
GUIA DE PERCURSO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
CIBERSEGURANÇA



unopar

Sumário

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO	4
Objetivo do Curso	4
Objetivos Específicos	4
Atuação Profissional	4
Perfil do Egresso	5
Matriz Curricular.....	5
Ementas	7
2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO	9
Atividades disponíveis no AVA	9
Estágio Curricular Não Obrigatório	10
Atividades Complementares Obrigatórias - ACO	10
3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO	11
4. APOIO AOS ESTUDOS	11

CARO(A) ALUNO(A),

Seja bem-vindo(a)!

Iniciando a sua trajetória acadêmica, é necessário que você compreenda a organização do seu curso, sua relação com o polo de apoio presencial, assim como os espaços virtuais pelos quais seu estudo e seus compromissos acadêmicos serão cumpridos.

Assim, apresentamos neste Guia de Percurso o funcionamento do curso e suas especificidades. Pela leitura atenta, esperamos que você obtenha dicas importantes para um processo acadêmico de qualidade.

A coordenação.

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO

O Curso Superior de Tecnologia em Cibersegurança, na modalidade EaD, é ofertado de forma 100% *On-line*.

Na **oferta 100% *On-line***, você acessa às teleaulas gravadas e demais conteúdos multimidiáticos e materiais didáticos no AVA, nos horários e locais mais convenientes para você. Nessa oferta, você irá ao polo de apoio presencial para realizar a prova presencial. Você terá apoio dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas e as interações serão efetivadas pelo sistema de mensagem, Sala do Tutor e no fórum da disciplina.

É importante, neste momento, esclarecer que a modalidade EaD que oferecemos cumpre integralmente a legislação nacional vigente, que propõe a integralização da carga horária obrigatória por meio do uso da tecnologia para a realização de mediações didático-pedagógicas, e de atividades presenciais obrigatórias.

Objetivo do Curso

O Curso Superior de Tecnologia em Cibersegurança tem como objetivo formar profissionais autônomos com conhecimentos fundamentais e amplos em sistemas computacionais e redes de computadores, com habilidades e competências para realizar tarefas de: a) analisar vulnerabilidades e apresentar soluções de segurança de dados e sistemas em ambientes computacionais; b) criar e executar procedimentos, políticas e normas de segurança de sistemas e dados computacionais; c) realizar análise forense de ambientes computacionais.

Objetivos Específicos

Os objetivos específicos do Curso Superior de Tecnologia em Cibersegurança são:

- Promover sólida formação técnica-científica para analisar ambientes computacionais e desenvolver soluções de segurança de informações e sistemas;
- Capacitar o aluno a identificar e evitar possíveis vetores de ataque que possam roubar dados ou incapacitar a organização;
- Instruir o aluno na aplicação de conhecimentos na atuação da análise forense de crimes digitais;
- Capacitar o aluno para atuar de forma preventiva no combate a perda de dados, roubos de senhas, informações e dados bancários e financeiros;
- Instruir o aluno na aplicação de conhecimentos, técnicas, habilidades e execução do gerenciamento e coordenação de projetos de segurança da informação de forma assertiva;
- Desenvolver raciocínio lógico, analítico e crítico para a solução de problemas práticos, reais e mercadológicos;
- Criar base teórica/prática para o egresso atuar como docente;
- Estimular a investigação científica, visando o desenvolvimento da ciência e da tecnologia.

Atuação Profissional

Ao obter o grau de tecnólogo em Cibersegurança, você poderá atuar de maneira autônoma ou em organizações de pequeno, médio ou grande porte, público ou privado, no desenvolvimento de projetos de segurança da informação em ambientes e sistemas, desenvolvimento de ações, políticas e normas de segurança, realizando consultorias sobre segurança de informações e ambientes, realizando análises forenses de crimes digitais, mediando aprendizado em instituições de ensino superior e em outras atividades que envolvem as habilidades adquiridas no curso.

