

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

Ano letivo 2025/2026

Critérios Específicos de Avaliação de Ciências Naturais - 6.º Ano de Escolaridade

DOMÍNIOS (ponderação)	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES (O aluno deve ser capaz de)	Descritores do Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória	INSTRUMENTOS/PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
D1 (60%) - Conhecimentos (Conceitos, Leis, princípios e teorias científicas)	 Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos/conteúdos programáticos previstos nas planificações de cada ano e disciplina, cuja elaboração atendeu às aprendizagens essenciais, ao Perfil do aluno; Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico; Articular e mobilizar conhecimentos de diferentes disciplinas para aprofundar tópicos de Ciências Naturais; Pesquisar e sistematizar informações, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos; Interpretar, relacionar, articular, analisar e mobilizar os conhecimentos, na resolução de problemas; Aplicar conhecimentos/aprendizagens a novas situações. 	Conhecedor/Sabedor/Culto/ Informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Questionador/Investigador	Testes escritos Testes práticos
D2 (20%)- Trabalho prático	 Estabelecer objetivos, traçar planos e concretizar tarefas práticas/projetos, com sentido de responsabilidade e autonomia; Formular hipóteses sobre situações problema; Planificar, simular e realizar atividades laboratoriais/experimentais e projetos; Colaborar com comportamento adequado no espaço laboratorial; Executar técnicas e instrumentos específicos da disciplina; Interpretar estudos experimentais com dispositivos de controlo e variáveis controladas, dependentes e independentes; Efetuar corretamente os registos e analisar adequadamente os resultados obtidos. Mostrar disponibilidade para o autoaperfeiçoamento, através da reformulação do trabalho individual ou em grupo, a partir do feedback dos pares e do professor; Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, promoção da saúde e da sustentabilidade ambiental. 	(A, C, D, F, G, I, J) Respeitador da diferença do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J) Comunicador/Interventor (A, B, D, E, H, I) Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F)	Trabalhos de projeto/pesquisa Trabalho prático/Relatórios Apresentações orais Resolução de problemas Questões de aula Ferramentas digitais Observação direta
D3 (20%) - Comunicação em Ciência (escrita e oral)	 Argumentar e defender de forma adequada e sustentada as suas opiniões por escrito e oralmente, apontando alternativas; Formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA); Produzir textos (orais e escritos) adequados à situação de comunicação com correção e rigor científico. Intervir e comunicar de forma cívica; Utilizar as tecnologias de informação e de comunicação no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos. 	Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J) Autoavaliador (transversal)	

Na avaliação final será aplicada a ponderação de 50% no 1.º Semestre e de 50% no 2.º Semestre.

Áreas de Competências do PASEO: A- Linguagens e textos; B- Informação e comunicação; C- Raciocínio e resolução deproblemas; 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.

Nota: A avaliação das atividades desenvolvidas no âmbito do Projeto de Educação para a Cidadania (PEC) e/ou dos Domínios de Autonomia Curriculares (DAC) será integrada nos respectivos domínios definidos.

Observações:

Domínios	Descritores de Desempenho				
	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1
(Ponderações)	(90% -100%)	(70% - 89%)	(50% - 69%)	(20% - 49%)	(0% - 19%)
D1 (60%) - Conhecimentos (Conceitos, Leis, princípios e teorias científicas)	 Domina, com rigor e correção, os conceitos essenciais da disciplina. Aplica muito bem os conhecimentos. Demonstra muita capacidade crítica e reflexiva. 	 Domina, globalmente com rigor e correção, os conceitos essenciais da disciplina. Adquire e aplica bem os conhecimentos. Demonstra capacidade crítica e reflexiva. 	 Domina, algumas vezes com rigor e correção, os conceitos essenciais da disciplina. Adquire e aplica satisfatoriamente os conhecimentos. Demonstra alguma capacidade crítica e reflexiva. 	Não domina a maioria dos conceitos essenciais da disciplina. Revela dificuldade em adquirir e aplicar os conhecimentos. Demonstra pouca capacidade crítica e reflexiva.	 Não domina os conceitos essenciais da disciplina. Revela muitas dificuldades em adquirir e aplicar os conhecimentos. Não demonstra capacidade crítica e reflexiva.

D2 (20%) - Trabalho prático	- Demonstra total autonomia, empenho, espírito de iniciativa, perseverança e adequa sempre comportamentos ao espaço laboratorial. - Prepara e realiza, com rigor e correcção, as atividades práticas, respeitando sempre as	- Demonstra muita autonomia, empenho, espírito de iniciativa, perseverança e adequa globalmente comportamentos ao espaço laboratorial. - Prepara e realiza, globalmente com rigor e correcção, as atividades práticas, respeitando	- Demonstra alguma autonomia, empenho, espírito de iniciativa, perseverança e adequa maioritariamente comportamentos ao espaço laboratorial. - Prepara e realiza, com algum rigor e correcção, as atividades práticas, respeitando a maioria das	- Demonstra pouca autonomia, empenho, espírito de iniciativa, perseverança e raramente adequa comportamentos ao espaço laboratorial. - Prepara e realiza, sem rigor e correcção, as atividades práticas, respeitando algumas das	- Não demonstra autonomia, empenho, espírito de iniciativa, perseverança e não adequa comportamentos ao espaço laboratorial. - Não prepara e nem realiza com rigor e correção as atividades práticas, desrespeitando
Traballio pracico	respeitando sempre as normas de segurança.	práticas, respeitando quase sempre as normas de segurança.	respeitando a maioria das normas de segurança.	respeitando algumas das normas de segurança.	práticas, desrespeitando as normas de segurança.
	- Interpreta com correção e tira conclusões pertinentes de textos, tabelas, gráficos e resultados experimentais.	- Interpreta globalmente com correção e tira, quase sempre, conclusões pertinentes de textos, tabelas, gráficos e resultados experimentais.	- Interpreta com algumas imprecisões e tira conclusões maioritariamente pertinentes de textos, tabelas, gráficos e resultados experimentais.	- Interpreta com pouca correção e tira conclusões pouco pertinentes de textos, tabelas, gráficos e resultados experimentais.	- Não Interpreta com correção nem tira conclusões pertinentes de textos, tabelas, gráficos e resultados experimentais.
D3 (20%) - Comunicação em Ciência (escrita e oral)	- Formula e comunica, com pertinência e rigor, opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com a CTSA.	- Formula e comunica, globalmente com pertinência e rigor, opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e	- Formula e comunica, com alguma pertinência e rigor, opiniões críticas, quase sempre fundamentadas e relacionadas com a CTSA.	- Formula e comunica, sem pertinência e rigor, opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com a	- Não formula nem emite opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com a CTSA.

liı	Aplica, com rigor, a inguagem científica da lisciplina.	- Aplica, globalmente com rigor, a linguagem científica da disciplina.	- Aplica, com algum rigor, a linguagem científica da disciplina.	- Aplica, sem rigor, a linguagem científica da disciplina.	- Não aplica a linguagem científica da disciplina.
	Intervém e comunica empre de forma cívica	Intervém e comunica globalmente de forma cívica.	Intervém e comunica a maioria das vezes de forma cívica.	Intervém e comunica algumas vezes de forma cívica.	- Não intervém e nem comunica de forma cívica.