



Designação do Curso	Crescer em Cibersegurança
Área de Formação:	481 - Informática
Modalidade de formação:	B-learning
Forma de organização:	
Nº Mínimo de Formandos	5
Nº Máximo de Formandos	10
Carga horária total:	325
Horas de formação teórica:	125
Horas de formação prática:	200
Equipa Pedagógica:	
Coordenador Pedagógico:	
Formadores	
Data de início	
Data de Fim	
Horário de funcionamento	
Local de realização	

OBJETIVOS DO PROGRAMA

Objetivos Gerais:	<p>No Final do Curso os formandos devem estar aptos a:</p> <p>Projetar e garantir ambientes ciberseguros para sistemas informáticos</p> <p>Conhecer e aplicar a legislação referente a cibersegurança e proteção de dados</p>
Objetivos específicos:	<p>No final da formação espera-se que os formandos estejam aptos a:</p> <p>Projetar Redes com Arquitetura CiberSegura e sistemas de monitorização e deteção de intrusão e ataques cibernéticos</p> <p>Instalar e configurar todos os componentes ativos que garantem a cibersegurança dum sistema informático.</p> <p>Garantir a manutenção de firewalls, gateways e agentes de monitorização de cibersegurança</p> <p>Proteger as redes de vários tipos de ataques cibernéticos</p> <p>Realizar análise forense de ataques ocorridos</p> <p>Através de modlos matemáticos, prever e prevenir ciberataques a redes, servidores, ativos e clientes</p>

**PRÉ-REQUISITOS E FORMA DE SELEÇÃO**

Condições de Acesso:	Conhecimentos de Informática na ótica do utilizador, Conhecimentos de Sistemas Operativos
Forma de seleção	Entrevista Individual

AVALIAÇÃO

A avaliação dos formandos será feita, de forma contínua, através de parâmetros **quantitativos**:

- Ficha de avaliação no Final de cada Unidade (Formativa)
- Ficha de Avaliação Final (Sumativa)
- Assiduidade (frequência mínima de 90% da carga total do curso, não podendo faltar a uma unidade por completo)

E com base em parâmetros **qualitativos**, por observação:

- Pontualidade, Participação, Motivação, Interesse, Maturidade, Relacionamento com os colegas e Relacionamento com os formadores

A Classificação Final = **Classificação da Ficha de avaliação final** (ponderada em relação aos parâmetros qualitativos)

Serão aprovados todos os formandos com uma **Classificação Final igual ou superior a 50%**, de acordo com a seguinte escala avaliativa:

0% - 49%	Insuficiente	Não Apto
50% - 69%	Suficiente	Apto
70% a 89%	Bom	
90% a 100%	Muito Bom	

A todos os formandos que obtiverem aproveitamento será entregue um Certificado de Formação Profissional emitido pela entidade formadora.

O não cumprimento das regras de assiduidade, a falta de aproveitamento, ou o não pagamento das prestações previstas determinam a não emissão do Certificado de Formação Profissional.



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9187	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Legislação segurança e privacidade (25 Horas)	<ul style="list-style-type: none">• Identificar os conceitos fundamentais de direitos, liberdades e garantias, internacionais e nacionais.• Identificar legislação nacional e comunitária de proteção de dados (LPDP).• Interpretar a legislação nacional sobre manuseamento de informação classificada (SEGNAC).• Interpretar a legislação nacional sobre cibercriminalidade.	<ul style="list-style-type: none">• Princípios da Declaração Universal dos Direitos Humanos• Direito de imagem• Princípios da Carta dos Direitos Fundamentais da União Europeia aplicados à cibersegurança• Princípios constitucionais da Constituição da República Portuguesa (CRP) e os preceitos constitucionais respeitantes aos direitos, liberdades e garantias• Conceitos de privacidade, dados pessoais e dados sensíveis• Conceitos nacionais e comunitários em matéria de administração eletrónica e proteção de dados<ul style="list-style-type: none">○ Direito de informação	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">○ Direito de acesso○ Direito de oposição○ Direito de retificação e eliminação○ Código de Procedimento Administrativo• Conceitos nacionais e comunitários em matéria informação classificada<ul style="list-style-type: none">○ Princípio da necessidade de conhecer○ Manuseamento○ Classificação da informação• Conceitos de cibercrime• Conceitos de competências de investigação criminal em cibercriminalidade• Conceitos de normas processuais na investigação de cibercrimes		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 5892	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Modelos de gestão de redes e de suporte a clientes (25 Horas)	<ul style="list-style-type: none">Identificar os modelos de gestão de redes.Aplicar as técnicas de suporte a clientes.	<ul style="list-style-type: none">Modelo eTOMEnquadramentoO Contexto das relações de negócioO Modelo eTOMITILHistória e contexto de negócio do ITILOs processos nucleares ITILAbordagem ITIL à gestão de serviçosRelação entre eTOM e ITILAssociação ITIL / eTOMEstrutura em camadas	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">• Harmonização da terminologia• Mapeamentos entre os dois quadros de referência• A incorporação do ITIL no eTOM <p>(ITIL)</p>		
--	--	---	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9189	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Tecnologias de análise de evidências (50 horas)	<ul style="list-style-type: none">• Identificar as fontes de informação mais relevantes usadas na análise de evidências para os principais tipos de incidentes.• Reconhecer a alto nível expressões regulares e sua representação nas linguagens mais comuns de <i>scripting</i>.• Identificar a estrutura e propriedades dos elementos de informação relevantes a extrair dessas fontes de informação.• Identificar as representações textuais mais comuns de <i>"timestamps"</i>.• Identificar os scripts simples de extração de informação de logs nas linguagens mais comuns de <i>scripting</i>.	<ul style="list-style-type: none">• Composição e estrutura dos <i>Logs</i>: DHCP<ul style="list-style-type: none">○ <i>Microsoft Active Directory (AD)</i>○ <i>Domain name server (DNS)</i>○ RADIUS○ <i>Squid Proxy Logs</i>○ <i>Microsoft Exchange</i>○ <i>WebServers: IIS e Apache</i>○ <i>WebApplication Servers: JBoss</i>○ <i>Windows EventLogs</i>○ <i>Windows Registry</i>○ <i>Unix/Linux SystemLogs</i>	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

