

Escola Secundária de Manuel da Fonseca, Santiago do Cacém

Código: 402126 — NIFPC: 600014827

Curso Profissional Técnico Eletrónica. Automação e Comando - (Proj. 085712/2012/12 – Curso 2)

Eletricidade e Eletrónica

Módulo 2 – Análise de circuitos em C.C.

2012/2013 – Época: maio

Matriz da Prova de Recuperação

Duração: 90 minutos

Prova: Teórica

Conteúdos/Competências	Objetivos	Questões	Cotação [pontos]
<ul style="list-style-type: none">Lei de Kirchhoff	Determinar tensões e correntes num circuito recorrendo às leis de Kirchhoff.	Nº de Questões	1
<ul style="list-style-type: none">Teorema de Thevenin	Determinar tensões e correntes num circuito recorrendo ao Teorema de Thevenin.	Nº de Questões	1
<ul style="list-style-type: none">Lei da Sobreposição	Determinar tensões e correntes num circuito recorrendo à lei da Sobreposição.	Nº de Questões	1
		Subtotal	200
		Total	200

Nota: Apenas serão respondidas a duas das três questões.

Material:

Material: Caneta preta ou azul