

**Ensino Secundário – Cursos Profissionais**  
 (DL 139/2012 de 5 de julho)  
**Componente de Formação Técnica**  
**Matriz - Prova de Recuperação de Módulos**

Ano Letivo	<b>2012/2013</b>
Disciplina	<b>ARC – Arquitetura de Computadores</b>
Módulo(s)	<b>1</b>
Prova	<b>Escrita</b>
Duração (min)	<b>90</b>

Objeto de avaliação	Características e estrutura da prova	CrITÉrios de Classificação
SISTEMAS DIGITAIS <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar os sistemas de numeração pelos computadores e aplicações informáticas</li> <li>Converter corretamente valores entre diversos sistemas de numeração</li> <li>Reconhecer circuitos lógicos</li> <li>Criar e utilizar circuitos lógicos</li> </ul>	Grupo I 1 2 <b>45 Pontos</b>  Grupo II 3a); 3b); 3c); 3d); 3e) <b>75 Pontos</b>  Grupo III 4 5a) } 5b) } <b>80 Pontos</b>  <b>Total = 200 Pontos</b>	Grupo I  Utilização correta do vocabulário próprio/termos informáticos, sendo objetivo e claro nas respostas.  Grupo II Para cada alínea deverão ser apresentados os cálculos. Se isso não acontecer não tem cotação (0 pontos). Se o raciocínio está correta mas existe engano nas contas são atribuídos 10 pontos  Grupo III Pontuação total se estiver completamente correta. Um erro desconta 20 pontos.  Pontuação total se estiver completamente correta. Um erro desconta 10 pontos.

**Material autorizado:** Caneta preta ou azul e folha de teste.

**Ensino Secundário – Cursos Profissionais**  
(DL 139/2012 de 5 de julho)  
**Componente de Formação Técnica**  
**Matriz - Prova de Recuperação de Módulos**

Ano Letivo	<b>2012/2013</b>
Disciplina	<b>ARC – Arquitetura de Computadores</b>
Módulo(s)	<b>1</b>
Prova	<b>Escrita</b>
Duração (min)	<b>90</b>

**Objeto de avaliação**

**Características e estrutura da prova**

**Critérios de Classificação**

**Material autorizado:** Caneta preta ou azul e folha de teste.