

Critérios específicos de avaliação

3º Ciclo do Ensino Básico - 8º Ano de escolaridade



Disciplina: Físico-Química

			NÍVEIS DE DESEMPENHO / DESCRITORES OPERATIVOS					PROCESSOS DE
DOMÍNIOS/ PONDERAÇÃO	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	PERFIL DO ALUNO À SAÍDA DA ESCOLARIDADE OBRIGATÓRIA	Muito Bom Nível 5	Bom Nível 4	Suficiente Nível 3	Insuficiente Nível 2	Muito Insuficiente Nível 1	RECOLHA DE
FONDENAÇÃO	DE AVALIAÇÃO	(PASEO)	Revela muito frequentemente capacidade de:	Revela geralmente capacidade de:	Revela, com apoio, capacidade de:	Nem sempre revela, mesmo com apoio, capacidade de:	Raramente revela capacidade de:	INFORMAÇÃO1
		Conhecedor/ sabedor/culto/ informado	 Aquisição, compreensão e aplicação dos conhecimentos; Interpretação, relação e mobilização dos conhecimentos na resolução de problemas, incluindo gráficos, 					Questões de aula
D ₁ Conceptual/ Teórico:		(A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J)	 tabelas, esquemas, diagramas e modelos; Pesquisa, seleção e sistematização de informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos; Mobilização de saberes culturais, científicos e tecnológicos para compreender a realidade; 					Questionários Testes de avaliação
Conhecimentos e Raciocínio (60%)	Integração e mobilização de conhecimentos	 Utilização correta da língua portuguesa; Utilização de terminologia científica específica; (A, B, C, D, G) Curiosidade, iniciativa e autonomia na realização das tarefas, estabelecendo regras de autorregulação; 						Trabalho de pares/grupo Trabalho
	Conhecimento substantivo/	 Reconhecimento e adoção de normas de conduta; Comprometimento nas aprendizagens e sentido de responsabilidade. Identificação e manuseamento de material e reagentes, de acordo com as regras de segurança; 					egurança;	autónomo Relatórios
D ₂	processual Resolução de	Questionador (A, F, G, I, J)	 Recolha, registo e interpretação dos dados/resultados; Interpretação, relação e mobilização dos conhecimentos na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos; 					Trabalho de Projeto Apresentações
Procedimental: Trabalho Prático (Laboratorial e	problemas Reflexão crítica	 Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador Aplicação de conhecimentos/aprendizagens a novas situações; Mobilização de saberes culturais, científicos e tecnológicos para compreender a realidade; Utilização correta da língua portuguesa; Utilização de terminologia científica específica; 						orais (individuais e/ou em grupo)
Experimental) (20%)	Literacia científica/	Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)	Desempenho na realizaçCuriosidade, iniciativa e	ão das diferentes autonomia na re	atividades experi alização das taref	mentais; as, estabelecendo regras d	e autorregulação;	Observação direta
. ,	Rigor científico	Comunicador • Reconhecimento e adoção de normas de conduta;					Fichas de autoavaliação	
	Comunicação, autonomia e	Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)	Utilização de terminologUtilização das tecnologia	gia científica espe as de informação	no desenvolvimen	to e apresentação de traba		Listas de verificação
D ₃ Comunicacional	participação	Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)		rgumentação e na	apresentação das	ilização no desenvolvimen s atividades desenvolvidas; rente tendo em conta os tó		Fichas de
(20%)		Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	e a organização de conteCooperação e realização	eúdos; o de trabalho cola	borativo em difer			Atividades de pesquisa
		Autoavaliador (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J)	 Reconhecimento e adoçã Comprometimento nas a 	ão de normas de o	conduta;		e autorregulação,	Atividades práticas

Áreas de competências do PASEO: A (Linguagens 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).

¹Não é obrigatória a utilização de todos os processos de recolha de informação listados podendo-se, ainda, recorrer a outros diferentes dos indicados.