

## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA ÁREA DISCIPLINAR DE FÍSICA E QUÍMICA

## ENSINO SECUNDÁRIO, CURSOS CIENTÍFICO- HUMANÍSTICOS

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 10°, 11° e 12° anos - Física e Química A - Ano letivo 2020-2021

Domínios	Áreas de competência	Descritores de Desempenho/Operativos (1)	Processos de recolha de informação (peso%)
		Tratamento de Informação/utilização de fontes: (A, B,	Testes de avaliação
	A. Linguagens e textos	C e D) -Utiliza vocabulário científico adequado Utiliza linguagem simbólica (esquemas, gráficos, expressões matemáticas) na interpretação de fenómenos físico-químicos.	(60%) (2)
	B. Informação e comunicação	<ul> <li>Identifica unidades no Sistema Internacional.</li> <li>Analisa cientificamente uma situação, um documento ou um fenómeno.</li> <li>Interpreta e adapta os conhecimentos adquiridos a novas situações. (A, C e D)</li> </ul>	
	C. Raciocínio e resolução de problemas	<ul> <li>Utiliza técnicas, leis e modelos adequados para a resolução de problemas. (C, D e I)</li> <li>Utiliza as tecnologias de informação e comunicação para apresentar/comunicar conhecimentos. (A, B e I)</li> <li>Reconhece material de laboratório (I)</li> </ul>	+
CONHECIMENTOS, CAPACIDADES e ATITUDES	D. Pensamento crítico e pensamento criativo	<ul> <li>Reconhece a existência de uma incerteza experimental associada a uma medição(I)</li> <li>Utiliza computadores e a calculadora gráfica como instrumentos de trabalho. (I)</li> <li>Produz documentos em suporte diverso, nomeadamente utilizando as novas tecnologias. (I)</li> </ul>	Questões pratico-laboratoriais e/ou relatórios das atividades laboratoriais
	E. Relacionamento interpessoal	<ul> <li>Tratamento de Informação/utilização de fontes: (A, B, e D)</li> <li>Analisa criticamente fontes diversas de informação.</li> <li>Seleciona fontes de informação de acordo com a sua credibilidade.</li> <li>Seleciona e organiza informação adequada face a um objetivo pretendido.</li> <li>Comunica ideias, oralmente ou por escrito, com correção linguística. (A, H e I)</li> </ul>	e/ou observação direta em atividades no laboratório (30%) <sup>(3)</sup>
	F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	<ul> <li>Interpreta e segue um protocolo. (A)</li> <li>Elabora e comunica, com correção linguística, os diversos assuntos estudados. (A, B e D)</li> <li>Constrói uma montagem laboratorial a partir de um esquema ou de uma</li> </ul>	
IENTOS,	G. Bem-estar, saúde e ambiente	descrição. (A, e C)  • Recolhe dados utilizando quer material de laboratório tradicional quer um sistema automático de aquisição de dados. (I)	+
CONHECIM	H. Sensibilidade estética e artística	<ul> <li>Manipula com destreza equipamentos (J)         Desenvolve capacidades de trabalho individual e em equipa, evidenciando rigor. (C, E e F)     </li> <li>Responsabilidade:         <ul> <li>aspira a um trabalho de qualidade; (F)</li> <li>é perseverante perante as dificuldades; (F)</li> <li>é reflexivo; (F)</li> </ul> </li> </ul>	Participação em debate     e/ou atividades interativas     e/ou     tratamento de dados     e/ou     questões-aula (orais ou
	Saber científico     técnico e tecnológico	<ul> <li>cumpre prazos;(F)</li> <li>é pontual, (F)</li> <li>respeita as regras essenciais para a utilização de reagentes e de material de laboratório (G)</li> <li>Autonomia:</li> </ul>	escritas ) e/ou trabalhos de pesquisa e/ou apresentações orais
	J. Consciência e domínio do corpo	<ul> <li>tem espírito de iniciativa; (F)</li> <li>explicita os seus pontos de vista; (F)</li> <li>Cooperação:</li> <li>Participa ativamente nas atividades curriculares e extracurriculares (E e F)</li> <li>Respeita o outro.(E, F, G e H)</li> <li>Colabora e comunica ativamente em trabalho de grupo/pares.(E, F, G e H)</li> <li>É solidário.(E, F, G e H)</li> </ul>	(10%)(4)

- (1) De acordo com o estabelecido no art.º 20.º, da Portaria n.º 226-A/2018
- (2) Durante o ano deverão ser realizados no mínimo três testes de avaliação (um por período)
- (3) Durante o ano deverão ser realizadas no mínimo três avaliações, uma por período, de questões pratico-laboratoriais e/ou relatórios das atividades laboratoriais e/ou observação direta em atividades no laboratório.
- (4) Durante o ano deverão ser realizadas no mínimo três avaliações, uma por período, de participação em debate e/ou atividades interativas e/ou tratamento de dados e/ou questões-aula e/ou trabalhos de pesquisa e/ou apresentações orais

## O Representante da Área Disciplinar de Física e Química

Vítor Manuel de Sousa Cruz Lopes