Perfil do Egresso

O curso, por meio do modelo acadêmico, busca que o egresso seja um profissional que, de acordo com as determinações legais, apresente valores, competências e habilidades como:

- Ser capaz de identificar vulnerabilidades e apresentar solução para proteção de sistemas, ambientes e dispositivos;
- Administrar ambientes computacionais e definir a arquitetura tecnológica visando a segurança cibernética;
- Definir tecnologias para a proteção de ambientes críticos;
- Executar procedimentos, políticas e normas de segurança da Informação;
- Criar estratégias de prevenção e defesa contra ameaças do ciberespaço a partir de uma compreensão situacional;
- Estabelecer procedimentos, práticas e tecnologias que visam a segurança digital contra práticas ilícitas e danos aos computadores, redes, programas e dados;
- Atuar de forma a evitar perda parcial ou total de dados, roubos de senhas, identidade, dados bancários, a disseminação de SPAM, o suborno para resgate de informações sigilosas, dentre outras;
- Auxiliar outros profissionais no desenvolvimento de uma política de segurança interna da informação;
- Monitorar aspectos relacionados à segurança dos sistemas e redes de uma empresa ou negócio;
- Assegurar que os dados estejam guardados e protegidos, conforme premissas e normativas vigentes, como a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais.

Matriz Curricular

O desenvolvimento do Curso envolve um total de 5 semestres. E, ao concluir o curso, o aluno receberá a certificação de **Tecnólogo em Cibersegurança**.

SEMESTRE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1º	Educação a Distância	20
1º	Governança Corporativa	70

1º	Lógica Computacional	70
1º	Modelagem de Dados	70
1º	Algoritmos e Programação Estruturada	70
1º	Redes de Computadores	70
1º	Projeto Integrado I	70
2º	Arquitetura de Redes	70
2º	Privacidade e Proteção de Dados	70
2º	Linguagem de Programação	70
2º	Programação e Desenvolvimento de Banco de Dados	70
2º	Sistemas Operacionais	70
2º	Segurança em Engenharia de Software	70
2º	Projeto Integrado II	70
3º	Sistemas Distribuídos	70
3º	Arquitetura de Segurança	70
3º	Gestão de Continuidade de Negócio	70
3º	Segurança da Informação e Redes	70
3º	Arquitetura e Organização de Computadores	70
3º	Governança de Segurança	70
4º	Computação em Nuvem	70
4º	Administração de Sistemas Operacionais	70
4º	Criptografia	70
4º	Projetos de Redes	70
4º	Programação para Redes	70
4º	Projeto Integrado IV	70
5º	Sociedade Brasileira e Cidadania	100
5º	Gerenciamento de Redes	70
5º	Perícia Forense em Segurança da Informação	70
5º	Segurança Defensiva – Blue Team	70
5º	Segurança Ofensiva – Ethical Hacking – Red Team	70
5º	Optativa	70
5º	Projeto Integrado V	70
	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)*	

*disciplina optativa

QUADRO DEMONSTRATIVO DE CARGA HORÁRIA	
Atividades Acadêmicas Curriculares	2.360 h
Atividades Complementares - Estudos Dirigidos - ED	50 h
Atividades Complementares - Outras Modalidades	40 h
CARGA HORÁRIA TOTAL	2.450 h

Ementas

1º Semestre

Educação a Distância

Fundamentos de EaD. Organização de sistemas de EaD: processo de comunicação, processo de tutoria, avaliação. Relação dos sujeitos da prática pedagógica no contexto da EaD. Ambientes Virtuais de Aprendizagem. Apropriação do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Governança corporativa

Fundamentos de Governança Corporativa. Regulatórios da governança corporativa. Gestão de riscos, modelo e avaliação da governança corporativa de uma organização. Governança corporativa na tecnologia da informação.

