

Ano letivo 2023/2024

Avaliação da Disciplina de Físico-Química (7.º ano)

Domínios (ponderação) Subdomínios	Critérios de avaliação/Descritores	Perfil do aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
<p><b>A. Espaço (40%)</b></p> <p>A.1. Universo A.2. Sistema Solar A.3. A Terra, a Lua e Forças Gravíticas A.4. Distâncias no Universo</p> <p><b>B. Materiais (50%)</b></p> <p>B.1. Constituição do Mundo Material B.2. Substâncias e Misturas. B.3. Transformações Químicas e Físicas. B.4. Propriedades físicas e químicas dos materiais B.5. Separação das substâncias de uma mistura.</p> <p><b>C. Energia (10%)</b></p> <p>C.1. Fontes de energia e transferências de energia.</p>	<p><b><u>AQUISIÇÃO DE CONHECIMENTOS</u></b></p> <p>* _____ Adquirir os conhecimentos teóricos sobre as temáticas em estudo. * _____ Demonstrar os conhecimentos, revelando competências comunicacionais.</p> <p><b><u>APLICAÇÃO PRÁTICA DE CONHECIMENTOS</u></b></p> <p>* _____ Aplicar na prática os conhecimentos teóricos sobre a temática em estudo. * _____ Aplicar os conhecimentos adquiridos em novas situações.</p> <p><b><u>ATITUDES DURANTE A AQUISIÇÃO E APLICAÇÃO DE CONHECIMENTOS</u></b></p> <p>* _____ Revelar atitudes de respeito por mim e pelos outros, nas atividades letivas. * _____ Revelar empenho, responsabilidade e autonomia durante a aquisição e aplicação dos conhecimentos.</p>	<p><b>Áreas de Competências:</b></p> <p>A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico</p> <p><b>Valores:</b></p> <p>a - Responsabilidade e integridade b - Excelência e exigência c - Curiosidade, reflexão e inovação d - Cidadania e participação e – Liberdade</p>	<p>• <b>Inquérito:</b></p> <p>- Questionários orais ou escritos. - Entrevistas - Outros (dando cumprimento ao DL nº 54/2018).</p> <p>• <b>Observação:</b></p> <p>- Grelhas de observação. - Listas de verificação. - Escalas de classificação. - Registo de incidentes críticos. - Outros (dando cumprimento ao DL nº 54/2018).</p> <p>• <b>Análise de Conteúdo:</b></p> <p>- Relatórios de atividades. - Caderno diário - Portefólios. - Guiões/planos de trabalho. - Diário de aprendizagem. - Trabalhos de pesquisa/investigação. - Construção de maquetes/modelos. - Trabalhos escritos; - Reflexões críticas; - Outros (dando cumprimento ao DL nº 54/2018).</p> <p>• <b>Testagem:</b></p> <p>- Testes escritos em suporte de papel e/ou digitais. - Questões de aula orais ou escritas - Apresentações orais ou escritas. - Outros (dando cumprimento ao DL nº 54/2018).</p>

A lista de técnicas/instrumentos que se apresenta constitui apenas uma sugestão, competindo a cada professor, no âmbito da sua autonomia, fazer as opções pedagógicas mais adequadas às necessidades, interesses e perfil de aprendizagem dos seus alunos.

O(A) Aluno(a)

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

O Encarregado de Educação

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

O(A) Professor(a)

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_