



Em vigor a partir do ano letivo 2022/2023

Perfil do aluno( PA)	Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais O aluno deve ser capaz de:	Processos de recolha de informação para avaliação (exemplos)
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 H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo	<b>SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO</b>	40%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compreender e aplicar conceitos, leis e modelos científicos;</li><li>- Utilizar corretamente linguagem científica, mobilizando conhecimentos;</li><li>- Confrontar o conhecimento científico com o senso comum;</li><li>- Compreender, interpretar e comunicar factos, opiniões e conceitos, revelando pensamento crítico.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fichas de Avaliação</li><li>- Prova de aferição interna</li><li>- Questões aula</li><li>- Relatórios científicos</li></ul>
	<b>RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b>	30%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interpretar e utilizar diferentes formas de apresentação de dados;</li><li>- Resolver problemas, apresentando o raciocínio de forma clara e sequenciada;</li><li>- Realizar com correção os cálculos necessários;</li><li>- Revelar pensamento crítico relativamente à estratégia/metodologia adotada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabalhos de pesquisa/projetos em interdisciplinaridade</li><li>- Apresentações orais/Debates</li></ul>
	<b>DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL</b>	30%	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recolher, registar e organizar dados de trabalhos laboratoriais/de pesquisa/práticos;</li><li>- Analisar e interpretar dados recolhidos em atividades práticas, experimentais ou de outra natureza;</li><li>- Construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades experimentais ou de outra fonte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Relatórios de visitas de estudo</li><li>- Tarefas digitais/tarefas E@D</li><li>- Grelhas de observação/registo do professor</li></ul>
	<b>ATITUDES</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>-Relacionamento interpessoal</li><li>-Cumprimento de regras</li><li>-Responsabilidade</li><li>-Autonomia</li><li>-Participação</li></ul>	