



Informações da disciplina de Ciências Naturais – 8.º ano
RESUMO DA PLANIFICAÇÃO

Resumo da Planificação: Conteúdos		1.º Período	2.º Período	3.º Período
<i>Aulas Previstas (45 minutos)</i>		36-38	36-37	21-27
Aulas previstas (Aulas de 45 minutos)	Atividades letivas			N.º Aulas
	Conteúdos programáticos/Outras atividades			
1.º Período 36-38 aulas	1- Sistema Terra: da célula à biodiversidade A- Condições próprias da Terra B- A Terra como um sistema C- A célula como unidade básica da biodiversidade 2- Ecossistemas D- Organização biológica dos ecossistemas E- Dinâmicas de interação entre os seres vivos e ambiente F- -Dinâmica de interação entre os seres vivos			11-12 16-17
	Apresentação/ Atividade diagnóstica			2
	Preparação para as fichas de avaliação/ Fichas de avaliação/ Correção das fichas de avaliação			6
	Autoavaliação			1
2.º Período 36-37 aulas	2- Ecossistemas G- Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas H- Os ciclos da matéria nos ecossistemas I- Equilíbrio dinâmico dos ecossistemas e sustentabilidade da Terra J- Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável K- As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas L- Proteção dos ecossistemas			23-25
	Preparação para as fichas de avaliação/ Fichas de avaliação/ Correção das fichas de avaliação			6
	Autoavaliação			1
3.º Período 21-27 aulas	3- Gestão sustentável dos recursos M- Classificação dos recursos naturais N- Exploração e transformação dos recursos naturais O- Ordenamento e gestão do território P- Conservação da Natureza no ordenamento e gestão do território Q- Gestão de resíduos e desenvolvimento sustentável R- As inovações científicas e tecnológicas e respetivos impactos			14-20
	Preparação para as fichas de avaliação/ Fichas de avaliação/ Correção das fichas de avaliação			6
	Autoavaliação			1
Provas de Avaliação		2	2	2

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Aprendizagens específicas da disciplina 80% (70% - Fichas de avaliação e 10% - atividades práticas); Atitudes e valores – 20%.

A classificação resultará do seguinte cálculo: $(C \times 0,8) + (A \times 0,2) = CF$

C= conhecimento/Aprendizagens; A= Atitudes/ valores; CF = Classificação Final

Ponderação

Classificação final de 1.º período (CF1) = 100% C1

Classificação final de 2.º período (CF2) = 45% C1 + 55% C2

Classificação final de 3.º período (CF3) = 30% C1 + 35% C2 + 35% C3

Sendo: C1 - classificação do 1.º período

C2 - classificação do 2.º período

C3 - classificação do 3.º período

MATERIAL NECESSÁRIO

- Manual da disciplina; Caderno de atividades; Caderno diário;
- Material de escrita (esferográfica, lápis, borracha e régua)

