

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO – ANO LETIVO 2017 / 2018

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais - Grupo 510

Curso Científico-Humanístico de Ciências e Tecnologias

Disciplina de Física e Química A – 10.º e 11.º ano

	COMPETÊNCIAS ⁱ	INSTRUMENTOS / PROCESSOS	PESOS / %	
DOMÍNIO COGNITIVO	<ul style="list-style-type: none"> – Compreende os conceitos físicos e químicos e a sua interligação, leis e teorias. – Diferencia a explicação científica da não científica. – Desenvolve a capacidade de utilizar a Física e a Química na interpretação e intervenção no quotidiano. – Desenvolve o raciocínio e o pensamento científico. – Comunica conceitos, raciocínios e ideias, oralmente e por escrito, com clareza e rigor lógico. – Usa, corretamente, o vocabulário específico da Física e da Química. – Elabora e apresenta os trabalhos de forma clara e organizada. – Conhece a natureza dinâmica da Ciência, através da sua história. – Planifica e executa atividades experimentais. 	Testes sumativos ⁱⁱ Miniteste ⁱⁱⁱ <hr/> Relatórios de atividades experimentais. Trabalhos de pesquisa bibliográfica. Outros ^{iv}	75	90
DOMÍNIO ATTUDINAL	<ul style="list-style-type: none"> – Colabora em trabalhos de grupo, partilhando tarefas, responsabilidades e demonstrando solidariedade. – Responsabiliza-se pelas suas tarefas. – Revela uma atitude de tolerância e de respeito pela opinião dos outros. – Desenvolve atitudes de autonomia. – É assíduo e pontual. 	Grelhas de Observação	10	10

ⁱ Alguns dos itens podem não ser avaliados

ⁱⁱ No mínimo, 20% da cotação dos testes corresponde a questões sobre a componente prático-laboratorial

ⁱⁱⁱ Com peso inferior ao teste

^{iv} De acordo com a natureza da aprendizagem e os contextos em que ocorrem.