PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
NOME:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	REDES DE COMPUTADORES
MODALIDADE:	LIVRE

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: os cursos/eventos são caracterizados como síncronos, a partir do momento da inscrição, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os cursos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada online por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados. A interação entre tutores, estudantes e administração do curso é online.

Avaliação/Certificação: A avaliação é quantitativa e interpretativa. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) nas atividades da avaliação final. Todos os cursos contam com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: Os programas apresentam organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreados em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos interativo com professor e sistema de anotações pessoais sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: Os programas de formação contam – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e alunos; alunos e professores/tutores; e alunos e pessoal de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma empresa de educação a distância tradicional. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 350 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Somos uma empresa de educação legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62 e que atua com a idoneidade e credibilidade servindo diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

TÍTULO DO PROGRAMA: Redes de Computadores

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Histórico da internet

Internet, Intranet e Extranet

Função do WWW

O que significa URL

Nomes de email

Por que estudar redes?

Vantagens do uso das redes

Desvantagens do uso das redes

Componentes de uma rede

Software de comunicação

Cliente de acesso

Servidor

Estação de trabalho

Meio de comunicação

Placa de rede

Cabeamento

Equipamentos ativos

Utilização das redes de computadores

Entidades de padronização

Importância da padronização

Entidades de padronização direcionadas à Internet

Arquitetura Ethernet

Detectando colisões

Atenuação

Hub

Topologias de rede

Topologia estrela

Topologia linear

Topologia anel

Modelo de referência OSI

Camada de aplicação

Camada de apresentação

Camada de sessão

Camada de transporte

Camada de rede

Camada de enlace

Camada física

Modelo de referência TCP/IP

Camada de aplicação

Camada de transporte

Camada de Internet

Camada de rede

Comparação entre os modelos de referência OSI e TCP/IP

História da arquitetura Ethernet

A origem das redes Ethernet

Padrão IEEE 802.3

O que é Ethernet?

Modos de transmissão de dados em redes Ethernet

Simplex

Half-duplex

Full-duplex

Sinalização nas redes Ethernet

Sinalização analógica

Sinalização digital

Camadas LLC e MAC

Fast Ethernet

Gigabit Ethernet

Padrão 10 Gigabit Ethernet

Padrões 40 e 100 Gigabit Ethernet

Formas de codificação de dados

Codificação Manchester

NRZI

Codificação 4B/5B

Codificação 4D-PAM5

Codificação 8B/10B

Codificação DSQ128/PAM-16

Codificação 64B/66B

Identificação automática da taxa de transmissão nas placas de rede

Tipos de transmissão

Baseband

Broadband

Cabo par trançado

Padrão 10BASET

Padrão 100BASETX

Padrão 1000BASET

Padrão 10GBASET

Padrão 10BASE2

Impedância

Fibra óptica

Padrão 100BASEFX

Padrão 1000BaseLX

Como surgiu a fibra óptica?

Tipos de fibra óptica

Detalhes do cabo par trançado

Pinagem do cabo par trançado em redes Ethernet e Fast Ethernet

Padrões de cabeamento

TIA/EIA T568A

TIA/EIA T568B

Pinagem do cabo par trançado em redes Gigabit Ethernet

Imunidade a ruídos no cabo par trançado

Cabo par trançado cross-over

Preparação do cabo par trançado

Instalação do cabo

Patch panel

Cabeamento estruturado

Bridge

Switch

Protocolos que removem loops em redes com switches ligados em anel

Spanning Tree Protocol (STP)

Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

Protocolo Ethernet Automatic Protection Switching (EAPS)

VLAN (Virtual LAN)