	<ul style="list-style-type: none">• Identificar as principais fontes de informação pública sobre vulnerabilidades, reputação e ameaças.• Reconhecer a alto nível o funcionamento de sistemas de extração, filtragem, transporte e registo de logs.• Reconhecer a alto nível o funcionamento de sistemas de indexação e correlação sobre logs.• Reconhecer a alto nível o funcionamento de sistemas de <i>Complex Event Processing</i> (CEP).• Reconhecer a alto nível o funcionamento de sistemas <i>Security Information and Event Management</i> SIEM.	<ul style="list-style-type: none">• Fontes públicas de informação sobre IPs e sua reputação• Fontes de informação sobre vulnerabilidades em formato CVE (<i>Common Vulnerabilities and Exposures</i>)• Arquitetura e funcionamento para análise de evidências<ul style="list-style-type: none">○ <i>SyslogNG</i>○ <i>LogStash</i>○ <i>Splunk</i>○ ESPER○ OSSIM• Detecção e análise de BOTNETs usados em ataques "<i>brute force</i>" <p>(Cyber Ops Associate – CISCO)</p>		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9190	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Introdução da programação aplicada à Cibersegurança (25 horas)	<ul style="list-style-type: none">Elaborar pequenos scripts sequenciais, utilizando linguagem moderna de <i>scripting</i>.Aplicar técnicas de extração, filtragem e normalização de informação de logs aplicativos ou de sistema.Aplicar expressões regulares simples na extração de informação em linhas de <i>logs</i>.	<ul style="list-style-type: none">Instalação do <i>Ruby</i>Variáveis e seu escopoConstantes e símbolosTipos de dados elementares do <i>Ruby</i><ul style="list-style-type: none">BooleanosNúmeros e intervalos<i>Strings</i>Tipos de dados não elementares<ul style="list-style-type: none"><i>Arrays</i><i>Hashes</i>Ficheiros	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">○ Blocos de código○ <i>Procs</i>• Estruturas de controlo -- operadores condicionais<ul style="list-style-type: none">○ <i>If / elsif / else / end</i>○ <i>case / when / else / end</i>• Estruturas de controlo -- operadores de <i>loop</i><ul style="list-style-type: none">○ <i>While</i>○ <i>For</i>○ <i>Until</i>○ <i>Loop</i>• Blocos• Expressões regulares• Classes e métodos• Módulos		
--	--	---	--	--



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">• Exceções <p>(PCAP – Programming Essentials in Python)</p>		
--	--	---	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9191	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Introdução às técnicas de análise de evidências (50 Horas)	<ul style="list-style-type: none">Elaborar <i>scripts</i>, utilizando uma linguagem moderna de <i>scripting</i>, de extração, filtragem e normalização de informação de logs aplicativos e de sistema.Normalizar timestamps em torno do referencial global UTC (<i>Universal Time Coordinated</i>).Reconhecer e validar endereços de email com autenticação.Reconhecer, resolver e normalizar URIs, domínios e IPs ou ranges de IPs (v4 e v6).Utilizar bibliotecas de operações especializadas sobre timestamps, endereços de email, URIs, domínios e IPs	<ul style="list-style-type: none">Idiomas Ruby para extração, filtragem e normalização de <i>logs</i> em<ul style="list-style-type: none"><i>Filesystem</i>Ambiente <i>Syslog</i>Tipos mais comuns de codificação de strings em <i>logs</i><ul style="list-style-type: none">ASCIIUTF-8Expressões regulares para identificação e extração de<ul style="list-style-type: none"><i>Timestamps</i>Endereços de email	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