Lógica Computacional

Princípios fundamentais de matemática e lógica. Álgebra de conjuntos. Fundamentos da lógica. Tabela Verdade.

Modelagem de dados

Fundamentos de bancos de dados. Modelos de banco de dados. Abordagem Entidade-Relacionamento. Normalização de dados.

Algoritmos e programação estruturada

Fundamentos de algoritmos e linguagem de programação. Estruturas de decisão e repetição. Funções e recursividade. Estrutura de dados.

Redes de Computadores

Princípios de comunicação de dados e teleprocessamento. Protocolos de redes e aplicações. Arquitetura de redes. Gerência de redes e padrões.

2º Semestre

Arquitetura de Redes

Definições e tipos de redes. Arquiteturas e protocolos de redes. Transmissão de dados. Cabeamento estruturado. Roteadores e roteamento. Soluções em Redes LAN e WAN. Projeto de data center local. Computação em borda.

Privacidade e Proteção de Dados

Qualidade de dados. Tratamento de dados. Fundamentos e regulamentação de privacidade e proteção de dados. Avaliação de critérios de análise de vulnerabilidade. Noções gerais de privacidade. Bases legais e finalidade da informação. Cultura de Cibersegurança. Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD.

Linguagem de programação

Introdução à linguagem Python. Estruturas de dados em python. Python orientado a objetos. Introdução à análise de dados com Python.

Programação e desenvolvimento de banco de dados

Repositório de dados. Manipulação de dados estruturais. Recursos avançados em bancos de dados. Fundamentos de banco de dados não-convencionais.

Sistemas Operacionais

Conceitos de Sistemas Operacionais; Processos e threads; Gerenciamento de arquivos e sistemas de diretórios; Gerenciamento de Memória: Alocação e Memória Virtual; Virtualização; Containerização.

Segurança em Engenharia de Software

Desenvolvimento de Software seguro, Confiança e Proteção, Teste de Segurança, Segurança na distribuição, instalação e manutenção de sistemas de software, Exploração de Software, Conceitos de engenharia reversa. Conceitos e aplicação de engenharia social.

3º Semestre

Sistemas Distribuídos

Arquitetura de sistemas distribuídos. Modelos de sistemas distribuídos. Virtualização e containerização. Aplicações de sistemas distribuídos e segurança.

Arquitetura de Segurança

Segurança em sistemas operacionais, sistemas de comunicação, dispositivos móveis, bancos de dados e redes. Gestão de identidade e acesso. Testes de invasão e análise de vulnerabilidade. Redes de sensores. Mecanismos de segurança.

Gestão de continuidade de negócio

Análise de impacto nos negócios (BIA). Planos de continuidade de negócio. Avaliação e manutenção do Sistema de gestão de continuidade de negócios. Fundamentos de gestão de conhecimento. Recuperação de desastres.

Segurança da Informação e Redes

Segurança de redes. Fundamentos, regulamentação e cultura de cibersegurança. Segurança na internet em diferentes dispositivos.

Arquitetura e organização de Computadores

Fundamentos de sistemas computacionais. Componentes básicos de um computador. Sistemas numéricos. Álgebra booleana e lógica digital.

Governança de segurança

Gerenciamento de vulnerabilidade a diferentes tipos de ameaças cibernéticas. Planejamento estratégico de segurança e conformidade aplicado a empresas. Probabilidade e frequência de ameaças. Controles para mitigação de riscos. Matriz de risco. Normas de segurança. Aspectos financeiros de proteção e invasão. Riscos quantitativos e qualitativos.

4º Semestre

Computação em Nuvem

Fundamentos de computação em nuvem. Tecnologias e soluções de computação em nuvem. Ofertas de serviço em computação em nuvem. Arquitetura de aplicações em nuvem.

Administração de Sistemas Operacionais

Sistemas operacionais de arquitetura aberta e fechada: Fundamentos, gerenciamento, serviços e administração.

