

FÍSICA E QUÍMICA A - 11º ANO

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

FÍSICA

DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO
Mecânica	Tempo, posição e velocidade
	Interações e seus efeitos
	Forças e movimentos
Ondas e eletromagnetismo	Sinais e ondas
	Eletromagnetismo
	Ondas eletromagnéticas

QUÍMICA

DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO
Equilíbrio Químico	Aspetos quantitativos das reações químicas
	Aspetos quantitativos das reações químicas
Reações em sistemas aquosos	Reações ácido-base
	Reações de oxidação-redução
	Soluções e equilíbrio de solubilidade

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As competências específicas no domínio do conhecimento poderão ser avaliadas através de:

Provas de Avaliação	<ul style="list-style-type: none"> - Realização de Atividades Laboratoriais (preparação prévia, execução, registo e tratamento dos resultados); - Relatórios das Atividades Laboratoriais; - Questões individuais relacionadas com as Atividades Laboratoriais
65%	30%

Atividades realizadas na aula: Individualmente - peso 1
Em grupo - peso 0,5

Atividades realizadas em casa: Peso 0,25

As Atitudes e Valores serão avaliadas com base nos seguintes parâmetros:

<ul style="list-style-type: none"> - Responsabilidade - Empenho - Respeito
5%