	<p>ou <i>ranges</i> de IPs (v4 e v6).</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizar bibliotecas de operações especializadas na geolocalização aproximada de IPs e suas distâncias.• Utilizar bibliotecas de algoritmos de medição da distância lexical entre <i>strings</i>.• Detetar e analisar BOTNETs.	<ul style="list-style-type: none">○ IPs ou <i>ranges</i> de IPs○ Domínios (DNS)• Bibliotecas especializadas para manipular<ul style="list-style-type: none">○ URIs○ Verificar a existência de endereços de email○ Resolver domínios Internet (DNS) em IPs○ IPs e <i>ranges</i> de IPs (v4 e v6)○ Geolocalização aproximada de IPs (v4 e v6)○ Operações sobre IPs e <i>ranges</i> de IPs• Introdução a outras bibliotecas relevantes e sua aplicação em cibersegurança<ul style="list-style-type: none">○ Distância <i>Levenshtein</i> entre <i>strings</i>○ API Google Maps		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">• BOTNETs e seus padrões de comportamento <p>(Introduction to Cybersecurity – CISCO)</p> <p>(Cybersecurity Essentials – CISCO)</p>		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9192	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Análise de Vulnerabilidades – Iniciação (50 H)	<ul style="list-style-type: none">Identificar o conjunto de vulnerabilidades <i>web</i> inventariadas pelo <i>Open Web Application Security Project</i> (OWASP).Identificar as técnicas mais comuns na deteção de vulnerabilidades OWASP.Ler <i>scripts</i> simples em <i>JavaScript</i> e <i>PHP</i> e analisar falhas de segurança.Utilizar ferramentas de busca e análise de vulnerabilidades OWASP e interpretar os resultados obtidos.	<ul style="list-style-type: none">As top 10 vulnerabilidades <i>Web</i> inventariadas pelo <i>Open Web Application Security Project</i> (OWASP)<ul style="list-style-type: none"><i>Injection</i><i>Broken Authentication and Session Management</i><i>Cross-Site Scripting (XSS)</i><i>Insecure Direct Object References</i><i>Security Misconfiguration</i><i>Sensitive Data Exposure</i><i>Missing Function Level Access Control</i>	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas e cibersegurança, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">○ <i>Cross-Site Request Forgery (CSRF)</i>○ <i>Using Known Vulnerable Components</i>○ <i>Insecure cryptographic storage (ICS)</i>● Introdução básica ao <i>JavaScript</i> e PHP● Análise de <i>scripts JavaScript</i> com vulnerabilidades● Análise de <i>scripts PHP</i> com vulnerabilidades● Introdução ao <i>ZedAttack Proxy (ZAP)</i> e sua aplicação no contexto OWASP● Introdução ao <i>OpenVAs</i> e sua aplicação no contexto OWASP● Utilização do ZAP e <i>OpenVAs</i> na descoberta e análise de vulnerabilidades em web sites<ul style="list-style-type: none">○ CVE○ Segurança na sua configuração e		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

		gestão		
		○ Aplicação de scans NESSUS		
		(CCNA Cybersecurity Operations CISCO)		



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9193	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Análise de Vulnerabilidades – Desenvolvimento (50 H)	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as boas práticas de segurança na configuração e gestão de sistemas de rede e de IT e seus protocolos operacionais. • Identificar vulnerabilidades em equipamentos de rede. • Identificar vulnerabilidades em servidores Linux/Unix e Windows. • Interpretar o dicionário público “CVE” (<i>Common Vulnerabilities and Exposures</i>) com informação de referência sobre vulnerabilidades conhecidas. • Aplicar as técnicas, baseadas em agentes, na deteção de vulnerabilidades de segurança em servidores Linux/Unix e Windows. 	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução às boas práticas gerais na configuração e gestão de plataformas de rede e IT • Ferramentas de deteção e gestão de vulnerabilidades <ul style="list-style-type: none"> ○ Dicionário público “CVE” (<i>Common Vulnerabilities and Exposures</i>) com informação de referência sobre vulnerabilidades conhecidas ○ CMDBs (<i>configuration management database</i>) ○ Agentes OSSEC ○ Motor de <i>scanning</i> NESSUS • Configuração e gestão de plataformas de rede 	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas e cibersegurança, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

