

PLANIFICAÇÃO ANUAL	
DISCIPLINA	ANO DE ESCOLARIDADE
Ciências Naturais	6º ano

AULAS PREVISTAS		
1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO
38	37	26

TEMAS SUBTEMAS	PERÍODO
<p>Processos vitais comuns aos seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio nos Animais:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentação e digestão; - Respiração; - Circulação. 	1.º
<p>Processos vitais comuns aos seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio nos Animais (continuação):</u> <ul style="list-style-type: none"> - Excreção. ▪ <u>Transmissão de vida:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Reprodução humana. ▪ <u>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio nas Plantas:</u> <ul style="list-style-type: none"> - A fotossíntese e a importância das plantas. 	2.º
<p>Processos vitais comuns aos seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio nas Plantas (continuação):</u> <ul style="list-style-type: none"> - Reprodução nas plantas. <p>Agressões do meio e integridade do organismo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microorganismos; - Higiene e problemas sociais. 	3.º

CRITÉRIOS TRANSVERSAIS DE AVALIAÇÃO	DISCIPLINA	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO
<p>Conhecimento O aluno adquire e compreende os conhecimentos específicos; Aplica o conhecimento, em contextos específicos e áreas de aprendizagem diversificadas.</p> <p>Informação/Comunicação O aluno revela competências na área da pesquisa e mobilização da informação, procedendo de forma crítica e autónoma. Comunica com correção e clareza, utilizando os meios e recursos adequados a cada situação. Domina a linguagem específica de cada disciplina.</p> <p>Cidadania/Participação O aluno revela responsabilidade. Coopera com os outros e valoriza as diferentes perspetivas. Demonstra empenho e desenvolve estratégias na procura de soluções perante as dificuldades.</p>	<p>Ciências Naturais 2.º CEB</p>	Conhecimento científico	40%
		Trabalho científico (observação, pesquisa, experimentação, resolução de problemas)	20%
		Comunicação da informação científica	10%
		Autonomia, desenvolvimento pessoal e relações interpessoais	30%