11/2012