



Região Autónoma da Madeira

Governo Regional

SECRETARIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Escola Básica dos 2.º e 3.º Ciclos do Estreito de Câmara de Lobos

N.º do Código do Estabelecimento de Ensino 3102-202

N.º de Telefone: 291945614/15



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Ano Letivo 2023/2024

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, retificado pela Declaração de Retificação n.º 29-A/2018, de 4 de setembro, com as adaptações constantes do Decreto Legislativo Regional n.º 11/2020/M, de 29 de julho.

Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

Disciplina:	Ciências Naturais	3.º ciclo	7.º ano
-------------	--------------------------	-----------	---------

Domínios/subdomínios	Descritores de desempenho	Fator de ponderação	Instrumentos e procedimentos de avaliação
Conhecimento científico (Conceitos, leis, princípios e teorias científicas)	<ul style="list-style-type: none">- Descrever e classificar entidades e processos com base em critérios, compreendendo a sua pertinência.- Construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas – laboratoriais, de campo, de pesquisa, experimentais - planeadas para responder a problemas.- Construir, usar, discutir e avaliar modelos que representem estruturas e sistemas.- Reconhecer que a ciência é uma atividade humana, com objetivos, procedimentos e modos de pensar próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a sua natureza.- Formular e comunicar opiniões críticas e cientificamente relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).	50%	Avaliação formativa e sumativa Fichas de avaliação de conhecimentos. Fichas de trabalho. Grelhas de Observação. Questões-aula. Trabalho individual; pares e grupo. Relatórios de atividades.

		<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos. - Desenvolver uma atitude crítica construtiva que conduza à melhoria das condições de vida e da saúde individual e coletiva. - Selecionar e organizar informação a partir de fontes diversas, integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos. 		
	Trabalho prático/experimental	<ul style="list-style-type: none"> - Integrar saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas de Ciências Naturais. - Interpretar problemáticas do meio com base em conhecimentos adquiridos. - Apresentar trabalhos com auto e heteroavaliação. 	20%	
Atitudes e valores transversais	Comportamento:	<ul style="list-style-type: none"> - Adotar uma postura e linguagem apropriadas à entrada, dentro e à saída do espaço de aula. 	7%	✓Registo/Grelha de observação direta focalizada no comportamento, na autonomia, no empenho/participação e na cooperação/colaboração. ✓Auto e heteroavaliação.
	Autonomia:	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar as tarefas de forma autónoma, planeando o trabalho a desenvolver e fazendo as adaptações necessárias com base no <i>feedback</i> obtido (autorregulação). 	3%	
		<ul style="list-style-type: none"> - Revelar capacidade de iniciativa. 	3%	
	Empenho/participação:	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstrar responsabilidade a nível da assiduidade, pontualidade e material necessário. 	2%	
		<ul style="list-style-type: none"> - Executar as tarefas propostas de forma empenhada e nos prazos estabelecidos. 	3%	
		<ul style="list-style-type: none"> - Participar na aula de forma pertinente e oportuna. 	3%	
Cooperação/colaboração:	<ul style="list-style-type: none"> - Trabalhar em equipa de forma assertiva, manifestando espírito de entajuda e partilhando responsabilidades. 	3%		
	<ul style="list-style-type: none"> - Tomar decisões conjuntas, trabalhando de forma interdependente, respeitando o espaço de intervenção e a opinião dos outros. 	3%		
Uso das tecnologias da informação e comunicação:	<ul style="list-style-type: none"> - Usar as tecnologias da informação e comunicação de forma apropriada, seguindo as regras existentes, na construção de conhecimento. 	3%		