

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS ACADÊMICOS

Palestras e Cursos de Atualização

Carga horária: Haverá adequação de carga horária conforme conteúdo contratado.

1. Privacidade Online, Monitoramento eletrônico e Quebra de sigilo de dados

- Direitos fundamentais na Sociedade da Informação
 - Fundamentos da Sociedade da Informação
 - Tecnologia e direitos fundamentais
 - A Constituição na Sociedade da Informação
 - Código e Lei na Sociedade da Informação
- Liberdade de informação e liberdade de expressão
 - A informação como um direito e como um bem jurídico
 - Acesso à informação pública
 - Liberdade de informação e expressão na Internet
- Direitos fundamentais e direitos da personalidade
 - Fundamentação constitucional
 - Tutela da pessoa em ambientes informatizados
 - Proteção da honra e da imagem na internet
 - O direito moral de autor e a reprodução de obras artísticas
- A liberdade pessoal em ambientes informatizados: do Habeas Corpus ao Habeas Data
 - A privacidade no ambiente eletrônico e fundamentos da proteção
 - O condicionamento da privacidade pela tecnologia
 - Da privacidade à proteção de dados pessoais
 - Princípios e sistemas de proteção de dados pessoais
 - A proteção de dados pessoais no ordenamento brasileiro
- Vigilância e monitoramento na Sociedade da Informação
 - Sociedade da vigilância na Sociedade da Informação
 - Monitoramento a partir de dados pessoais
 - Vigilância através da Internet

2. Softwares

- Lei 9.609/98
 - Conceito de programa de computador
 - Regime jurídico de proteção ao programa de computador
- Registro
 - Prova de anterioridade e de desenvolvimento
 - Direitos Morais e patrimoniais do software
 - Cessão dos direitos de autor

- Contratos de licença de uso, comercialização, distribuição e transferência de tecnologia
- Relações trabalhistas
- Garantia das licenças de programador
- Aspectos legais: SAAS e Cloud Computing
- Aluguel de software
- Responsabilidade civil dos desenvolvedores de software
- Pirataria e Contrafação

3. Contratos eletrônicos

- Aspectos Gerais
 - Teoria Geral e Princípios Fundamentais
 - Liberdade Contratual
 - Paridade Jurídica, Relativização e Historicidade dos conceitos jurídicos
 - Supremacia da Ordem Pública
 - Relatividade e obrigatoriedade
- Teoria da Imprevisão e Revisão dos Contratos por onerosidade excessiva
- Contratos por adesão
- O impacto das inovações tecnológicas no Direito e nas relações jurídicas
- Requisitos dos contratos eletrônicos
- Capacidade dos contratantes
- A licitude do objeto
- A formalidade contratual prescrita ou não defesa em lei
- A responsabilidade dos intermediários
- Formação dos Contratos Eletrônicos
 - Contratos entre presentes e entre ausentes
 - Do lugar da formação dos contratos
 - Declaração de vontade nos contratos eletrônicos
- Momento da celebração
- Contratos eletrônicos intersistêmicos, interpessoais e interativos
- Contratação eletrônica através de dispositivos móveis de comunicação

4. Responsabilidade Civil dos Provedores

- Provedores: espécies e funções
 - Natureza jurídica da relação entre provedores e usuários à luz do Código do Consumidor
 - Do Contrato entre provedores e usuários
- Responsabilidade Civil dos Provedores e o Código Civil de 2002 e do Código de Defesa do Consumidor
 - A Responsabilidade Objetiva e Subjetiva
 - A responsabilidade assumida pelo provedor por seus próprios atos
 - Os Limites da responsabilidade civil dos provedores pelos atos de terceiros
- Responsabilidade civil dos provedores no sistema norte-americano e no sistema europeu
- A responsabilidade dos sites de leilão virtual

- Preservação dos dados por parte do provedor
- Preservação dos dados de usuários em contraposição ao direito à privacidade e o dano moral
- Responsabilidade Civil dos Provedores por seus próprios atos
 - Provedores de conteúdo e de acesso
- Responsabilidade Civil dos Provedores por atos de terceiros
 - Provedores de conteúdo e de correio eletrônico

5. Práticas Processuais por Meio eletrônico

- Momento de Transição: da cultura do papel para a Era Digital
- Histórico da criação da Lei 11.419/2006
- Princípios do processo eletrônico
- Novos Conceitos Jurídico Tecnológicos
- Assinatura Eletrônica com e sem certificação
- Tramitação de processos judiciais em formato digital
- Transmissão de peças por meio eletrônico
 - Peticionamento eletrônico e Distribuição
 - Comunicação eletrônica dos atos processuais
- Acesso e arquivamento nos autos digitais
- Das alterações introduzidas no Código Processo Civil – Lei 5869/1973
- Prática processual civil por meio eletrônico na Justiça do Trabalho
- Prática processual civil por meio eletrônico na Justiça Federal
- Prática Processual Civil por meio eletrônico dos Tribunais Estaduais
- Prática Processual Civil por meio eletrônico no STF e STJ

6. Relações de Consumo no Meio Eletrônico

- Os movimentos transfronteiriços de comércio eletrônico
- O Direito do Consumidor na era da informação
- Legislação aplicável às relações de consumo realizadas via internet
- A defesa do consumidor no plano constitucional
- O microsistema no Código de Defesa do Consumidor
- Princípios de proteção do consumidor
- Da abrangência da relação de consumo no meio eletrônico
- Principais direitos básicos do consumidor aplicáveis à transação eletrônica
 - Direito à informação
 - Da garantia do produto ou serviço
 - Direito à privacidade
 - Direito à segurança da informação – Firewall e certificação digital
- Análise sobre cadastros de consumo e banco de dados na relação de consumo
- Distinção entre cadastro de consumo e banco de dados
- Limites e sanções
- O direito de arrependimento e desistência do contrato
- Os contratos do comércio eletrônico e a boa-fé na sua realização e interpretação
- Uso de Cartões de Crédito no meio eletrônico
- Problemas relacionados ao uso do Internet Home Banking

