

## MATRIZ DE PROVA DE RECUPERAÇÃO

CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

DISCIPLINA: Sistemas Operativos

MÓDULO 4 - SISTEMAS OPERATIVO OPEN SOURCE

DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

TIPO DE PROVA: Teórica/Prática

CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA DA PROVA	COTAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características de software <i>Open Source</i>.</li> <li>- Características de um Sistema Operativo <i>Open Source</i>.</li> <li>- Versões e distribuições de um Sistema Operativo <i>Open Source</i>;</li> <li>- Instalação e configuração de um Sistema Operativo <i>Open Source</i>:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Particionamento;</li> <li>• Formatação;</li> <li>• Opções de instalação;</li> <li>• Optimização de recursos;</li> <li>• Instalação de dispositivos e <i>device drivers</i>.</li> <li>• Configuração do sistema;</li> </ul> </li> <li>- Múltiplas configurações do sistema.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definir e caracterizar Software Open source;</li> <li>- Definir e caracterizar as partes constituintes de um Sistema Operativo Open source;</li> <li>- Descrever a evolução histórica de um Sistema Operativo Open source;</li> <li>- Distinguir entre versões e distribuições;</li> <li>- Instalar e configurar um Sistema Operativo <i>Open source</i>;</li> <li>- Instalar e configurar dispositivos e <i>device drivers</i> num Sistema Operativo <i>Open source</i>.</li> </ul>	<p><b>Grupo I</b></p> <p>Questões de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- completção e/ou associação e/ou escolha múltipla e/ou Verdadeiro/Falso e ou resposta curta</li> <li>- desenvolvimento</li> </ul>	50
		<p><b>Grupo II</b></p> <p>Questões práticas de configuração do SO</p>	150
<b>TOTAL</b>			200
<b>Material necessário:</b> Material de escrita e computador com sistema operativo Open Source instalado			