

Departamento de Ciências Experimentais
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E NATURAIS (9º ano)
Ano letivo 2019-2020

Domínio	Parâmetros de avaliação	Instrumentos de avaliação (%) (Registos)		% para cada domínio
Cognitivo e Operatório - instrumental	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	Fichas de avaliação de conhecimento	60	80%
		Trabalho individual/grupo (experimentais, trabalhos realizados na aula e fora do contexto da aula)	20	
Sócio - afetivo	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	Participação na aula/ Interesse e empenho	8	20%
		Responsabilidade (assiduidade/pontualidade cumprimento de prazos, material, capacidade de avaliação...)	5	
		Comportamento	7	

Avaliação da 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 60% e o 2º terá um peso de 40%.