PROJETO PEDAGÓGICO

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

CURSO	
NOME:	HACKER E SEGURANÇA
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: Hacker e Segurança

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

programático.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Introdução à segurança da informação

O que é segurança?

Padrões/Normas

Por que precisamos de segurança?

Princípios básicos da segurança da informação

Ameaças e ataques

Mecanismos de segurança

Serviços de segurança

Certificações

War Games

Introdução ao Teste de Invasão

Visão geral sobre o Pentest

Tipos de Pentest

As fases de um ataque

Categorias de ataques

Metodologias existentes

Como conduzir um teste de invasão

Aspectos Legais

Google Hacking

Comandos Avançados do Google

Google Hacking Database

Levantamento de informações

Contramedidas

Footprint

Consulta a informações de domínio

Consultando servidores DNS

Consultando websites antigos

Webspiders

Netcraft

Buscando relacionamentos

Rastreamento de E-mails

Fingerprint

O que é Engenharia Social?

Tipos de Engenharia Social

Engenharia Social Reversa

No Tech Hacking

Varreduras Internet Control Messages Protocol (ICMP)

Varreduras TCP

Nmap

Métodos de Varredura

Tunelamento

Anonymizer

Enumeração de informações

Aquisição de banners

Mapeando graficamente a rede

Descobrindo Vulnerabilidades

Definindo vetores de ataque

Testando o sistema

O que é negação de serviço?

DDoS

DoS

Principais tipos de ataques

Sequestro de Sessão

Backdoor

Cavalo de Tróia ou Trojan Horse

Rootkits

Vírus e worms

Netcat

Keylogger

Ignorando Proteções

Evasão de Firewall/IDS com Nmap

Firewall Tester

Detectando Honeypots

Técnicas de Força Bruta

Wordlist

John The Ripper

THC-Hydra

BruteSSH2

Rainbow Crack

Utilizando o Rainbow Crack para criação de Rainbow Tables

Vulnerabilidades em aplicações web

Entendendo a aplicação web

Principais Classes de Vulnerabilidades

Apagando Rastros

Por que encobrir rastros?

Técnicas de Sniffing

O que é um sniffer?

Arp Spoof

Principais protocolos vulneráveis a sniffer

DNS Pharming

Ataques a Servidores WEB

Descobrindo Vulnerabilidades com Nikto

Ataques a Redes Sem Fio

Wardriving

Ataques ao protocolo WEP

SSID Oculto

MAC Spoofing

WPA Brute Force

WPA Rainbow Tables

Rougue Access Point

Wifi Phishing

Exploits

Mas afinal, o que é um exploit?

Organização dos Processos na Memória

Shellcode

Buffer Overflow

Segurança na Internet

Senhas

O que não se deve usar numa elaboração de senha

Com que frequência devo mudar minhas senhas

Certificado digital

O que é autoridade certificadora?

Vulnerabilidades

Como um vírus pode afetar um computador

Vírus propagado por e-mail

Vírus de macro

WORM

Backdoors

Como é feita a inclusão de um backdoor em um computador

Como um cavalo de tróia pode ser diferenciado de um vírus

Negação de serviço (Denial of service)

Segurança:Banda larga e redes sem fio

Quais são os riscos de uso de banda larga

O que fazer para proteger uma rede conectada Quais são os riscos do uso de redes wireless

Como funcionam os exploits

Exemplo de exploit baseado no buffer overflow

Descrição do programa vulnerável

Técnicas para evitar vulnerabilidades

Tomando Controle de Programas Vulneráveis

Organização dos processos em memória

Buffer overflow e ataques envolvidos

Código arbitrário

Vírus Uma Ameaça Global

Principais tipos de vírus

Aprenda Mais Sobre DdoS

Desmistificando o ataque

Ferramentas Ddos

Como se prevenir

Definições de segurança

Analisando o nível de perigo

Protocolos

Ferramentas TCP/IP

Footprinting

Trojans

Denial of Service

Sniffers

Scanners

Criptografia

Crackeando

Anonimidade

Firewall

Códigos-fonte

Técnicas avançadas