



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 Director Executivo



O Portal Educação é mantenedora da ABED



Exame VOCÊ S/A

As Melhores Empresas As Melhores Empresas para para Você Trabalhar - Guia 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



Empresas & Grandes

Negócios - Ed. Globo 1-

Prêmio Empreendedor de Sucesso Revista Pequenas Vencedor Cate



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 Principio 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 Freqüência e Wireless O inicio da comunicação de dados Radiodifusão Freqüência Wireless Módulo V Comutação de Pacotes, Vantagens e Desvantagens Comutações de Pacotes A vida sem as redes computadores Beneficios 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. <u>Não é</u> um certificado técnico profissionalizante, <u>não é</u> um certificado de graduação, e não dá direitos ao participante, em utilizar o mesmo de forma ilícita ou a revelia de Lei, de orgãos profissionais a autoridades competentes.

Portal Educação Ltda. CNPJ 04.670.765/0001-90