Síntese da Planificação da Disciplina de Ciências Naturais - 5.º Ano 2023/2024

Período	Dias de aulas previstos				
	2.ª	3.ª	4.ª	5.ª	6.ª
1.º Período	13	13	12	12	12
2.º Período	10	10	11	12	12
3.º Período	9	10	9	8	10

(As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos)

	Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação		
	A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO –			
	MATERIAIS TERRESTRES			
	A importância das rochas e do solo na			
1º Período	A importância das rochas e do solo na manutenção da vida A Terra, um planeta especial - Um planeta com vida - Ambientes terrestres e ambientes aquáticos - A biosfera - Habitats em Portugal - A destruição dos habitats - A conservação da Natureza O solo, suporte da vida - Constituição e funções do solo - Propriedades do solo - Formação do solo - Agricultura e conservação do solo - A ciência e a tecnologia na agricultura Rochas e minerais - Rochas e minerais	I – Conhecimentos e capacidades85% Teste(s) de avaliação escrito(s)42,5% Outros instrumentos42,5% (questões-aula, minitestes, provas orais/práticas e todas as prestações e trabalhos realizados pelos alunos na aula ou em atividade equiparada, sujeitos à observação direta e avaliação dos professores) II – Atitudes		
	- Grupos de rochas	apresentação do material necessário)		
	- Minerais, constituintes das rochas			
	- Aplicações das rochas e minerais			

A importância da água para os seres vivos A água e os seres vivos

- Circulação da água na Terra
- A água doce
- Propriedades da água
- Importância da água para os seres vivos
- Composição da água e saúde

A água e a atividade humana

- Tipos de água
- O consumo de água em Portugal
- A sustentabilidade da água
- Poluição da água
- Tratamento da água

	Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação		
	A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO –			
	MATERIAIS TERRESTRES			
	A importância do ar para os seres vivos			
	A atmosfera e os seres vivos	I – Conhecimentos e capacidades85%		
	- Funções da atmosfera terrestre	Teste(s) de avaliação escrito(s)42,5%		
	- Composição e propriedades do ar	Outros instrumentos42,5%		
	- Poluição do ar	(questões-aula, minitestes, provas		
íodo	- Qualidade do ar	orais/práticas e todas as prestações e		
2º Período	DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUAS	trabalhos realizados pelos alunos na aula ou		
29	INTERAÇÕES COM O MEIO	em atividade equiparada, sujeitos à		
	Diversidade nos animais	observação direta e avaliação dos		
	Os animais nos seus ambientes	professores)		
	-Meios habitados por animais			
	-O meio e a vida dos animais	II – Atitudes15%		
	-Formas corporais dos animais	(participação; responsabilidade;		
	-Revestimentos dos animais	comunicação; respeito pelos outros;		
	-Locomoção nos animais	assiduidade; pontualidade; empenho;		

Regimes alimentares dos animais

- -Tipos de regimes alimentares
- -Obtenção de alimento adaptações corporais
- -Obtenção de alimento –comportamentos

Reprodução dos animais

- -Ciclo de vida dos animais
- -Tipos de reprodução
- -Rituais de acasalamento
- -Desenvolvimento dos embriões
- -As metamorfoses

Influência dos fatores abióticos nos animais

- -Os fatores abióticos e a
- sobrevivência dos animais
- -Influência da água nos animais
- -Influência da temperatura nos animais
- -Influência da luz nos animais
- -Hibernação, estivação e migração

Proteção da biodiversidade animal

- A biodiversidade animal
- Biodiversidade animal em Portugal
- Influência da atividade humana na biodiversidade animal
- -Proteção da biodiversidade animal

Unidades Temáticas

disciplina; cumprimento das tarefas e apresentação do material necessário)

Instrumentos e Critérios de Avaliação

		Omadaes rematicas	motramentos e enterios de Avanação		
		DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUAS			
		INTERAÇÕES COM O MEIO			
		Diversidade nas plantas			
	Período	Influência dos fatores abióticos nas plantas	I – Conhecimentos e capacidades85%		
		-Os fatores abióticos e a sobrevivência das	Teste(s) de avaliação escrito(s)42,5%		
	36	plantas	Outros instrumentos42,5%		
		-Influência da luz nas plantas	(questões-aula, minitestes, provas		
		-Influência da água nas plantas	orais/práticas e todas as prestações e trabalhos		
		-Influência da temperatura nas plantas	realizados pelos alunos na aula ou em atividade		
		-influencia da temperatura has plantas	realizados pelos alunos na aula ou em atividade		

Proteção da biodiversidade vegetal

- -A biodiversidade vegetal
- -Biodiversidade vegetal em Portugal
- -Influência da atividade humana na biodiversidade vegetal
- -Proteção da biodiversidade vegetal
 UNIDADE NA DIVERSIDADE DE SERES VIVOS

A célula, unidade básica da vida

A descoberta do mundo "invisível"

- -A evolução do microscópio
- -O microscópio ótico composto
- -Observação ao microscópio
- -O microscópio eletrónico
- -A célula
- -Observação microscópica de células
- -Células animais e células vegetais
- -Seres unicelulares e seres pluricelulares
- -Organização das células nos seres vivos.

equiparada, sujeitos à observação direta e avaliação dos professores)

Material básico para a aula: manual, caderno diário e material de escrita.