

ESCOLA BÁSICA INTEGRADA FRANCISCO FERREIRA DRUMMOND

Ano letivo 2025/2026

Critérios Específicos de Avaliação

Departamento de Matemática e Ciências Físicas e Naturais

Área Disciplinar: Ciências Naturais Ano de Escolaridade: 7.°, 8.° e 9.° anos Ciclo: 3.° Ciclo

Competências	%	Contextos para todas as Competências
Conhecimento Substantivo e Epistemológico	35%	Questionários (escritos e/ou interativos)
Conhecimento Processual	25%	Desempenho em aula
		Trabalhos (individuais e/ou em grupo)
Raciocínio	20%	Testes escritos
Comunicação	20%	Apresentações / Interações orais

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 Substantivo e Epistemológico

Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5
Não mobiliza saberes científicos para compreender a realidade e para abordar situações do quotidiano.		Mobiliza alguns saberes científicos para compreender a realidade e para abordar situações do quotidiano.		Mobiliza, de forma eficaz, saberes científicos para compreender a realidade e para abordar situações do quotidiano.
Não pesquisa, nem seleciona ou organiza informação para transformar em conhecimento mobilizável.		Pesquisa, seleciona e organiza razoavelmente informação para transformar em conhecimento mobilizável.		Pesquisa, seleciona e organiza, de forma eficaz, informação para transformar em conhecimento mobilizável.

Competência: Conhecimento Processual

Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5
Não compreende os procedimentos, técnicas e conceitos científicos.		Compreende razoavelmente os procedimentos, técnicas e conceitos científicos.		Compreende, de forma eficaz, os procedimentos, técnicas e os conceitos científicos.
Não desenvolve a capacidade de utilizar os procedimentos, as técnicas e os conceitos científicos para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados.		Desenvolve alguma capacidade de utilizar os procedimentos, as técnicas e os conceitos científicos para, embora com algumas falhas, analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados.		Desenvolve a capacidade de utilizar os procedimentos, as técnicas e os conceitos científicos para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados.

Competência: Raciocínio

Compositional Regionities				
Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5
Não desenvolve qualquer capacidade de raciocinar indutiva e dedutivamente.		Desenvolve alguma capacidade de raciocinar indutiva e dedutivamente.		Desenvolve, eficazmente, a capacidade de raciocinar indutiva e dedutivamente.
Não é capaz de argumentar cientificamente.		Argumenta cientificamente, mas apresenta incorreções no discurso.		Argumenta cientificamente, progredindo na fundamentação das suas ideias e na análise dos argumentos de outros.

Competência: Comunicação				
Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Perfil 4	Perfil 5
Não é capaz de se exprimir oralmente e por escrito.		Exprime-se, com alguma dificuldade, oralmente e por escrito.		Exprime-se corretamente oralmente e por escrito.
Não revela precisão e rigor para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.		Revela alguma precisão e rigor para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.		Revela precisão e rigor para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.
Não recorre ao vocabulário e linguagem próprios da disciplina.		Recorre ao vocabulário e linguagem próprios da disciplina, mas apresenta algumas incorreções.		Recorre, com correção, ao vocabulário e linguagem próprios da disciplina.
Não tem confiança nas suas capacidades e conhecimentos. Não apresenta nenhum interesse pela		Desenvolve alguma confiança nas suas capacidades e conhecimentos, mas nem sempre analisa o próprio		Desenvolve confiança nas suas capacidades e conhecimentos, analisa o próprio trabalho e regula a
disciplina.		trabalho.		sua aprendizagem.
		Desenvolve algum interesse pela disciplina, mas nem sempre compreende o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e		Desenvolve interesse pela disciplina e valoriza o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social.
		social.		

São Sebastião, 29 de outubro de 2025