

# Critérios de Avaliação Ano letivo 2023/2024



# Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

Grupo disciplinar: CIÊNCIAS NATURAIS

3º Ciclo

Critérios transversais	Domínio	Pon dera ção	Escala	Descritores de desempenho
CONHECIMENTO	Conhecimento científico (conceitos, termos, modelos, princípios,	80%  Domina Completamente	<ul> <li>Identifica, conhece e compreende, na globalidade os conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias e métodos.</li> <li>Relaciona com facilidade conceitos e ideias, no contexto da disciplina, noutras áreas do saber e em situações reais.</li> <li>Aplica, com rigor, empenho e autonomia, o conhecimento científico.</li> <li>Comunica com clareza utilizando linguagem científica, quer oralmente, quer por</li> </ul>	
COMUNICAÇÃO	leis, teorias, métodos, processos)  CAÇÃO  Comunicação em ciência			<ul> <li>escrito.</li> <li>Intervém de forma construtiva, crítica e criativa, respeitando sempre a opinião dos outros.</li> <li>Evidência compreensão do enunciado, dos conceitos que envolve, da relação entre os dados e retira toda a informação importante.</li> </ul>
				<ul> <li>Estrutura de forma clara e criativa as etapas do método científico para solucionar o problema com base na análise de dados, gráficos, tabelas, modelos e/ou simulações, mostrando iniciativa.</li> <li>Mobiliza destrezas científicas/matemáticas de forma articulada, na resolução de</li> </ul>
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Resolução de problemas e trabalho prático / laboratorial / experimental		problemas.  •Realiza adequadamente trabalhos experimentais/laboratoriais/práticos, recorrendo às técnicas adequadas e ao cumprimento das normas de segurança, mostrando autonomia, perseverança e cooperação.  •Analisa criticamente os resultados e apresenta de forma clara a resposta.	
RELACIONAMENTO INTERPESSOAL	Sócioafetivo	20%		<ul> <li>Cumpre totalmente as regras da aula (pontualidade, assiduidade, comportamento, material necessário e organizado).</li> <li>Cumpre totalmente as tarefas da aula, cumprindo prazos e demonstrando empenho, reconhecendo os erros e assumindo um compromisso de melhoria.</li> </ul>

	<ul> <li>Identifica, conhece e compreende, alguns conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias e métodos.</li> <li>Relaciona conceitos e ideias, no contexto da disciplina, noutras áreas do saber e em situações reais.</li> <li>Aplica, com algum rigor e empenho, o conhecimento científico.</li> </ul>
	<ul> <li>Comunica utilizando linguagem científica nem sempre de forma clara quer oralmente, quer por escrito.</li> <li>Intervém de forma construtiva respeitando a opinião dos outros.</li> </ul>
Domina	<ul> <li>Evidencia alguma dificuldade na compreensão do enunciado, dos conceitos que envolve, da relação entre os dados.</li> <li>Estrutura as etapas do método científico para solucionar o problema com base na análise de dados, gráficos, tabelas, modelos e/ou simulações.</li> <li>Mobiliza algumas destrezas científicas/matemáticas na resolução de problemas.</li> <li>Realiza trabalhos experimentais/laboratoriais/práticos, executando técnicas nem sempre adequadas e/ou de forma pouco rigorosa, cumprindo ou não as normas de segurança.</li> <li>Analisa os resultados e apresenta a resposta.</li> <li>Cumpre algumas regras da aula (pontualidade, assiduidade, comportamento, material necessário e organizado).</li> <li>Cumpre algumas tarefas da aula, cumprindo ou não os prazos, nem sempre</li> </ul>
Não Domino	revelando interesse em melhorar.  Não identifica, não conhece e não compreende a maioria dos conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias e métodos.  Não relaciona conceitos e ideias, no contexto da disciplina, noutras áreas do saber e em situações reais.  Não aplica o conhecimento científico.  Comunica, não utilizando linguagem científica. Intervém, nem sempre respeitando a opinião dos outros.  Não evidencia compreensão do enunciado, dos conceitos que envolve, da relação entre os dados.  Não estrutura as etapas do método científico para solucionar o problema com base na análise de dados, gráficos, tabelas, modelos e/ou simulações.  Não mobiliza destrezas científicas/matemáticas na resolução de problemas.

<ul> <li>Realiza trabalhos experimentais/laboratoriais/práticos, não executando técnicas adequadas, cumprindo ou não as normas de segurança.</li> <li>Não analisa os resultados e/ou não apresenta a resposta ou apresenta-a de forma inadequada.</li> </ul>
<ul> <li>Não cumpre ou raramente cumpre as regras da aula (pontualidade, assiduidade, comportamento, material necessário e organizado).</li> <li>Não cumpre ou raramente cumpre as tarefas da aula, os seus prazos, não demonstrando empenho, nem reconhecendo os erros de forma a melhorar o seu trabalho.</li> </ul>

## Processos de recolha de informação

### Avaliação formativa

- Questionários;
- Rubricas de avaliação;
- Trabalhos (Trabalho de grupo, de pares e/ou individual).

### Avaliação sumativa com fins classificatórios

- Grelhas de Observação Direta em sala de aula / Verificação;
- Fichas de avaliação;
- Trabalhos realizados em sala de aula;
- Trabalho prático/laboratorial/experimental com elaboração de relatório orientado.