



# AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE ÁGUAS SANTAS

## ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA DE ÁGUAS SANTAS

### Departamento de Ciências Matemáticas e Experimentais

**Critérios de Avaliação** das disciplinas do 12º ano: Física; Química  
**letivo: 2020-2021**

**Ano**

Objecto de Avaliação	Dimensão	Critérios	Indicadores	Instrumentos	
<b>Testes*</b>  <b>(70%)</b>  * Os testes de 11º ano, conterão conteúdos curriculares de 10º ano, com cotação até 6 valores.	<b>Conceptual</b>	<b>Compreensão e aplicação de conhecimentos</b>	Compreende conceitos e aplica-os em diferentes situações	<b>Grelha de registo</b>	
			Relaciona fenómenos/conceitos		
		<b>Análise de textos, gráficos, tabelas e figuras</b>	Identifica/traduz o significado dos conceitos		
			Seleciona elementos para fundamentar a análise		
			Tira conclusões, estabelecendo relações entre os dados		
		<b>Domínio da Expressão escrita</b>	Utiliza uma linguagem adequada e um encadeamento lógico nos textos		
Apresenta domínio da comunicação escrita					
<b>Aula:</b>  <b>Actividades práticas de Sala de aula e laboratoriais, Relatórios, Trabalhos de pesquisa e Questões de Aula</b>  <b>(30%)</b>	<b>Trabalho em Sala de Aula</b>	<b>Cooperação, Autonomia e Responsabilidade</b>	Toma iniciativa e desenvolve trabalho autonomamente	<b>Grelha de registo</b>	
			É assíduo e pontual		
			Cumprir o tempo e prazos estabelecidos na execução das tarefas		
			É cuidadoso com a limpeza e arranjo da sala de aula e do equipamento		
			Prepara o trabalho laboratorial		
			Executa os trabalhos propostos		
		<b>Organização, apresentação e qualidade do trabalho.</b>	Reúne e organiza informação		
			Analisa e seleciona a informação adequada aos temas		
			Interpreta resultados e tira conclusões		
			Realiza o trabalho com criatividade		
			Estrutura o trabalho em função das regras definidas e estabelecidas		
			Utiliza uma linguagem científica adequada		
			Apresenta um discurso bem estruturado e coerente		
			Apresenta o trabalho com segurança		
			Executa técnicas laboratoriais adequadamente		
			Respeita as regras de segurança no laboratório		
			<b>Participação</b>		Faz um estudo regular

			Mobiliza conhecimentos para responder a questões em que são solicitados conteúdos abordados anteriormente	
--	--	--	---	--

*No final de cada período, é analisado todo o percurso do aluno, procedendo-se a um juízo globalizante sobre o grau de desenvolvimento atingido, tendo como referência os critérios e os objetivos definidos. Sendo a avaliação contínua, refletirá sempre o trabalho desenvolvido desde o início do ano, dando a justa valoração à progressão/regressão do aluno.*