

Critérios específicos de avaliação

3° Ciclo do Ensino Básico - 7° ano de escolaridade



Disciplina: Ciências Naturais

		PERFIL DO	NÍVEIS DE DESEMPENHO (DESCRITORES)					PROCESSOS DE	
DOMÍNIOS	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	ALUNO À SAÍDA DA	Muito Bom Nível 5	Bom Nível 4	Suficiente Nível 3	Insuficiente Nível 2	Muito Insuficiente Nível 1	RECOLHA DE	
	,	ESCOLARIDADE OBRIGATÓRIA	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:	INFORMAÇÃO ¹	
D1 Teórico/ Conceptual: Conhecimentos e Raciocínio (60%)	Integração e mobilização de conhecimentos Conhecimento substantivo/ processual	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Critico/ Analítico (A, B, C, D, G) Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J)	 seleção e organização da informação; descrição e classificação de entidades ou processos; construção de explicações científicas baseadas em conceitos; desenvolvimento ou aplicação de competências em novos contextos; aquisição, compreensão e aplicação de conhecimentos; pesquisa e sistematização de informações, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos; interpretação, relação e mobilização dos conhecimentos, na resolução de problemas; comparação de processos biológicos/geológicos; aplicação de conhecimentos/aprendizagens a novas situações; empenho, responsabilidade, resiliência, autonomia e cooperação nas tarefas realizadas em 						
	Resolução de problemas	je The state of							
D2 Procedimental:	Reflexão crítica Literacia	Sistematizador / Organizador	 planificação e realiz identificação de ma experimentais; manuseamento dos execução de técnica 	Apresentações orais individuais/ em grupo					
Trabalho Prático, Laboratorial e	científica/ Rigor científico	(A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor	 registo e análise dos interpretação de est controladas, depend 	s resultados obtid tudos experiment dentes e indepenc	os; ais com dispositiv dentes;	os de controlo e variáve		Grelhas de observação direta	
Experimental (20%)	Comunicação, autonomia e participação	(A, B, D, E, G, H, I) Participativo / Colaborador	registo, interpretaçã avaliação de resulta	ão de dados, form dos;	nulação de proble	retação científica, obser mas e de hipóteses, pre	visão e	Fichas de autoavaliação	
		(B, C, D, E, F)	 empenho, responsal grupo. 	oilidade, resiliênc	ia, autonomia e c	cooperação nas tarefas r	ealizadas em	Listas de verificação	
		Responsável /							



Critérios específicos de avaliação

3° Ciclo do Ensino Básico - 7° ano de escolaridade



Disciplina: Ciências Naturais

DOMÍNIOS	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	A SAIDA DA FSCOLARIDADE	NÍVEIS DE DESEMPENHO (DESCRITORES)					PROCESSOS DE		
			Muito Bom Nível 5	Bom Nível 4	Suficiente Nível 3	Insuficiente Nível 2	Muito Insuficiente Nível 1	RECOLHA DE INFORMAÇÃO ¹		
			Revela muito frequentemente capacidade de:	Revela geralmente capacidade de:	Revela, com apoio, capacidade de:	Nem sempre revela, mesmo com apoio, capacidade de:				
		Autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	• formulação e comunicação de opiniões críticas e fundamentadas, oralmente e por escrito;					Rubricas		
D3 Comunicação e Atitude em Ciência (20%)		Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)	 produção de textos escritos com uma estrutura lógica e coerente, tendo em conta os tópicos de referência e a organização de conteúdos; 					Fichas de Trabalho		
		Auto avaliador (transversal às						Atividades de pesquisa Atividades		
	áreas)		 cooperação na partilha de informação, capacidade de reflexão crítica sobre o trabalho efetuado; 					práticas		
			 utilização das tecnologias de informação e comunicação, no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos; 							
			manifestação de uma atitude crítica e construtiva;							
	 empenho, responsabilidade, resiliência, autonomia e cooperação nas tarefas realizadas grupo. 									

PASEO

Áreas de Competências:

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.