

Ano letivo 2020/2021
Departamento de Ciências Experimentais
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FÍSICO QUÍMICA - 7.º Ano

		Domínios/Temas	Descritores de Desempenho	Descritores do perfil dos alunos	Instrumentos de avaliação		%		
Competências	Conhecimentos e capacidades	Terra no Espaço	<ul style="list-style-type: none"> Utiliza corretamente a linguagem científica da disciplina. Expressa-se de forma correta oralmente e por escrito. Resolve situações problema de forma autónoma. Pesquisa e seleciona informação. Adquire e compreende conhecimentos. Aplica e relaciona conhecimentos. Organiza ideias e revela capacidade de síntese. Manuseia corretamente material/instrumentos específicos da disciplina. Demonstra espírito de iniciativa e criatividade 	Linguagem e textos (A) Informação e comunicação (B) Raciocínio e resolução de problemas (C) Pensamento crítico e pensamento criativo (D) Saber científico técnico e tecnológico (I) Consciência e domínio do corpo (J)	Ensino presencial		60%	60%	
		ESPAÇO 1. Universo 2. Sistema Solar 3. A Terra, a Lua e as forças gravíticas.			Ensino não presencial				
		Terra em Transformação			Testes escritos de avaliação de conhecimentos	60%	<ul style="list-style-type: none"> - Testes de avaliação de conhecimentos e questões-aula em plataformas digitais - Lista de verificação de tarefas em plataformas digitais /caderno diário 	40%	80
		MATERIAIS 1. Constituição do mundo material 2. Substâncias e misturas 3. Transformações físicas e químicas 4. Propriedades físicas e químicas dos materiais 5. Separação das substâncias de uma mistura.			Trabalho individual/grupo (relatórios experimentais, de visitas de estudo, trabalhos realizados na aula e fora do contexto da aula)		20%		
		ENERGIA					NOTA: • 20% dos conteúdos do teste escrito correspondem a avaliação da componente experimental/laboratorial. • não sendo possível a realização de atividades laboratoriais, estas serão substituídas pela análise de vídeos demonstrativos das mesmas e/ou simulações.		
Atitudes			<ul style="list-style-type: none"> Participa de forma pertinente em sala de aula; Adequa comportamentos com vista ao cumprimento de normas e regras da aula. Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e autonomia. Respeita as regras de segurança nos trabalhos experimentais Revela organização nas tarefas e gestão dos materiais É assíduo e pontual Traz o material necessário para a aula Respeita o prazo de entrega dos trabalhos Avalia com isenção o seu trabalho e o dos colegas Respeita as opiniões/decisões dos outros 	Relacionamento interpessoal (E) Desenvolvimento pessoal e autonomia (F) Bem-estar, saúde e ambiente (G) Sensibilidade estética e artística (H)	- Participação oral /Interesse e empenho (Grelhas de observação (semi-estruturada ou de notação livre) do comportamento/empenho e colaboração nas atividades))		8 %	20	
					- Responsabilidade (assiduidade/pontualidade cumprimento de prazos, material.) (Grelhas de observação (semi-estruturada ou de notação livre))		5%		
					- Comportamento (Grelhas de observação (semi-estruturada ou de notação livre))		7%		

NOTA: - Havendo contribuição da disciplina para a concretização do DAC, esta será avaliada em 5% dos Conhecimentos e Capacidades que integram as competências a desenvolver.

- CRITÉRIOS RELATIVOS À PROGRESSÃO DOS ALUNOS: A avaliação destas disciplinas é uma avaliação contínua.

Considera-se que ocorre progressão se no terceiro período, e após a aplicação dos critérios para esse período, se verificar um aproveitamento superior ao obtido no 2º (aplicando-se a avaliação continua referente ao 1º e 2º períodos). Neste caso, o 3º período terá um peso de 40% e o 2º terá um peso de 60%.

- ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA): **(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