

MATRIZ DE PROVA DE RECUPERAÇÃO

CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

DISCIPLINA: Sistemas Operativos

MÓDULO 5 - ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERATIVOS

DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

TIPO DE PROVA: Teórica

CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA DA PROVA	COTAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos de Multiprocessamento - Conceitos de Processos, Threads e Prioridades - Mecanismos de Comunicação entre Processos - Mecanismos de Sincronismo - API de programação de um sistema operativo 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer a estrutura interna de um sistema operativo - Conhecer e utilizar os mecanismos de controlo de memória e recursos - Conhecer e utilizar os mecanismos de comunicação entre processos - Conhecer e aplicar os conceitos de multiprocessamento e acesso concorrential 	<p>Grupo I</p> <p>Questões de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completção e/ou associação e/ou escolha múltipla e/ou Verdadeiro/Falso e ou resposta curta - desenvolvimento 	200
TOTAL			200
Material necessário: Material de escrita			