



## Critérios Específicos de Avaliação e Perfis de Desempenho Ciências Naturais – 9.º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2025/2026

\*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 (TEMAS ORGANIZADORES)	APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS/OBJETIVOS GERAIS/CONTEÚDOS GLOBALIZANTES**: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES O aluno deve ficar capaz de:	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS/ACPA	MEIOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
CONHECIMENTO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS – 55%	<ul> <li>Adquirir conhecimento científico apropriado, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.</li> <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 saberes prévios para construir novos conhecimentos.</li> <li>Elaborar e interpretar representações gráficas/ tabelas / esquemas/ figuras, onde se utilizem dados científicos;</li> <li>Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.</li> <li>Articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.</li> </ul>	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I,)  Criativo (A, C, D, J)  Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J)  Respeitador da diferença/ do outro (B, E, F, G, H)  Sistematizador/ organizador	Testagem:  - Fichas de avaliação escrita - Questões – aula - Quizzes  Análise de conteúdo: - Trabalho de projeto / de pesquisa - Trabalho de grupo - Trabalho prático / laboratorial
TRABALHO PRÁTICO (LABORATORIAL/EXPERIMENTAL/ DE CAMPO E OUTROS)/ INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - 45%	<ul> <li>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.</li> <li>Construir modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.</li> <li>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.</li> <li>Formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).</li> <li>Participar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente.</li> <li>Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição</li> <li>Interagir com tolerância, empatia, e negociar e aceitar diferentes pontos de vista.</li> </ul>	(A, B, C, I, J)  Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I)  Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)  Participativo/colaborador (B, C, D, E, F)	<ul> <li>Relatório / V de Gowin / Póster científico</li> <li>Construção de modelos</li> <li>Rubricas</li> <li>Observação</li> <li>Grelhas de observação</li> <li>Apresentações orais</li> <li>Debates</li> <li>Grelhas de auto e heteroavaliação</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	Celeste Lourenço da Silva	2025/2026	2025/10/22	1 de 3

DOMÍNIOS E	ESCALA					
PONDERAÇÃO	5 4 3			2	1	
	DESCRIT	ORES	S DE NÍVEIS DE DESEMPENHO DAS APRENDIZA	AGEN	NS 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.		Adquire algum conhecimento científico, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.     Seleciona e organiza, informação, a partir de fontes diversas valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.     Elabora e interpreta, representações gráficas/tabelas/esquemas/figuras, onde se utilizem dados científicos;     Aplica as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.     Articula, saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.		Não consegue adquirir conhecimento científico apropriado, de modo a interpretar e compreender leis e modelos científicos, no âmbito das Ciências Naturais.     Não consegue selecionar e organizar informação, a partir de fontes diversas.     Não consegue elaborar e interpretar representações gráficas/tabelas/esquemas/figuras onde se utilizem dados científicos;     Não consegue aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.  Não consegue articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.	
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		<ul> <li>Constrói explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas</li> <li>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> </ul>		<ul> <li>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.</li> <li>Não constrói modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.</li> <li>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.</li> <li>Não consegue formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).</li> <li>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.</li> <li>Não apresenta comportamentos adequados de</li> </ul>	

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Ciências	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
	Matemática e Ciências Experimentais:	Naturais:		
Celeste Lourenço da Silva	Celeste Lourenço da Silva	2025/2026	2025/10/22	2 de 3

diferentes contextos comunicativos, de	- Interage com tolerância, empatia, negoceia e	cooperação, partilha, colaboração e competição.
forma adequada e segura, utilizando	aceita diferentes pontos de vista.	Não consegue interagir com tolerância, empatia,
diferentes tipos de ferramentas (analógicas		nem negoceia ou aceita diferentes pontos de vista.
e digitais), com base nas regras de conduta		
próprias de cada 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	Celeste Lourenço da Silva	2025/2026	2025/10/22	3 de 3