

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 2.º ciclo 6.º ano

Demínico/oubdemínico	Descritores de desempenho	Fator de	Instrumentos e procedimentos
Domínios/subdomínios		ponderação	de avaliação
Conceitos, leis, princípios e teorias científicas	 ✓ 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. ✓ Formular e comunicar opiniões críticas e cientificamente relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente. 	30%	 Avaliação formativa e sumativa ✓ Fichas de avaliação de conhecimentos. ✓ Questões-aula. ✓ Fichas de trabalho. ✓ Trabalho individual, pares ou equipa. ✓ Relatórios de atividades. ✓ Trabalho interdisciplinar/projeto
Trabalho prático/experimental	 ✓ Integrar saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas de Ciências Naturais. ✓ Interpretar problemáticas do meio com base em conhecimentos adquiridos. 	10%	 ✓ Atividades utilizando aplicações digitais. ✓ Testes interativos. ✓ Grelhas de observação.

		 ✓ Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos. 		
Natureza do conhecimento científico		 ✓ 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. ✓ 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. 	30%	
Atitudes e valores transversais	Comportamento	- Adotar uma postura e linguagem apropriadas à entrada, dentro e à saída do espaço de aula.	7%	
	Autonomia	 Realizar as tarefas de forma autónoma, planeando o trabalho a desenvolver e fazendo as adaptações necessárias com base no feedback obtido (autorregulação). Revelar capacidade de iniciativa. 	3% 3%	
	Empenho/ participação	 Demonstrar responsabilidade a nível da assiduidade, pontualidade e material necessário. Executar as tarefas propostas de forma empenhada e nos prazos estabelecidos. Participar na aula de forma pertinente e oportuna. 	2% 3% 3%	 ✓ Registo/Grelha de observação direta focalizada no comportamento, na autonomia, no empenho/participação, na cooperação/colaboração e no uso das tecnologias da informação e comunicação. ✓ Auto e heteroavaliação.
	Cooperação/ colaboração	 Trabalhar em equipa de forma assertiva, manifestando espírito de entreajuda e partilhando responsabilidades. Tomar decisões conjuntas, trabalhando de forma interdependente, respeitando o espaço de intervenção e a opinião dos outros. 	3% 3%	
	Uso das tecnologias da informação e comunicação	- Usar as tecnologias da informação e comunicação de forma apropriada, seguindo as regras existentes, na construção de conhecimento.	3%	