

Escola Básica e Secundária

Professor Dr. Francisco de Freitas Branco, Porto Santo

Critérios de Avaliação

Ciências Naturais 7º, 8º e 9º ano

Ano letivo 2021|2022

O processo de avaliação, na perspetiva sócio-construtivista seguida pelo programa, relaciona-se com o ensino e a aprendizagem.

Considerando que, o programa foi estruturado, entre outras perspetivas, com base numa lógica disciplinar e que os alunos já são possuidores das suas próprias representações, será tido em atenção o papel desempenhado pela avaliação diagnóstica, permitindo adequar as estratégias didáticas às caraterísticas/saberes dos alunos. Numa perspetiva de avaliação formativa com vista à consciencialização das aprendizagens será tida em atenção a colocação inicial de situações-problema.

Os processos de avaliação integrarão as dimensões teórica e prática do ensino das Ciências Naturais/Biologia e Geologia. Deste modo, o objeto da avaliação não ficará limitado ao domínio concetual mas integrará, necessariamente, o trabalho prático entendido como todas as atividades em que os alunos estejam ativamente envolvidos. As atividades práticas, individuais/grupo, integrarão o trabalho de papel e lápis, laboratorial, experimental e de campo. Sempre que não for possível a realização de atividades laboratoriais/experimentais serão contemplados trabalhos de orientação e respetiva apresentação / defesa.

A avaliação do domínio das atitudes e valores está enquadrada numa lógica transversal a todas as atividades dinamizadas no âmbito da disciplina.

A avaliação do aluno reflete a globalidade do desempenho até ao momento.

A classificação a atribuir no final dos períodos resulta de uma média aritmética simples:

- Classificação do 1º Período = Avaliação do 1º Período (1ºP)
- Classificação do 2º Período = (Avaliação do 1º P + Avaliação do 2º P)/2
- Classificação do 3º Período= (Avaliação do 1º P + Avaliação do 2º P + Avaliação do 3º P)/3

Os quadros seguintes explicitam os critérios de avaliação, descritores de desempenho, instrumentos de avaliação utilizados, a ponderação a atribuir a cada um dos domínios conceptual/conhecimentos, procedimental/capacidades e atitudinal e a as áreas de competência previstas no perfil do aluno à saída da escolaridade obrigatória.

Na eventualidade de o funcionamento das atividades letivas decorrer no formato "Ensino à distância", a avaliação incidirá sobre o domínio dos conhecimentos (85%) e atitudes/valores (15%), com a devida adaptação dos instrumentos de avaliação ao modelo.

CIÊNCIAS NATURAIS | 7º, 8º e 9º ano

Domínio	Critérios de avaliação	Descritores de desempenho	Ponderação	Instrumentos de avaliação (exemplos)	Áreas de competência - Perfil dos alunos
Conhecimentos	 Desempenho nas atividades formais de controlo da aprendizagem: Rigor, articulação e uso consistente de conhecimentos; Análise de factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados; Memorização, verificação e consolidação, associadas à compreensão e uso de saber, bem como a mobilização do memorizado; Estabelecimento de relações intra e interdisciplinares. 	 Compreende conceitos e princípios. Interpreta leis, teorias e modelos científicos. Analisa dados recolhidos à luz de determinados modelos ou quadro teórico. Explora saberes para formular questões. Seleciona estratégias de resolução de problemas. Interpreta fenómenos. Aplica os conhecimentos adquiridos em novos contextos e novos problemas. Utiliza a linguagem materna e científica de forma correta. 	65%	Fichas de avaliação sumativas Questões-aula Fichas de trabalho Mapas de conceitos Trabalhos de pesquisa orientada (individuais ou em grupo) Registo de evidências de participação oral Trabalhos de casa Trabalhos de grupo	Conhecedor, sabedor, culto, informado: A, B, G, I, J
Capacidades	Na consecução de tarefas propostas mostra-se capaz de: • Formular hipóteses; • Aplicar conhecimento; • Analisar textos ou outros suportes com diferentes pontos de vista,	 Pesquisa e seleciona informação. Planeia e executa atividades práticas. Executa trabalho laboratorial com rigor e método. Interpreta dados e reformula experiências e pesquisas. 	25%	Fichas de trabalho Trabalhos de pesquisa orientada (individuais ou em grupo)	Crítico/analítico: A, B, C, D, G Criativo: A, C, D, J

acrock and a gustantand	Plahamahat dan adamah	Deletéries de	Dognoite don de
concebendo e sustentando um	Elabora relatórios e sínteses das atividades realizadas usando	Relatórios de	Respeitador da
ponto de vista próprio;		atividades práticas/	diferença/do outro:
Usar modalidades diversas para	vocabulário científico próprio.	experimentais, saídas	A, B, E, F, H
expressar as aprendizagens (por	Aplica conteúdos teóricos na	de campo ou visitas de	
exemplo, gráficos e imagens), com	interpretação e exploração de	estudo	
recursos às TIC;	situações experimentais.		Indagador/
Mobilizar o discurso (oral e	 Formula hipóteses e sustenta 		investigador:
escrito) argumentativo);	opiniões e conclusões utilizando		C, D, F, H, I
Discutir conceitos ou factos numa	argumentação científica válida.		
perspetiva disciplinar e			
interdisciplinar, incluindo			
conhecimento disciplinar			Sistematizador/
específico;			organizador:
 Realizar tarefas de pesquisa 			A, B, C, I, J
sustentada por critérios, com			
autonomia progressiva;			
 Promover um estudo autónomo 			
com o apoio do professor;			Comunicador:
 Autoavaliar-se; 			A, B, D, E, H
 Desenvolver ações solidárias para 			
com outros nas tarefas de			
aprendizagem ou na sua			
organização;			Questionador:
 posicionar-se perante situações 			A, F, G, I, J
dilemáticas de ajuda a outros e de			
proteção de si;			
disponibilidade para o			
autoaperfeiçoamento.			Autoavaliador
1 ,			(Transversal às
			áreas)

Atitudes e valores	Postura na sala de aula:	 Respeita o cumprimento de normas de segurança pessoais e ambientais. Respeita a opinião dos outros e aceita as diferenças, é cooperante; Adequa ritmos de trabalho aos objetivos das atividades; Adota uma postura adequada na sala de aula; Mantém organizado, com clareza e rigor, o seu material escolar; Revela iniciativa e/ou toma decisões; Participa em atividades de 	10%	Registo em grelhas de observação.	Participativo/ colaborador: B, C, D, E, F Respeitador da diferença/do outro: A, B, E, F, H Responsável/ autónomo: C, D, E, F, G, I, J Cuidador de si e do outro: B, E, F, G
--------------------	--------------------------	---	-----	--------------------------------------	--

complemento curricular.

Áreas de competência | Perfil dos alunos:

- **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