

Escola Básica Roque Gameiro

REPÚBLICA PORTUGUESA EDUCAÇÃO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS - 8°ano - 2022/2023

ÁREAS DE COMPETÊN CIA DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA):		DOMINIOS	DESCRITORES OPERATIVOS	DESCRITORES DO PERFIL DO ALUNO		INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PESOS (%)
 A - Linguagem e textos / B- Informação e comunicação / C- Raciocínio e resolução de problemas / D- Pensamento crítico e pensamento criativo / E - Relacionamento interpessoal / F- Desenvolvimento pessoal e autonomia / G - Bem-estar Saúde e Ambiente / H- Sensibilidade estética e artística / I- Saber científico, técnico e tecnológico / J- Consciência e domínio do corpo. 	Conhecimento e Capacidades	Aquisição, compreensão e aplicação do conhecimento	 Identifica factos, relações e conceitos; Enuncia princípios específicos; Reconhece e utiliza vocabulário científico, símbolos, unidades e escalas; Utiliza conhecimento de conceitos científicos para interpretar e selecionar informação apresentada em imagens, textos, esquemas, tabelas e gráficos; Distingue, classifica e agrupa processos com base em características dadas; Aplica conhecimentos adquiridos, quer a situações já trabalhadas quer a novas situações; Apresenta uma explicação para observações experimentais; Identifica a hipótese testada numa situação experimental; Infere conclusões com base em evidências ou na compreensão de conceitos científicos; Utiliza informação, conceitos, relações e dados relevantes para resolver problemas. 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)		- Testes sumativos	50
		Linguagem/ Informação/ Comunicação Técnicas e procedimentos	 Utiliza linguagem científica; Expressa-se corretamente, respeitando as regras de funcionamento da língua, tanto oralmente como por escrito; É capaz de organizar ideias (capacidade de análise e de síntese) e produzir uma comunicação escrita ou oral; Utiliza instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação, de forma crítica, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade; Cria soluções, face a um desafio, apresentando sentido crítico, estético e artístico. Executa com correção técnicas previamente ilustradas ou demonstradas, nas atividades práticas/experimentais/laboratoriais; Recolhe, regista e organiza dados de observações; Observa e avalia os resultados experimentalmente; Manipula materiais e equipamento de forma organizada e com respeito pelas regras de segurança. 	 Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) 		-fichas de trabalho/ formativas; - Exercícios de consolidação - Questionários; - Resumos orientados; - Mapas de conceitos; - Trabalhos de pesquisa - Apresentação oral de trabalhos - Relatórios de atividades experimentais / práticas - Grelhas de observação direta	30
	Atitudes e Valores		 Revela iniciativa e realiza atividades autonomamente; Participa de forma espontânea sobre os conteúdos abordados; Realiza as tarefas da sala de aula. Realiza os trabalhos de casa Colabora de forma assertiva nos trabalhos de grupo, experimentais e de pares. Revela persistência nos trabalhos propostos; Revela espirito crítico; É assíduo e pontual; Traz o material necessário e organizado; Cumpre as regras estabelecidas em sala de aula/RI; Está integrado e relaciona-se corretamente com os pares e restante comunidade educativa (ouve e respeita a opinião dos outros; usa oportunamente a palavra; respeita a diferença); É solidário para com os outros nas várias tarefas. 	Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)		- Grelhas de observação direta - Pequenos relatórios de observação	20

Quadro de Referência da Avaliação:

Os critérios de avaliação, têm por base os conteúdos específicos definidos nas **Aprendizagens Essenciais | AE** e o **Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória** [Portaria n.º 223-A/2018 de 03 de agosto].

8°ano - https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/ciencias_naturais_3c_8a_ff.pdf

Operacionalização dos Critérios de Avaliação:

-A existência de um conjunto de instrumentos de avaliação com um dado peso não implica necessariamente a utilização de todos em cada semestre. No caso de se utilizar mais de um instrumento desse conjunto, o seu peso relativo é o mesmo.