7. Crimes cibernéticos

- Direito penal e o mito sobre a internet como uma zona sem lei
- Crime cibernético - O que os autores abordam sobre esta nomenclatura
- Identificação dos Sujeitos ativo e passivo;
- Lugar do crime
 - Teoria da ubiqüidade
 - Crimes a distância e plurilocais
- Bens jurídicos a serem tutelados
- Espécies de crimes cibernéticos
- Tipos penais mais freqüentes que ocorrem no meio eletrônico
 - Crimes contra a honra
 - Estelionato eletrônico e Furto qualificado
 - Pornografia Infantil
 - Incitação à prática de crimes
- Dos crimes contra a propriedade imaterial
 - Violação Programas de computador
 - Violação dos Direitos do Autor e os que lhe são conexos
- Dos Crimes contra a Administração Pública
 - Ameaça
 - Divulgação de segredo
 - Violação do segredo profissional
 - Incitação ao suicídio
 - Escárnio – Zombar de Religiões
 - Favorecimento da prostituição - Rufianismo
 - Preconceito ou discriminação de raça, cor, etnia Divulgação do nazismo
- Condutas praticadas no meio eletrônico que ainda não foram tipificadas pela legislação penal brasileira
- A polêmica sobre a violação de correspondência eletrônica
- Acesso não autorizado a rede de computadores, dispositivo de comunicação ou sistema informatizado.
- Obtenção, transferência ou fornecimento não autorizado de dado ou informação
- Divulgação ou utilização indevida de informações e dados pessoais
- Dano a dado eletrônico
 - Inserção ou difusão de código malicioso – vírus
- Estelionato Eletrônico
- atentado contra a segurança de serviço de utilidade pública
- Falsificação de dado eletrônico ou documento público/particular
- Falsificação de documento e Traição
- Novos conceitos penais
- Preservação de dados por parte dos provedores

- Aspectos processuais relativos ao enfrentamento dos crimes cibernéticos
- Medidas cautelares no processo penal
 - Obtenção de dados cadastrais em poder dos provedores
 - Interceptação do fluxo de dados
- Provas obtidas no meio eletrônico - O que é relevante para a instrução processual?
- Atividades procedimentais possíveis pelas vítimas dos crimes cibernéticos

- No âmbito administrativo
- Na esfera judicial - Quais ações podem ser propostas diante de cada tipo penal cibernético?

8. Aspectos Jurídicos da Segurança da Informação

- O valor da informação
- Planejamento estratégico jurídico e sistêmico da segurança da informação nas empresas
 - Como avaliar o risco e Identificar as possíveis vulnerabilidades na segurança da informação entre funcionários e parceiros
- Incidentes mais comuns relacionados com a segurança de informação nas empresas e as consequências jurídicas
 - Crimes contra honra
 - Estelionato Eletrônico
 - Concorrência Desleal
 - Furto de informações dentro da empresa.
 - Assédio
 - Acessos e hospedagem de conteúdos ilícitos e não autorizados
 - Responsabilidade dos empregadores
- Quais os critérios relevantes para o planejamento de contingenciamento interno para enfrentar uma disputa judicial relacionada a segurança da informação
- Monitoramento eletrônico
 - Evolução dos julgados dos Tribunais sobre o tema
 - Tratamento jurídico do uso do e-mail corporativo e a privacidade dos empregados
- As boas práticas para conscientizar o fator humano decorrente da implantação das normas de segurança da informação.

9. Conceitos técnicos de Tecnologia da Informação

- Arquivo
 - Unidade de medida
- Algoritmo
- Programas de computador
 - Código Fonte x Executável
 - Código Interpretado x Código compilado
- Meios de armazenamento de dados
 - Novas tecnologias de armazenamento
- Rede de computadores
 - Servidor x Estação cliente
 - Topologias
 - Internet, Intranet e Extranet
- Bases de dados
 - Modelagem de dados

- Plataforma de Mercado
- Conceitos de Hardware
 - Principais componentes dos dispositivos da informação
 - Periféricos
- Certificação Digital
 - Criptografia simétrica e assimétrica
 - Amparo Legal, ICP-Brasil
 - Autoridades certificadoras
 - Cartórios eletrônicos
 - Tipos e usos de certificados
 - LCR Identificando e atualizando
 - Assinatura Eletrônica e digitalizada
 - Chave biométrica
 - Uso de certificados em e-mail, e-doc e portais
 - Uso de assinadores
 - Identificação, auditoria e meio de provas
- Redes de Computadores
 - Redes de Comutação de Pacotes e os Roteadores
 - Camadas da Arquitetura de Redes
 - Arquitetura Cliente Servidor
 - Brevíssima visão da suite TCP/IP
 - DNS, Web, Email, IM e Outras Aplicações Populares
 - A Internet, Intranets e Extranets
- Segurança de Sistemas de Rede e de Informação
 - Visão Conceitual de SSI
 - As três grandes perspectivas
 - Bugs e Vulnerabilidades
 - Vírus, Spam e Troianos
 - Algumas contramedidas práticas