

Curso Profissional Técnico de Eletrónica, Automação e Comandos

Disciplina – Físico-Química

Módulo – 4

Ano Letivo – 2012/2013

Matriz da Prova de Recuperação

Duração: 90min

Módulo Q3: Reações Químicas. Equilíbrio Homogéneo

Conteúdos/Competências	Objetivos	Questões	Cotação [pontos]
Reações Químicas	1.1. Aspetos qualitativos de uma reação química	13	137
	1.2. Aspetos quantitativos de uma reação química	5	63
		<b>Total</b>	<b>200</b>

**CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

- As cotações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros.
- Os cenários de metodologia de resposta apresentados nos critérios específicos de correção podem não esgotar todas as hipóteses possíveis. Deve ser atribuída a cotação total se, em alternativa, for apresentada uma metodologia de resolução igualmente correta.
- Se a resolução de um item apresentar erro exclusivamente imputável à resolução de uma questão anterior, será atribuído, ao item em questão, a cotação integral.
- Nos itens de escolha múltipla, é atribuída a cotação total à(s) resposta(s) correta(s), sendo as respostas incorretas cotadas com zero pontos.
- Nos itens em que é pedida uma justificação após uma resposta objetiva, a cotação só será atribuída caso a identificação esteja correta.
- Nos itens em que é pedido a justificação ou a apresentação de cálculos, será penalizado, em termos de cotação, a não apresentação dos mesmos, mesmo quando a resposta apresenta um resultado aparentemente certo.
- A falta ou a utilização incorreta das unidades no resultado final será penalizada (1 ponto).

**Material:**

**Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.**

**Máquina de calcular.**

**É interdito o uso de “esferográfica-lápis” e de corretor.**