



Escola Secundária Luís de Freitas Branco

Ensino Secundário – Cursos Profissionais

(DL 139/2012 de 5 de julho)

Componente de Formação Técnica

Matriz - Prova de Recuperação de Módulos

Ano Letivo	2015/2016
Disciplina	ARC – Arquitetura de Computadores
Módulo(s)	4
Prova	Escrita
Duração (min)	90

Objeto de avaliação	Características e estrutura da prova	CrITÉrios de Classificação
<p>ARQUITETURA DE MICROPROCESSADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer os diversos componentes de um computador; Conhecer os termos informáticos de Hardware; Identificar as secções e os componentes fundamentais de um microprocessador; Conhecer e caracterizar os periféricos; Conhecer e identificar as funções do Hardware e Software; Conhecer e caracterizar os tipos de memórias; Conhecer o esquema de Von Neumann; Conhecer as unidades de velocidade dos processadores. 	<p>Grupo I Questão de resposta curta 45 Pontos</p> <p>Grupo II Questões verdadeiras e falsas, corrigindo as falsas 35Pontos</p> <p>Grupo III Questões de resposta aberta 120 Pontos Total 200 Pontos</p>	<p>Grupo I</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilização correta do vocabulário próprio/termos informáticos, sendo objetivo e claro nas respostas. <p>Grupo II</p> <ul style="list-style-type: none"> Escolha correta das afirmações verdadeiras e falsas. Justificação correta. Utilização correta do português. Utilização correta dos termos informáticos, sendo objetivo e claro nas respostas. <p>Grupo III</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilização correta dos termos informáticos, sendo objetivo e claro nas respostas.

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