



## Critérios Específicos de Avaliação e Perfis de Desempenho Ciências Naturais – 6.º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2024/2025

\*No caso de alunos com Adaptações Curriculares Significativas, os domínios poderão não ser contemplados na sua totalidade e a ponderação deverá ser priorizada em função das características de cada um.

\*\*Objetivos gerais e Conteúdos globalizantes, elaborados a partir dos respetivos Referenciais de Formação da disciplina (componente tecnológica de Curso Profissional).

DOMÍNIOS* e PONDERAÇÃO	APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS/OBJETIVOS GERAIS/CONTEÚDOS GLOBALIZANTES**: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS/ACPA	MEIOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO	
(TEMAS ORGANIZADORES)	O aluno deve ficar capaz de:	DOS ALUNOS/ACPA	INFORWAÇÃO	
	Adquirir conhecimento científico apropriado, de modo a interpretar e compreender  Lia a madala a científica e na firabita das Ciência Naturalia.	Conhecedor/ sabedor/ culto/	Testagem:	
	leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.	informado (A, B, G, I,)	- Testes escritos	
	<ul> <li>Selecionar e organizar informação, a partir de fontes diversas e de forma cada vez mais autónoma, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando</li> </ul>	Criativo	- Questões – aula	
CONHECIMENTO E	saberes prévios para construir novos conhecimentos.	(A, C, D, J)	- Quizzes	
RESOLUÇÃO DE	<ul> <li>Elaborar e interpretar representações gráficas/ tabelas / esquemas/ figuras, onde se utilizem dados científicos:</li> </ul>	Questionador/ Investigador	Análise de conteúdo:	
PROBLEMAS – 55%	Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos	(A, C, D, F, G, I, J)	- Trabalho de projeto / de pesquisa	
	contextos.	Respeitador da diferença/ do	- Trabalho de grupo	
	Articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em	outro (B, E, F, G, H)	- Trabalho prático / laboratorial	
	Ciências Naturais.	Sistematizador/ organizador	- Relatório / V de Gowin / Póster	
	<ul> <li>Construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas – laboratoriais,</li> </ul>	(A, B, C, I, J)	científico	
	experimentais, de campo - e planeadas para procurar responder a problemas		- Construção de modelos	
	<ul> <li>formulados.</li> <li>Construir modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de</li> </ul>	Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I)	- Rubricas	
TRABALHO PRÁTICO (LABORATORIAL/	sistemas e das suas transformações.  Reconhecer que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos	(',' =,' =, =,' ',',')	Observação	
EXPERIMENTAL/ DE	próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que	Responsável/ autónomo (C,	- Grelhas de observação	
CAMPO E OUTROS)/	documentam a sua natureza.  • Formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e	D, E, F, G, I, J)	- Apresentações orais	
INFORMAÇÃO E	relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).  • Participar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura,	Participativo/colaborador	- Debates	
COMUNICAÇÃO - 45%	utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente.	(B, C, D, E, F)	- Grelhas de auto e heteroavaliação	
	<ul> <li>Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição</li> </ul>			
	<ul> <li>Interagir com tolerância, empatia, e negociar e aceitar diferentes pontos de vista.</li> </ul>			

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Ciências Naturais:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Celeste Lourenço da Silva	Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	1 de 3

DOMÍNIOS E	ESCALA						
PONDERAÇÃO	5 4 3 2 1						
	DESCRITORES DE NÍVEIS DE DESEMPENHO DAS APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS						
CONHECIMENTO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS – 55%	- Adquire com muita facilidade e autonomia e rigor, conhecimento científico apropriado, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais Seleciona e organiza com muita facilidade, rigor científico e autonomia, informação, a partir de fontes diversas, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos Elabora e interpreta com muita facilidade e rigor, representações gráficas/tabelas/esquemas/ figuras onde se utilizem dados científicos; - Aplica, com muita facilidade e rigor científico, as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos Articula, com muita facilidade e autonomia, saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.		<ul> <li>Adquire algum conhecimento científico, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.</li> <li>Seleciona e organiza, informação, a partir de fontes diversas valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.</li> <li>Elabora e interpreta, representações gráficas/tabelas /esquemas/figuras, onde se utilizem dados científicos;</li> <li>Aplica as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.</li> <li>Articula, saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.</li> </ul>		<ul> <li>Não consegue adquirir conhecimento científico apropriado, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.</li> <li>Não consegue selecionar e organizar informação, a partir de fontes diversas.</li> <li>Não consegue elaborar e interpretar representações gráficas/tabelas/esquemas/figuras onde se utilizem dados científicos;</li> <li>Não consegue aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.</li> <li>Não consegue articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.</li> </ul>		
TRABALHO PRÁTICO (LABORATORIAL/ EXPERIMENTAL/ DE CAMPO E OUTROS)/ INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - 45%	- Constrói, com muita facilidade, autonomia e rigor explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas — laboratoriais, experimentais, de campo — e planeadas para procurar responder a problemas formulados Constrói, com muita facilidade, autonomia e rigor científico, modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações Reconhece, com muita facilidade, que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que documentam a sua natureza Formula e comunica, com muita facilidade, autonomia e rigor, opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA) Participa com muito interesse em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base		<ul> <li>Constrói explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas – laboratoriais, experimentais, de campo – e planeadas para procurar responder a problemas formulados.</li> <li>Constrói, com algum rigor científico modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.</li> <li>Reconhece que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que documentam a sua natureza.</li> <li>Formula e comunica algumas opiniões críticas relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).</li> <li>Participa com alguma autonomia, em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando alguns tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente.</li> <li>Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição.</li> <li>Interage com tolerância, empatia, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.</li> </ul>		- Não consegue construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas — laboratoriais, experimentais, de campo — e planeadas para procurar responder a problemas formulados.  - Não constrói modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.  - Não consegue reconhecer que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que documentam a sua natureza.  - Não consegue formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).  - Não participa em diferentes contextos comunicativos, nem utiliza diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente.  - Não apresenta comportamentos adequados de cooperação, partilha, colaboração e competição. Não consegue interagir com tolerância, empatia, nem		

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de	Criterios Específicos e Perfis de Desempenho de Ciências	Aprovado em reunião de Conselho Pedagogico:	Pagina
	Matemática e Ciências Experimentais:	Naturais:		
Celeste Lourenço da Silva	Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	2 de 3

nas regras de conduta próprias de cada		negoceia ou aceita diferentes pontos de vista.
ambiente.		
. Adequa sempre comportamentos em		
contextos de cooperação, partilha,		
colaboração e competição.		
- Interage sempre com tolerância, empatia, e		
negoceia e aceita sempre diferentes pontos		
de vista.		

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Ciências Naturais:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Celeste Lourenço da Silva	Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	3 de 3