

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO ENSINO SECUNDÁRIO**
Química – 12º ano• **QUADRO RELATIVO À AVALIAÇÃO GLOBAL:**

DISCIPLINAS CURSO CIENTÍFICO- HUMANÍSTICO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS	CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (90%)		ATITUDES (10%)	
	Testes de Avaliação Escrita (TE)	Relatórios/Testes da Componente Prática/Outros Trabalhos (RE)	Atitudes em Aulas Teóricas (AT)	Atitudes em Aulas Práticas (AP)
Física e Química A (10º e 11º ano) Física (12º ano) Química (12º ano)	65%	25%	5%	5%

Nota: está de acordo com os parâmetros definidos por lei para estas disciplinas:

➤ **Componente Teórica (TE + AT): 65% + 5% + Componente Prática (RE + AP): 25% + 5%**

• **QUADRO RELATIVO À AVALIAÇÃO DAS ATITUDES:**

ATITUDES	INDICADORES	PERCENTAGEM	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Empenho/Interesse	⇒ Realiza as tarefas propostas	6%	• Trabalhos de casa • Grelhas de registo de observação.
Responsabilidade	⇒ Traz o material necessário ⇒ É pontual	2%	
Comportamento	⇒ Não perturba o normal funcionamento das atividades	2%	

NOTA:

Os instrumentos de avaliação indicados serão utilizados em função das estratégias/atividades a desenvolver em cada turma/ano, com a possibilidade de redistribuição das percentagens em casos pontuais e devidamente justificados.

• **ATRIBUIÇÃO DO NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO NO FINAL DE CADA PERÍODO**

No apuramento do nível (de 0 a 20 valores) a atribuir no final de cada período serão contabilizados todos os trabalhos realizados e atitudes verificadas (para cada um dos parâmetros referenciados) desde o início do ano letivo até esse momento, sendo calculado através da seguinte expressão:

$$\text{Nível de Classificação no final de cada período} = 0,65 \times \text{TE} + 0,05 \times \text{AT} + 0,25 \times \text{RE} + 0,05 \times \text{AP}$$