

Certificado



Certificamos que

Jose Enoque Costa de Sousa

concluiu o Curso "Introdução à Redes de Computadores"
do Programa de Educação Continuada do Portal Educação, na qualidade de participante.

Período: 19/09/2016 a 19/09/2016

Carga horária: 80 h

Thalita Vieira
Gerente de Conteúdo

Guilherme Dias
Diretor Executivo



O Portal Educação é
mantenedora da ABED



As Melhores Empresas
para Você Trabalhar - Guia
Exame VOCÊ S/A



As Melhores Empresas para
Trabalhar - Revista Época



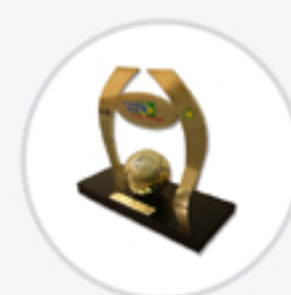
250 Pequenas e Médias
Empresas que Mais
Crescem - Exame PME



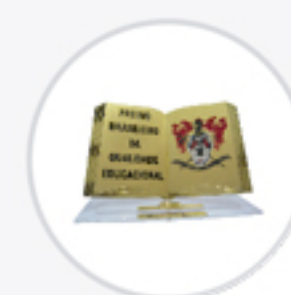
Prêmio Consumidor Moderno
Excelência em Serviços ao
Cliente - Melhor atendimento
em educação



Prêmio Empreendedor de
Sucesso Revista Pequenas
Empresas & Grandes
Negócios - Ed. Globo 1-



Prêmio e-Learning Brasil
Vencedor Categoria
T&D e Referência Nacional



Prêmio Brasileiro da
Qualidade Educacional



Prêmio Nacional de
Excelência na Educação



Conteúdo Programático Curso de Introdução à Redes de Computadores

Módulo I

Introdução e Princípios Básicos de Redes de Computadores

Conectividade

O Princípio do Teleprocessamento

As Redes de Computadores

A Internet

Intranet

Computação Móvel E Ubíqua

Compartilhamento de Recursos Físicos e Lógicos

A World Wide Web

Sistemas Abertos

Heterogeneidade

Falhas e Tratamento de Falhas

Módulo II

Conceitos, Topologia e Classificação, Tipos e Meios de Transmissão de Redes de Computadores

Conceito de Redes de Computadores

Topologias de Redes de Computadores

Tipos de Redes de Computadores

Meios de Transmissão de Redes de Computadores

Módulo III

Componentes, Equipamentos e Backbones de Redes de Coputadores

Componentes de Redes de Computadores

Transmissão Síncrona e Assíncrona

Linhas de Comunicação

Backbones

Padrão GIGABIT

Módulo IV

Ondas de Rádio, Rádio Frequência e Wireless

O inicio da comunicação de dados

Radiodifusão

Frequência

Wireless

Módulo V

Comutação de Pacotes, Vantagens e Desvantagens

Comutações de Pacotes

A vida sem as redes computadores

Benefícios das redes

Módulo VI

Introdução a Segurança de Redes de Computadores

Vulnerabilidade de redes de computadores

Segurança de Computadores

Motivos de Invasão

Política de Segurança

Engenharia Social

Módulo VII

Sistemas Operacionais de Redes de Computadores

Redirecionador

Servidores

Sistemas Operacionais Mais Utilizados

Referências.

Programa de Educação Continuada

Certificado Registrado Sob o N. 2864476 em 19/09/2016

Atenção: Este certificado tem validade em fins curriculares e em provas de títulos, como um certificado de atualização/ aperfeiçoamento/ extensão, respeitando a carga horária descrita, não podendo ser usado para outros fins. **Não é** um certificado técnico profissionalizante, **não é** um certificado de graduação, e não dá direitos ao participante, em utilizar o mesmo de forma ilícita ou a revelia de Lei, de órgãos profissionais a autoridades competentes.

Portal Educação Ltda. CNPJ 04.670.765/0001-90