

ESCOLA BÁSICA INTEGRADA FRANCISCO FERREIRA DRUMMOND

Ano letivo 2025/2026

Critérios Específicos de Avaliação

Departamento de Matemática e Ciências Físico Naturais

Área Disciplinar Ciências Naturais Ano de Escolaridade: 5.º e 6.º anos

Ciclo 2.º Ciclo

Competências	%	Contextos para todas as Competências

- Conhecimento de noções de Ciências Naturais	40%	Atividades de Verificação de Aprendizagem (Por exemplo: Questões aula, TPC, Elaboração de atividades de revisão, <i>Kahoot</i> ,)
- Aplicação de conhecimentos em situações práticas/reais	30%	Trabalho de sala de aula (Por exemplo: Elaboração de Questões aula, Realização de exercícios em aula, Empenho, Participação,) Trabalho de Grupo e/ou Individuais
- Comunicação científica	30%	(Trabalhos de Grupo, Trabalhos individuais,) Atividades Sumativas (Testes de Avaliação Sumativa e Mini-Testes de Avaliação Sumativa)

Valores a avaliar, de forma transversal, nos diferentes contextos:

- Responsabilidade e integridade: Assiduidade e pontualidade; Cumprimento de regras; Material.
- Excelência e exigência: Brio / rigor no trabalho desenvolvido; Capacidade de reformulação de tarefas.
- Curiosidade, reflexão e inovação: Pensamento crítico; Criatividade.
- Cidadania e participação: Respeito/ tolerância; Gestão de conflitos; Espírito de intervenção e empreendedorismo.
- Liberdade: Cooperação e relacionamento interpessoal; Autonomia e iniciativa.

DESCRITORES DE DESEMPENHO POR NÍVEL								
Competência: Conhecimento de noções de Ciências Naturais								
Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5				
. Não conhece e não compreende a maioria dos procedimentos, conceitos e fenómenos científicos.		Demonstra que conhece e compreende alguns conceitos, noções e fenómenos científicos.		Compreende conceitos, noções e fenómenos científicos				
Competência: Aplicação de conhecimentos em situações práticas/reais								
Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5				
Não é capaz de mobilizar os conhecimentos e aplicá-los em situações de atividades práticas e em situações do quotidiano.		Mobiliza alguns conhecimentos e é capaz de aplicá-los em situações de atividades práticas e em situações do quotidiano.		Mobiliza os conhecimentos e aplica-os em situações de atividades práticas e em situações do quotidiano.				
Competência: Comunicação científica								
Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5				
Não estrutura as suas ideias de forma organizada e não utiliza a linguagem científica adequada ao contexto.		Estrutura algumas ideias de forma organizada e nem sempre utiliza a linguagem científica adequada ao contexto.		Estrutura as ideias de forma organizada e utiliza a linguagem científica adequada ao contexto.				
Não revela precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.		Revela alguma precisão e algum rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.		Revela precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.				