

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS - 6.º ANO

ANO LETIVO: 2025/2026

1.º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)	TEMPOS
- Apresentação; - Esclarecimento dos critérios, instrumentos, modalidades e momentos de avaliação, regras de funcionamento da sala de aula; apresentação do programa da disciplina.	3
DOMÍNIO: PROCESSOS VITAIS COMUNS AOS SERES VIVOS	
Subdomínio 1: Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais - Compreender a importância de uma alimentação equilibrada e segura; - Conhecer o processo digestivo do ser humano; - Relacionar os sistemas digestivos das aves e dos ruminantes com o sistema digestivo dos omnívoros; - Compreender a relação existente entre a respiração externa e a respiração celular; - Compreender a importância dos órgãos respiratórios dos animais nas trocas gasosas; - Compreender a estrutura e o funcionamento do sistema respiratório humano.	32
<i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i>	7
Total - 42	

2º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)	TEMPOS
DOMÍNIO: PROCESSOS VITAIS COMUNS AOS SERES VIVOS	
<ul style="list-style-type: none"> - Compreender a estrutura e o funcionamento do sistema cardiovascular humano; - Compreender a estrutura e o funcionamento do sistema urinário humano; - Conhecer o papel da pele na função excretora humana. <p>Subdomínio 2: Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nas plantas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender a importância da fotossíntese na obtenção de alimento pelas plantas; - Compreender a importância das plantas como fonte de nutrientes, de matéria-prima e de renovação do ar atmosférico. <p>Subdomínio 3: Transmissão de vida: reprodução no ser humano.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender a puberdade como uma fase do crescimento humano; - Conhecer os sistemas de reprodutores humanos. - Compreender o processo da reprodução humana. 	28
<i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i>	8
	Total - 36

3º Período: (n.º de tempos de 45 minutos)	TEMPOS
DOMÍNIO: PROCESSOS VITAIS COMUNS AOS SERES VIVOS	
<p>Subdomínio 4: Transmissão de vida: reprodução nas plantas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender o mecanismo da reprodução das plantas com semente. 	6
DOMÍNIO: AGRESSÕES DO MEIO E INTEGRIDADE DO ORGANISMO	
<p>Subdomínio 5: Microrganismos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender o papel dos microrganismos para o ser humano; - Compreender as agressões causadas por alguns agentes patogénicos. <p>Subdomínio 6: Higiene e problemas sociais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender a influência da higiene e da poluição na saúde humana. 	12
<p><i>Atividades de enriquecimento curricular, de sistematização, recuperação e de avaliação para as aprendizagens e das aprendizagens. Auto e hetero avaliação.</i></p>	9
Total - 27	