Criptografia

Modelos matemáticos aplicados a criptografia. Técnicas de encriptação de dados. Algoritmos de criptografia. Esteganografia digital. Hardware Security Module (HSM). Funções hash. Blockchain. Criptografia aplicadas a redes de computadores.

Projetos de redes

Fundamentos de projetos de redes. Projeto lógico da rede. Seleção de protocolos para o projeto de redes. Projeto físico da rede. Elementos e componentes da rede. Modelagem e implementação do projeto de redes. Segurança da rede projetada.

Programação para redes

Protocolos de redes, correção e detecção de erros. Programação orientada a conexão e não orientada. TCP, UDP e Socket.

5º Semestre

Sociedade Brasileira e Cidadania

Formação da moral ocidental. Formação da política ocidental. A explicação sociológica da vida coletiva. A construção da sociedade global. Ética, Bioética e meio ambiente, Cidadania e Direitos Humanos, Pluralidades e diversidades no Século XXI, Cultura Afro-Brasileira e Africano.

Gerenciamento de redes

Conceitos e a importância do gerenciamento de redes. Arquitetura de gerenciamento de redes. Protocolos de gerenciamento de redes. Gerenciamento de desempenho. Gerenciamento de segurança em redes cabeadas e sem fio. Ferramentas para gerenciamento de redes. Qualidade de serviço. Análise de tráfego e monitoramento de tráfego em redes.

Perícia forense em segurança da informação

Diretrizes para coleta e arquivamento de evidências. Introdução ao direito digital. Computação Forense. Categorias de perícia forense digital. Processo de exame de perícia forense digital. Usuários de perícia forense digital.

Segurança defensiva - Blue Team

Fundamentos de Segurança Defensiva. Monitoração de segurança em diferentes níveis. Centralização de serviços de segurança (SOC). Respostas a incidentes de segurança.

Segurança ofensiva - Ethical Hacking - Red Team

Fundamentos de Ethical Hacking. Principais técnicas de invasão. Códigos maliciosos. Exploração de vulnerabilidades em diferentes camadas. Automação de testes de intrusão (PenTests).

2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO

Atividades disponíveis no AVA

O desenvolvimento das disciplinas ocorre conforme datas e prazos apresentados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) “Colaborar”, que você pode acessar em www.colaboraread.com.br, com *login* e senha específicos.

Ao acessar as disciplinas no AVA, você terá disponíveis os seguintes conteúdos:

- Teleaulas;
- Web aulas;
- Avaliações virtuais;
- Livro didático digital (LDD) para cada disciplina;
- Materiais de apoio;
- Fórum avaliativo;
- Atividades interdisciplinares (orientação para produção textual).

Sempre que precisar de orientações para a realização das atividades propostas, você deve entrar em contato com o seu tutor a distância.

O conteúdo do livro e das demais referências é fundamental para a realização das atividades programadas, para sua participação e compreensão da teleaula e da web aula, além de ser componente obrigatório das provas presenciais.

A bibliografia do curso pode ser consultada na biblioteca digital e é excelente fonte de pesquisa e suporte para a realização das atividades do seu curso. Seu tutor a distância também poderá orientá-lo sobre o uso do material didático, por meio do Sistema de Mensagens, de maneira direta e individual.

Consulte o detalhamento destas atividades no Manual do Acadêmico disponível no AVA.

Estágio Curricular Não Obrigatório

Você pode optar por realizar o estágio curricular não obrigatório, que tem como objetivo desenvolver atividades extracurriculares que proporcionem o inter-relacionamento dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso e sua aplicação na solução de problemas reais da profissão.

Esse estágio pode ser realizado em entidades de direito privado, órgãos de administração pública, instituições de ensino e/ou pesquisa em geral, por meio de um termo de compromisso, desde que traga vivência efetiva de situações reais de trabalho no seu campo profissional, aprofunde os conhecimentos teórico-práticos do seu curso e ofereça o acompanhamento e orientação de um profissional qualificado.

