

## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS ÁREA DISCIPLINAR DE CIÊNCIAS NATURAIS PEEEPENCIAL DE AVALIAÇÃO — ANOLIETIVO 2023/

REFERENCIAL DE AVALIAÇÃO – ANO LETIVO 2023/24

DISCIPLINA: CIÊNCIAS NATURAIS Ensino Básico – 8º Ano



Domínios	Ponderação	AE: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Instrumentos de Avaliação
Conceitos, princípios, teorias e processos científicos	60%	Aprendizagens essenciais transversais (AET):  - Selecionar e organizar informação, a partir de fontes diversas e de forma cada vez mais autónoma, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.  - Construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas – laboratoriais, experimentais, de campo – e planeadas para procurar responder a problemas formulados.  - Construir modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.  - Reconhecer que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que documentam a sua natureza.  - Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.  - Formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com a CTSA.  - Articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.  Aprendizagens essenciais elencadas por domínios (AED):	- Testes de avaliação; - Questões de aula;
		<ul> <li>Explicar as principais condições da Terra que permitiram o desenvolvimento e a manutenção da vida, articulando com saberes de outras disciplinas (ex.: Ciências Físico-químicas).</li> <li>Interpretar gráficos da evolução da temperatura e do dióxido de carbono atmosférico ao longo do tempo geológico.</li> <li>Relacionar a influência dos seres vivos com a evolução da atmosfera terrestre e o efeito de estufa na Terra.</li> <li>Distinguir o sistema Terra dos seus subsistemas, identificando as potencialidades dos mesmos na geração da vida na Terra.</li> <li>Analisar criticamente o papel das rochas e do solo na existência de vida no meio terrestre e dos subsistemas na manutenção da vida.</li> <li>Distinguir células eucarióticas de células procarióticas em observações microscópicas.</li> <li>Reconhecer a célula como unidade básica dos seres vivos e dos ecossistemas.</li> <li>Distinguir os níveis de organização biológica dos seres vivos e dos ecossistemas.</li> <li>Caracterizar um ecossistema na zona envolvente da escola (níveis de organização biológica, biodiversidade) a partir de dados recolhidos no campo.</li> <li>Relacionar os fatores abióticos - luz, água, solo, temperatura - com a sua influência nos ecossistemas, apresentando exemplos de adaptações dos seres vivos a esses fatores e articulando com saberes de outras disciplinas (ex.: Geografia).</li> <li>Interpretar a influência de alguns fatores abióticos nos ecossistemas, em geral, e aplicá-la em exemplos da região envolvente da escola.</li> <li>Distinguir interações intraespecíficas de interações interespecíficas e explicitar diferentes tipos de relações bióticas.</li> <li>Interpretar informação relativa a dinâmicas populacionais decorrentes de relações bióticas, avaliando as suas consequências nos ecossistemas.</li> <li>Sistematizar cadeias tróficas de ambientes aquáticos e terrestres predominantes na região envolvente da escola, indicando formas de transferência de energia. Interpretar cadeias tróficas, partindo de diferentes exemplos de teias aliment</li></ul>	<ul> <li>Fichas de trabalho;</li> <li>Apresentação de trabalhos de pesquisa em diferentes suportes;</li> </ul>



## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS ÁREA DISCIPLINAR DE CIÊNCIAS NATURAIS REFERENCIAL DE AVALIAÇÃO — ANO LETIVO 2023/24



DISCIPLINA: CIÊNCIAS NATURAIS Ensino Básico – 8º Ano

Domínios	Ponderação	AE: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Instrumentos de Avaliação
Trabalho prático	40%	- Analisar criticamente exemplos teoricamente enquadrados acerca do modo como a ação humana pode interferir nos ciclos de matéria e afetar os ecossistemas.  - Caracterizar as fases de uma sucessão ecológica em documentos diversificados sobre sucessões ecológicas primárias e secundárias.  - Discutir causas e consequências da alteração dos ecossistemas, justificando a importância do equilibirio dinâmico dos ecossistemas e do modo como a sua gestão pode contribuir para alcançar as metas de um desenvolvimento sustentável.  - Discutir opções para a conservação dos ecossistemas e o seu contributo para as necessidades humanas, bem como a importância da ciência e da tecnologia na sua conservação.  - Distinguir catástrofes de origem natural de catástrofe de origem antrópica, identificando as causas das principais catástrofes de origem antrópica e valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: Geografia).  - Explicar o modo como a poluição, a desflorestação, os incêndios e as invasões biológicas podem afetar os ecossistemas.  - Interpretar a influência de alguns agentes poluentes nos ecossistemas, partindo de problemáticas locais ou regionais e analisando criticamente os resultados obtidos.  - Discutir medidas que diminaum os impactes das catástrofes de origem natural e de origem antrópica nos ecossistemas, em geral, e nos ecossistemas da zona envolvente da escola, em particular.  - Distinguir recursos energéticos de recursos não energéticos e recursos não energéticos de recursos não energéticos dos recursos naturais.  - Discutir os impactes da exploração/transformação dos recursos naturais e propor medidas de redução dos mesmos e de promoção da sua sustentabilidade.  - Relacionar o papel dos instrumentos de ordenamento e gestão do território com a proteção e a conservação da Natureza.  - Sistematizar informação relativa a Áreas Protegidas em Portugal e no mundo, explicitando medidas de proteção e de conservação das mesmas.  - Identificar algumas associações e organismos públicos de proteção e conservação da Natureza.	- Relatórios de atividades de diferentes tipologias;  - Grelhas de observação do trabalho da aula.