

MATRIZ DE PROVA DE RECUPERAÇÃO

CURSO PROFISSIONAL Técnico de Informática de Gestão

DISCIPLINA: Aplicações Informáticas e Sistemas de Exploração

MÓDULO 4 - Tecnologias de Rede

DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

TIPO DE PROVA: Teórica

CONTEÚDOS	COMPETÊNCIAS	ESTRUTURA DA PROVA	PONTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Rede de Computadores - Conceito Básicos <ul style="list-style-type: none"> - O que é uma Rede de Computadores - Tarefas de uma Rede • Tipos de Rede e Topologias • O Modelo OSI • Tecnologias LAN <ul style="list-style-type: none"> - Nível Físico - Nível de link e de Rede (Hardware e nível lógico) • Protocolos de Rede • Planeamento de uma Rede 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer a terminologia relacionada com a comunicação de dados - Definir uma rede de computadores, tipos e topologias; - Conhecer as diversas tecnologias de LAN, quer a nível de ligação e de rede; - Identificar os diversos equipamentos associados às redes de computadores; - Implementar protocolos de rede; - Conhecer os serviços; 	Questões de <ul style="list-style-type: none"> · Completação · Associação · Resposta Livre · Resposta curta · Escolha múltipla · Verdadeiras/falsas · Desenvolvimento 	200
TOTAL DA COTAÇÃO			200
Material necessário: material de escrita			