

**PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA**

DISCIPLINA	CIÊNCIAS NATURAIS			
ANO DE ESCOLARIDADE	8º	DATA	10/ 03 /2015	ANO LETIVO 2014/2015

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Ciências Naturais, a realizar pelos alunos do 8º ano de escolaridade.

2. Objeto de avaliação

Os temas, subtemas e conteúdos que podem constituir o objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro seguinte.

Temas	Subtemas	Conteúdos
I- Sustentabilidade na Terra 1- Ecossistemas	1.1.-Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas 1.2.-Os ciclos de matéria nos ecossistemas 1.3.-Equilíbrio dinâmico e sustentabilidade na Terra 1.4-Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável 1.5- As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas	-Transferência de energia nos ecossistemas - Cadeias e teias alimentares - Atividade dos seres vivos e ciclos da matéria - Ciclos da matéria - Sucessões ecológicas - Desenvolvimento sustentável - As catástrofes

3. Caracterização da prova

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro seguinte.

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação (em pontos)
• Escolha múltipla	12	36
• Associação	3	18
• Ordenação	2	6
• Resposta curta	4	16
• Resposta restrita	4	24

4. Critérios 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 e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

5. Material

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

Os alunos devem ser portadores do material imprescindível para a realização da prova (folhas de prova a adquirir na reprografia).

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

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

Também não podem abandonar a sala antes do toque de saída.