

MATRIZ DE EXAME

(AVALIAÇÃO DO REGIME NÃO PRESENCIAL E AVALIAÇÃO DE RECURSO)

Disciplina: **Física e Química A**

Módulos: 4,5,6

Duração da Prova: 135 minutos

Modalidade: Prova escrita

DOMÍNIOS/SUBDOMÍNIOS	ESTRUTURA / ITENS DE AVALIAÇÃO	COTAÇÕES (200 pontos)	TOTAL (pontos)
Módulo 4 Física Mecânica <ul style="list-style-type: none"> Tempo, posição e velocidade Interações e seus efeitos Forças e movimentos Ondas e eletromagnetismo <ul style="list-style-type: none"> Sinais e ondas 	Itens de seleção Escolha múltipla/ Associação/ Completamento/ Verdadeiro/falso	60-100	200
Módulo 5 Química EQUILÍBRIO QUÍMICO <ul style="list-style-type: none"> Aspetos quantitativos das reações químicas Equilíbrio químico e extensão das reações químicas 	Itens de construção Resposta curta/ Resposta Extensa/ Resolução de problemas	100-140	
Módulo 5 Física ONDAS E ELETROMAGNETISMO <ul style="list-style-type: none"> Eletromagnetismo Ondas eletromagnéticas 			
Módulo 6 Química Reações em sistemas aquosos <ul style="list-style-type: none"> Reações ácido-base Reações de oxidação-redução Soluções e equilíbrio de solubilidade 			

N.P.