



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS DISCIPLINAS: CIÊNCIAS FÍSICO QUÍMICAS

3º Ciclo

Componentes (Pontos)	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Indicadores	Peso na Avaliação Final (0 a 100 pontos)	Instrumentos de Avaliação
Componente Específica (80 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento e compreensão de conceitos, leis e teorias que descrevem, explicam, prevêm fenómenos e fundamentam aplicações - Conhecimento e utilização correta de terminologia específica e de vocabulário científico - Resolução de exercícios e problemas 	Avaliação formativa e sumativa	70 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Testes de Avaliação - Questões de aula - Fichas de trabalho - Trabalhos de pesquisa/investigação - Apresentações orais - Trabalhos de grupo e de pares - Grelhas de registo/avaliação
	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de hábitos e capacidades inerentes ao trabalho científico: observação, pesquisa de informação, experimentação, abstração, generalização, previsão, espírito crítico, resolução de problemas e comunicação de ideias e resultados nas formas escritas e oral. - Desenvolvimento da capacidade de reconhecer, interpretar e produzir representações variadas da informação científica e do resultado das aprendizagens: relatórios, esquemas, diagramas, gráficos, tabelas, equações, modelos e simulações computacionais. - Identificação e manuseamento correto de material, de equipamento de laboratório e de técnicas laboratoriais, respeitando regras de segurança e instruções recebidas. 	Atividades práticas e laboratoriais	10 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Planificação/ Tratamento de informação - Execução prática
Componente Transversal (20 pontos)	Educação para a cidadania	Responsabilidade	10 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Grelhas de observação - Fichas de auto-avaliação
		Comportamento		
		Participação		
		Interação		
	C. E. em Língua Portuguesa	Compreensão oral	7 pontos	
		Compreensão escrita		
		Expressão oral		
		Expressão escrita		
	Utilização das TIC	Suite Office	3 pontos	
		Internet		
Pesquisa				
Plataformas				



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS

DISCIPLINAS: FÍSICA E QUÍMICA A / FÍSICA / QUÍMICA

Ensino Secundário

Componentes (Pontos)	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Indicadores	Peso na Avaliação Final (0 a 200 pontos)	Instrumentos de Avaliação
Componente Específica (180 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento e compreensão de conceitos, leis e teorias que descrevem, explicam, prevêm fenómenos e fundamentam aplicações - Conhecimento e utilização correta de terminologia específica e de vocabulário científico - Resolução de exercícios e problemas 	Avaliação formativa e sumativa	120 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Testes de Avaliação - Questões de aula - Fichas de trabalho - Trabalhos de pesquisa/investigação - Apresentações orais - Trabalhos de grupo e de pares - Grelhas de registo/avaliação
	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de hábitos e capacidades inerentes ao trabalho científico: observação, pesquisa de informação, experimentação, abstração, generalização, previsão, espírito crítico, resolução de problemas e comunicação de ideias e resultados nas formas escritas e oral. - Desenvolvimento da capacidade de reconhecer, interpretar e produzir representações variadas da informação científica e do resultado das aprendizagens: relatórios, esquemas, diagramas, gráficos, tabelas, equações, modelos e simulações computacionais. - Identificação e manuseamento correto de material, de equipamento de laboratório e de técnicas laboratoriais, respeitando regras de segurança e instruções recebidas. 	Atividades práticas e laboratoriais	60 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Testes laboratoriais (30 pontos) - Planificação/ Tratamento de informação (15 pontos) - Execução prática (15 pontos)
Componente Transversal (20 pontos)	Educação para a cidadania	Responsabilidade	10 pontos	<ul style="list-style-type: none"> - Grelhas de observação - Fichas de auto-avaliação
		Comportamento		
		Participação		
		Interação		
	C. E. em Língua Portuguesa	Compreensão oral	7 pontos	
		Compreensão escrita		
		Expressão oral		
		Expressão escrita		
	Utilização das TIC	Suite Office	3 pontos	
		Internet		
Pesquisa				
Plataformas				