Atividades Complementares Obrigatórias - ACO

As Atividades Complementares Obrigatórias são atividades focadas no desenvolvimento de competências e habilidades importantes para a sua futura atuação profissional. A carga horária total está descrita na matriz curricular, como estudos dirigidos e outras modalidades, a ser cumprida durante a integralização do curso.

Atividades complementares – Estudos Dirigidos (ED)

Os Estudos Dirigidos (ED) são uma modalidade de ACO, disponibilizada no AVA, criados com o objetivo de incentivar a autoaprendizagem, produzir conhecimentos com a integração de informações acadêmicas e oportunizar uma nova forma de aprender e desenvolver a criatividade. Os EDs possuem materiais didáticos, exercícios e avaliações.

Atividades complementares – outras modalidades

Alguns exemplos de outras modalidades de ACO são: estágio curricular não obrigatório, visitas técnicas, monitoria acadêmica, programa de iniciação científica, participação em cursos, palestras, conferências e outros eventos acadêmicos.

Não deixe para a última hora: organize-se e vá realizando as atividades, aos poucos, em cada semestre. Assim, elas não irão pesar na sua rotina diária e acrescentarão conhecimento no decorrer de seu percurso educativo.

3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

No sistema de Avaliação Continuada, o aluno acumula pontos a cada atividade, prova ou trabalho realizado, sendo a soma da pontuação obtida, por disciplina, convertida em nota.

Cada disciplina possui um nível que determina quais atividades valem pontos e a quantidade total de pontos disponíveis.

As atividades que valem ponto são: prova da disciplina, avaliações virtuais, fórum avaliativo, engajamento AVA e atividades transversais, como produção textual.


Para entender cada uma dessas atividades, quanto vale e os critérios de avaliação, veja os detalhes no Manual da Avaliação Continuada disponível no AVA.

Fique atento. Acesse sempre a linha do tempo, disponível em seu Ambiente Virtual. Com ele, você consegue organizar a sua rotina de estudo se preparando para todas as atividades previstas no curso.

4. APOIO AOS ESTUDOS

Para que você organize seus estudos e cumpra os prazos correspondentes, é necessário que você tenha disciplina, responsabilidade e administre seu tempo com eficiência no cumprimento das atividades propostas. Para isso, a leitura dos manuais disponíveis no AVA é essencial:

- **Manual da Avaliação Continuada:** descreve o modelo de avaliação, as atividades previstas por tipo de disciplina, como obter pontuação e os critérios de aprovação.
- **Manual do Acadêmico:** detalha o sistema acadêmico, as atividades a serem realizadas pelo discente, o sistema de avaliação, procedimentos acadêmicos,



atendimento ao discente e outros serviços de apoio ao estudante. É o documento que deve nortear sua vida acadêmica, pois contém todas as informações necessárias do ingresso à colação de grau.

Consulte também em seu AVA:

- **Sala de tutor:** espaço no AVA onde são divulgadas orientações gerais pelos tutores a distância.
- **Biblioteca Digital:** disponibiliza diversos materiais que vão desde os livros didáticos das disciplinas até outros conteúdos de estudo, incluindo periódicos científicos, revistas, teleaulas e livros de literatura disponíveis nas diversas bases de dados de Livros Digitais e Periódicos nacionais e internacionais.
- **Biblioteca Virtual:** é uma ferramenta que contempla os mais diversos tipos de materiais virtuais e digitais, como e-books, periódicos, teses, monografias, recursos educacionais abertos, normas e o regulamento da biblioteca.

Esperamos que você tenha conhecido alguns dos aspectos importantes de seu curso. Fique atento e lembre-se de sempre acessar o AVA para contatar seu tutor a distância.

Lembre-se também que você conta com o polo de apoio presencial para que sua vida acadêmica transcorra da melhor maneira possível.

Estamos à sua disposição.

Coordenação do Curso