

Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Departamento: Ciências Exatas e Experimentais

Disciplina: Ciências Naturais
Ano(s) de escolaridade: 2.º Ciclo

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Competências do Perfil do aluno (PASEO)	Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais O aluno deve ser capaz de:	Propostas de instrumentos de avaliação
<p>A- Linguagens e Textos</p> <p>B- Informação e comunicação</p> <p>C- Raciocínio e resolução de problemas</p> <p>D- Pensamento crítico e pensamento criativo</p> <p>E- Relacionamento interpessoal</p> <p>F- Desenvolvimento pessoal e autonomia</p> <p>G- Bem-estar, saúde e ambiente</p>	<p>SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO</p> <p>(Linguagens e Textos; Informação e Comunicação; Pensamento Crítico; Pensamento Criativo.</p> <p>RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</p> <p>(Pensamento Crítico; Pensamento Criativo).</p>	90%	<p>- Dominar o conhecimento científico, mobilizando a informação;</p> <p>- Interpretar a informação científica, mostrando capacidade de comunicar e de construir conhecimento;</p> <p>- Adquirir conceitos, definições, factos e procedimentos;</p> <p>- Aplicar o conhecimento científico em diferentes contextos específicos;</p> <p>- Utilizar discurso estruturado e com rigor científico em diferentes contextos de comunicação.</p> <p>- Interpretar diferentes formas de apresentação de dados;</p> <p>- Selecionar informação pertinente a partir de fontes diversificadas;</p> <p>- Evidenciar organização e clareza no tratamento de informação;</p> <p>- Selecionar e aplicar de modo adequado estratégias e procedimentos;</p> <p>- Demonstrar capacidade de comunicar, revelando pensamento criativo e crítico relativamente à estratégia/metodologia adotada.</p>	<p>- Fichas de Avaliação</p> <p>- Questões de aula</p> <p>- Participação oral</p> <p>- Minitestes</p> <p>- Biografias</p> <p>- Trabalhos de pesquisa (individuais ou grupo) - Trabalho(s) de projeto em interdisciplinaridade - Apresentação oral de trabalhos</p> <p>- Tarefas de natureza diversificada - Tarefas Digitais</p> <p>- Observação direta (registo do professor) - Atividades práticas e experimentais</p> <p>- Relatórios de atividades práticas (registo do professor)</p>

Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Departamento: Ciências Exatas e Experimentais

Disciplina: Ciências Naturais
Ano(s) de escolaridade: 2.º Ciclo

<p>H- Sensibilidade estética e artística</p> <p>I- Saber científico, técnico e tecnológico</p> <p>J- Consciência e domínio do corpo</p>	<p>DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL*</p> <p>(Desenvolvimento Pessoal e Autonomia).</p>	<p>10%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analisar e interpretar informação/dados recolhidos em atividades práticas/ experimentais; - - Recolher, registar e organizar dados de atividades práticas/ experimentais ou de trabalhos de pesquisa/práticos; - Manipular com correção e respeito por normas de segurança, o material e o equipamento; - Colaborar e evidenciar respeito pelos outros. 	
	<p>ATITUDES</p>	<p>Relacionamento interpessoal. Cumprimento de regras. Responsabilidade e. Autonomia. Participação.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuir para um bom ambiente de trabalho; - Ser assíduo e pontual; - Estar atento e concentrado; - Realizar todas as tarefas propostas nos prazos estabelecidos; - Trazer o material necessário às aulas; - Realizar as tarefas autonomamente, gerindo eficazmente o tempo; - Participar de forma adequada e oportuna. 	<p>Observação direta (registo do professor)</p>
<p>Estes critérios de avaliação são os referenciais a ter em conta na avaliação dos conhecimentos, capacidades e atitudes dos alunos nas Ciências Naturais do 2.º ciclo do Agrupamento de ECG.</p>				

*Caso não sejam realizadas: atividades práticas, trabalhos escritos de pesquisa (individuais/grupo) ou outras tarefas diversificadas, a ponderação dos instrumentos realizados passará a ser de 100%.