

PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E ÉTICA NA COMPUTAÇÃO

Objetivo Especializar os operadores de Direito para atuar no campo teórico das Novas Tecnologias (Computação) assim como apresentar uma visão crítica sobre o uso da moderna tecnologia e seu impacto na sociedade contemporânea e trazer a Ética no contexto das Garantias Individuais.

Público-Alvo: Advogados inscritos na OAB e Bacharéis em Direito

Conheça a estrutura do Curso:

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

Tipo: Especialização –
Lato Sensu

Modalidade: EaD

Duração: 300 horas de conteúdo e atividades + 60 horas para orientação e elaboração do Artigo Científico

Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA: Moodle

MÓDULOS E UNIDADES DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I: INTRODUÇÃO À ESPECIALIZAÇÃO DIREITO E ÉTICA NA COMPUTAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA).• Planejamento e Projeto de Pesquisa.• Introdução à ética• Ética e Direito	30 horas
MÓDULO II: ETICA NO MUNDO DIGITAL <ul style="list-style-type: none">• Ética no mundo digital• Direito Digital e contratos virtuais• Inclusão digital e democratização do acesso a sistemas e à informação• Direitos Conexos	30 horas
MÓDULO III: LEIS DA INFORMAÇÃO E A PROTEÇÃO DE DADOS <ul style="list-style-type: none">• Lei de Acesso à Informação• Marcas, patentes e registro de software• Ética Empresarial e Profissional: Noções Gerais• Proteção de dados pessoais	30 horas
MÓDULO IV: USOS SEGUROS E INDEVIDOS DE DADOS <ul style="list-style-type: none">• Pirataria de software e na internet• Ética, direito autoral e uso de imagem• Recursos computacionais no levantamento de dados• Requisitos e coletas de dados	30 horas
MÓDULO V: A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - VALOR <ul style="list-style-type: none">• A legislação sobre a segurança da informação no mundo• Conceito e Valor da Informação• Questões Legais do E-business• Crimes digitais	30 horas
MÓDULO VI: CONCEITOS BÁSICOS DE COMPUTAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Introdução à administração de redes de computadores• Conceitos Básicos de Informática• Estrutura de RTOS de software livre• Segurança e controle de acesso	30 horas
MÓDULO VII: A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO – DOS CRIMES <ul style="list-style-type: none">• Política de segurança da informação na administração de usuários e grupos• Segurança em TI, Crimes, Conformidade e Continuidade I	30 horas

<ul style="list-style-type: none"> Segurança em TI, Crimes, Conformidade e Continuidade II Recursos de Autenticação 	
MÓDULO VIII: GERENCIAMENTO DE RECURSOS <ul style="list-style-type: none"> Introdução ao sistema operacional Linux Confiabilidade de Software Gerenciamento de acesso aos recursos e serviços Privacidade e segurança nas transações eletrônicas 	30 horas
MÓDULO IX: A EXPANSÃO DO COMÉRCIO ELETRÔNICO <ul style="list-style-type: none"> O Comércio Eletrônico E-business e Comércio Eletrônico Perfil do consumo virtual Questões Legais do E-business 	30 horas
MÓDULO X: SOCIEDADE E TECNOLOGIA <ul style="list-style-type: none"> Criptografia e assinaturas digitais Publicidade registral e notarial: categorias, espécies, privacidade e informação A Informática na Sociedade em que vivemos (Ênfase em Tecnologia da Informação) Direitos individuais 	30 horas
MÓDULO XI: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO <ul style="list-style-type: none"> O Artigo Científico. 	60 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL	360 HORAS

Trabalho de Conclusão de Curso

Além da aprovação nos módulos, o estudante deverá obter, no mínimo, 70 de um total de 100 pontos, em um Trabalho de Conclusão de Curso no formato de **Artigo Científico**.

Para a FACCREI EAD, este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é compreendido como mais uma oportunidade que o estudante tem de colocar em prática, de forma inter e multidisciplinar, os conhecimentos adquiridos no decorrer da especialização.

- Para a realização do TCC, o Módulo XI apresentará aos alunos uma proposta de formato, com problema e contexto específico. A partir das orientações apresentadas, os alunos deverão desenvolver o seu trabalho. A entrega do TCC é o resultado da execução e aplicação de técnicas e procedimentos de um projeto interdisciplinar.

Investimento: xx

Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCREI EAD. O certificado do curso a distância tem a mesma validade legal ao da educação presencial.

Metodologia:

O curso é composto por 11 módulos (10 módulos de 30 horas e 1 módulo de 60 horas), e é desenvolvido totalmente on-line, no AVA Moodle da FACCREI EAD.

Cada Módulo contém textos, imagens, infográficos, vídeos e

- O professor-tutor responsável pelo **Módulo TCC** acompanha a turma para o esclarecimento de eventuais dúvidas, nos fóruns de discussão. Todas as orientações de procedimento, que dizem respeito à execução do TCC, serão disponibilizadas no AVA. Os trabalhos aptos serão avaliados por uma banca formada por dois professores.

A apresentação para a banca ocorrerá via internet. O aluno deverá realizar o agendamento, observando as datas pré-estabelecidas pela FACCREI EAD, via AVA.

- REQUISITOS ACADÊMICOS**
 - Possuir diploma de curso de graduação (reconhecido pelo Ministério da Educação);
 - Preencher os requisitos básicos de formação de acordo com a necessidade de cada curso.

Reconhecimento do Curso

O curso de especialização cumpre as disposições da **Resolução CNE nº 1, de 6 de abril de 2018**, do Ministério da Educação.