QinQ

Roteador

Endereços IP

Mapeamento de endereços IP em endereços de rede

Modulação e demodulação

Relação de Nyquist

Taxa de transmissão

Relação entre o sinal e o ruído

Lei de Shannon

Aplicação do teorema de Shannon

Conclusão dos teoremas

Baud rate

Comandos Hayes

Tipo de modem quanto à sincronização

Modem assíncrono

Como o método assíncrono é sincronizado

Modem síncrono

Multiplexação

Multiplexação por divisão de frequências

Multiplexação por divisão de comprimento de onda

Multiplexação por divisão de tempo

Protocolo IP

Endereço IP

Classes de endereçamento

Endereços reservados

Máscara de rede

CIDR (Classless Inter-Domain Routing)

Exemplos do uso da especificação CIDR

Formato do datagrama IP

Protocolo ARP

Programa arp.exe

ARP cache

Formato do pacote ARP

Protocolo RARP

Protocolo BOOTP

Protocolo ICMP

Roteamento IP

Tabela de roteamento

Processo de roteamento

Exemplos de tabela de roteamento

Roteamento estático e roteamento dinâmico

Tipos de roteadores

Protocolo RIP

Protocolo RIP2

Introdução ao protocolo OSPF

O algoritmo SPF

LSA - Link State Advertisement

IS-IS

Sistemas autônomos

Estudo de caso sobre roteamento

Protocolo TCP

Características do protocolo TCP

Segmento TCP

Protocolo UDP

Segmento UDP

Arquivo hosts

Arquivo Imhosts

Protocolo DNS

Consulta DNS

Introdução ao NAT

Diferença entre roteador tradicional e um roteador utilizando NAT

Tabela gerada pelo NAT

Tipos de NAT

NAT dinâmico

NAT estático

Diferenças entre NAT, PAT e Proxy

Funcionamento do NAT

Funcionamento do PAT

Funcionamento do Proxy

Modos de operação

Modo orientado à conexão

Modo sem conexão

API socket

Funções auxiliares

Funções socket

Arquivo de header

Programa cliente

Programa servidor

Protocolo FTP

Protocolo TFTP

Protocolo Telnet

Protocolo SMTP

Formato de um endereço SMTP

Como enviar uma mensagem SMTP via Telnet

Protocolo POP

Protocolo ISAP

MIME

Protocolo HTTP

Funcionamento do HTTP

Resposta HTTP

Protocolo DHCP

Funcionamento do DHCP

Protocolo SNMP

Diferenças entre IPv4 e IPv6

Formato do endereço IPv6

Tipos de endereço

Endereço unicast

Endereço anycast

Endereço multicast

Endereço multicast derivado de um prefixo unicast

URLs em IPv6

Transição do IPv4 para o IPv6

Formato do pacote IPv6 em relação ao IPv4

Origem das redes sem fio

Topologia das redes sem fio

Infraestruturada ou cliente/servidor

Ad-hoc

O padrão 802.11

Funcionamento do protocolo CSMA/CA

Padrão 802.11b

Padrão 802.11a

Padrão 802.11g

Padrão 802.11e

Padrão 802.11i

Padrão 802.11n

Padrão 802.11ac

Bluetooth

Como surgiu o Bluetooth

Funcionamento do Bluetooth

Precauções em redes sem fio

Introdução ao padrão PON

Equipamentos de uma rede PON

PON e WDM

Implementações da tecnologia PON

Rede GPON

Download em redes GPON

Modelo de referência OSI e a estrutura do GPON

Detalhes do quadro GTC no sentido de download

Detalhes do quadro GTC no sentido de upload

DBA - Dynamic Bandwidth Allocation

FEC (Forward Error Correction)

OMCI (Optical network termination Management and Control Interface)

Tecnologias GPON e EPON

Introdução ao protocolo BGP
Algoritmo vetor de caminho (path vector)
IGP e EGP
iBGP e eBGP
Atributos BGP
Prefixo de rede mais específico
Características dos atributos BGP
Atributo Next Hop
Atributo local preference
Atributo AS-PATH
Atributo origin
Atributo MED
Mensagens BGP
eBGP multihop