

Escola Secundária de Manuel da Fonseca, Santiago do Cacém

Código: 402126 — NIFPC: 600014827

Profissional Técnico Eletrónica. Automação e Comando - (Proj. 062 895/2011/12 – Curso 3)

Eletricidade e Eletrónica

Módulo 1 – Corrente Contínua

2011/2012 – Época: julho

Matriz da Prova de Recuperação

Duração: 90 minutos

Modalidade: Prova Teórica

Conteúdos/Competências	Objetivos	Questões	Cotação [pontos]
<ul style="list-style-type: none"> Lei de Ohm Cálculo de I, V e R através da Lei de Ohm 	<p>Conhecer a lei de Ohm</p> <p>Analisar um circuito e aplicar da lei de Ohm</p>	2	60
		Subtotal	60
<ul style="list-style-type: none"> Associação de Resistências 	<p>Compreender, aplicar e analisar a associação de resistências</p>	1	65
		Subtotal	65
<ul style="list-style-type: none"> Associação de Geradores Aplicação da Lei de Ohm Potência e Energia 	<p>Compreender, aplicar e analisar a associação de geradores</p> <p>Analisar um circuito e aplicar da lei de Ohm</p> <p>Compreender, aplicar e analisar o consumo de energia</p>	3	75
		Subtotal	75
		Total	200

Material:

Caneta azul ou preta