

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS - 5.º ANO**ANO LETIVO: 2025/2026**

1.º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)	TEMPOS
<ul style="list-style-type: none">- Apresentação;- Esclarecimento dos critérios, instrumentos, modalidades e momentos de avaliação, regras de funcionamento da sala de aula; apresentação do programa da disciplina.	3
DOMÍNIO: A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES	
Subdomínio: A importância das rochas e do solo na manutenção da vida <ul style="list-style-type: none">- Compreender a Terra como um planeta especial;- Compreender que o solo é um material terrestre de suporte de vida;- Compreender a importância das rochas e dos minerais.	29
Subdomínio: A importância da água para os seres vivos <ul style="list-style-type: none">- Compreender a importância da água para os seres vivos;- Compreender a importância da qualidade da água para a atividade humana.	
<i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i>	10
	Total - 42

2º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)	TEMPOS
DOMÍNIO: A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO - MATERIAIS TERRESTRES	
<ul style="list-style-type: none"> - Subdomínio: A importância do ar para os seres vivos - Compreender a importância da atmosfera para os seres vivos. 	5
DOMÍNIO: DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUAS INTERAÇÕES COM O MEIO	
<p>Subdomínio: Diversidade nos animais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretar as características dos organismos em função dos ambientes onde vivem; - Compreender a diversidade de regimes alimentares dos animais tendo em conta o respetivo habitat; - Compreender a diversidade de processos reprodutivos dos animais; - Conhecer a influência dos fatores abióticos nas adaptações morfológicas e comportamentais dos animais; - Compreender a importância da proteção da biodiversidade animal. 	21
<i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i>	10
	Total - 36

3º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)		TEMPOS
DOMÍNIO: DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUAS INTERAÇÕES COM O MEIO		
Subdomínio: Diversidade nas plantas - Conhecer a influência dos fatores abióticos nas adaptações morfológicas das plantas; - Compreender a importância da proteção da biodiversidade vegetal.		3
DOMÍNIO: UNIDADE NA DIVERSIDADE DE SERES VIVOS		
Subdomínio: Célula - Unidade básica de vida - Aplicar a microscopia na descoberta do mundo “invisível”; - Compreender que a célula é a unidade básica de vida.		15
Subdomínio: Diversidade a partir da unidade - níveis de organização hierárquica - Compreender a importância da classificação dos seres vivos.		
<i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i>		9
		Total - 27