	<ul style="list-style-type: none">• Aplicar as técnicas, baseadas em sondas de rede, na descoberta de vulnerabilidades de segurança em equipamentos de rede e servidores Linux/Unix e Windows.• Utilizar as ferramentas de busca e análise de vulnerabilidades em redes e servidores e interpretar os resultados obtidos.	<ul style="list-style-type: none">○ Vulnerabilidades e tipos de ataque mais comuns e sua codificação CVE○ Segurança na sua configuração e gestão○ Aplicação de scans NISSUS• Configuração e gestão de servidores Linux/Unix<ul style="list-style-type: none">○ Vulnerabilidades e tipos de ataque mais comuns e sua codificação CVE○ Segurança na sua configuração e gestão○ Aplicação de agentes OSSEC○ Aplicação de scans NISSUS• Configuração e gestão de servidores Windows<ul style="list-style-type: none">○ Vulnerabilidades e tipos de ataque mais comuns e sua codificação		
--	--	--	--	--



SHARING META EDUCATION

		<p>CVE</p> <ul style="list-style-type: none">○ Segurança na sua configuração e gestão○ Aplicação de agentes OSSEC○ Aplicação de scans NISSUS• Configuração e gestão de servidores Web<ul style="list-style-type: none">○ Vulnerabilidades e tipos de ataque mais comuns e sua codificação CVE○ Segurança na sua configuração e gestão○ Aplicação de agentes OSSEC○ Aplicação de scans NISSUS• Configuração e gestão de <i>desktops Windows</i><ul style="list-style-type: none">○ Vulnerabilidades e tipos de ataque mais comuns e sua codificação CVE		
--	--	---	--	--



SHARING META EDUCATION

		<ul style="list-style-type: none">○ Segurança na sua configuração e gestão○ Aplicação de scans NISSUS <p>(CCNA Cybersecurity Operations CISCO)</p>		
--	--	---	--	--



SHARING META EDUCATION

Conteúdos e Estratégia pedagógica

Unidades Temática/ Módulo UFCD 9194	Objectivos No final da unidade os formandos deverão estar aptos a:	Temas/Conteúdos Programáticos	Metodologia Pedagógica	Recursos e atividades Didáticas
Introdução à Cibersegurança e à Ciberdefesa (50 H)	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar as componentes tangíveis e intangíveis do ciberespaço. • Identificar as potenciais ciberameaças e os riscos individuais. • Identificar as boas práticas associadas à cibersegurança e ciberdefesa. • Identificar a natureza transversal das ciberameaças e o seu impacto global. • Caracterizar os constrangimentos operacionais decorrentes do enquadramento legal aplicável à cibersegurança (direito nacional) e ciberdefesa (direito internacional). • Reconhecer a importância da ciberdefesa 	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução ao ciberespaço e terminologia • Tipos de ataque e de atacantes, métodos e técnicas de proteção correspondentes • Impacto e boas práticas individuais de cibersegurança <ul style="list-style-type: none"> ○ Desktop e web • Regulação e enquadramento legal do ciberespaço <ul style="list-style-type: none"> ○ Lei do cibercrime ○ Leis internacionais ○ Conflitos armados no ciberespaço • Impacto e boas práticas de segurança das 	Sessões Teóricas expositivas e práticas em laboratório	Laboratório de redes informáticas e cibersegurança, computadores, servidores e software de sistemas operativos



SHARING META EDUCATION

	<p>das organizações tanto numa perspetiva nacional como internacional.</p> <ul style="list-style-type: none">• Identificar as políticas de cibersegurança e ciberdefesa.• Reconhecer as potenciais ameaças cibernéticas e riscos para as organizações.• Identificar as responsabilidades do indivíduo e o seu papel enquanto agente ativo da cibersegurança e ciberdefesa das organizações.	<p>redes sociais</p> <ul style="list-style-type: none">• Estratégia Nacional de cibersegurança e de ciberdefesa• Cibersegurança em operações militares e ciberdefesa• Compreensão e avaliação do ambiente da ameaça cibernética• Tecnologias emergentes• Gestão dinâmica do risco• Política de cibersegurança das organizações<ul style="list-style-type: none">○ Finalidade e nível de ambição○ Objetivos a atingir○ Linhas de ação e definição de prioridades○ Controlo de execução e alinhamento das ações a desenvolver		
--	---	---	--	--



SHARING META EDUCATION

		(CCNA Cybersecurity Operations CISCO)		
--	--	---------------------------------------	--	--



SHARING META EDUCATION

	Carga horária Total 325 h
--	---