

Proteção de **DADOS PESSOAIS** **E PRIVACIDADE**



FACULDADE
BAIANA DE
DIREITO

01

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Início das aulas:** 26/01/2026
- **Final das aulas:** 09/02/2026
- **Dias e Horários:** Aula 01: 26/01/2026 (segunda-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 02: 27/01/2026 (terça-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 03: 28/01/2026 (quarta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 04: 29/01/2026 (quinta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 05: 30/01/2026 (sexta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 06: 02/02/2026 (segunda-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 07: 03/02/2026 (terça-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 08: 04/02/2026 (quarta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 09: 05/02/2026 (quinta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 10: 06/02/2026 (sexta-feira - 18:30 às 21:30h)
Aula 11: 09/02/2026 (segunda-feira - 18:30 às 21:30h)
- **Carga Horária:** 32 horas (30 h de aulas e 2 h de atividades assíncronas)
- **Modalidade:** Presencial

02

SOBRE O CURSO

Na era da Inteligência Artificial, Internet das Coisas (IoT) e Big Data, a proteção de dados pessoais tornou-se um desafio essencial. A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) estabelece novas regras para coleta, armazenamento e uso de informações pessoais no Brasil, exigindo que organizações de todos os setores se adaptem.

Com isso em mente, a Faculdade Baiana de Direito apresenta a 7^a edição do curso prático de Proteção de Dados Pessoais e Privacidade. O programa combina teoria e prática, oferecendo uma formação completa conduzida por especialistas renomados em Direito Digital, DPOs certificados e consultores experientes em segurança da informação.

Este curso capacita profissionais a:

- Compreender profundamente a LGPD e sua aplicação.
- Gerenciar riscos e implementar medidas de segurança.
- Liderar iniciativas estratégicas de proteção de dados, posicionando-se como referência em um mercado altamente dinâmico.

03

INVESTIMENTO

R\$ 1.700,00 (20% de desconto para alunos da Baiana de Direito)
6 x R\$ 283,33 (cartão de crédito)

04

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

Aula 01

Sociedade digital: inteligência Artificial, Internet das Coisas (IoT), novos modelos de negócio, o fenômeno do Big Data e a Autodeterminação Informacional. Brasil: cultura e regulamentação na era digital: a privacidade e os principais marcos legais (Constituição Federal, o Marco Civil da Internet, o Decreto nº 8771 de 2016, o Código de Defesa do Consumidor, entre outros).

Aula 02

Lei Geral de Proteção de Dados: introdução, conceitos-chave, âmbito de aplicação, agente de tratamento de pequeno porte, abrangência e princípios. Tratamento de dados: requisitos e obrigações legais para o tratamento de dados pessoais, tratamento de dados pessoais sensíveis, de crianças, adolescentes e pseudoanonimizados.

Aula 03

Entendendo as figuras e obrigações do Controlador, Operador e Encarregado (DPO) e os desafios práticos de conformidade.

Aula 04

Oficina de criação do Roadmap com construção de levantamento e inventário/mapeamento e o passo a passo de como elaborar um Relatório de Impacto de Proteção de Dados Pessoais (DPIA/ RPD).

Aula 05

Responsabilidade civil por violações de normas de proteção de dados pessoais.

Aula 06

Tratamento de dados pessoais pelo Poder Público. A Autoridade Nacional de Proteção de Dados e seu papel institucional.

Aula 07

Governança: Segurança da informação dos dados pessoais, notificação, transferência internacional, compartilhamento de dados e Governança Algorítmica. Privacy by Design, Privacy by Default e Dark Patterns.

Aula 08

A LGPD na prática das áreas de Recursos Humanos, Marketing e Comercial. Compliance setorial: o impacto e necessárias adequações para o Setor de Saúde.

Aula 09

LGPD trabalhista e o tratamento de dados dos colaboradores: adequações de procedimentos e de documento.

Aula 10

Tratamentos ilícitos e incidentes de segurança: escândalos e casos reais. Avaliação.

05

COM QUEM VOCÊ VAI APRENDER

Coordenadora do curso. Sócia da 4S Advocacia. Especialista em Direito Digital, IA Law, Proteção de Dados Pessoais, GRC e Empresarial. Mestre em Direito pela UFBA. Professora do INSPER, da Cubos Academy, da Pós-Graduação de Direito Digital da Faculdade Baiana de Direito e do MBA da BBS. Presidente da Comissão de IA da OAB/BA. Membro do Legal G20 do GT-IA. Premiada como uma das advogadas mais admiradas do país em Direito Digital e Compliance pela Revista Análise Nacional. Certificada Privacy and Data Protection Practitioner - PDPP e pela Complete Privacy em Privacy by Design/ISO 31700.



Maria Clara Seixas
Coordenadora e Professora

05

COM QUEM VOCÊ VAI APRENDER

Sócia do 4S Advogados. Mestra em Direito pela UFBA. Autora do Livro “O Poder Diretivo Algorítmico”. Pós-graduada em Direito e Processo do Trabalho e Direito Processual Civil. Conselheira do Conselho de Relações Trabalhistas da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB)



Ana Paula Studart
Professora



Diogo Guanabara
Professor

Mestre em direito constitucional e ambiental pela faculdade de direito da universidade de coimbra(Portugal). Especialista em processo civil pela faculdade baiana de direito/juspodivm. Professor da uneb(universidade do estado da bahia) e da faculdade baiana de direito. Coordenador da pós-graduação em direito digital da faculdade baiana de direito. Data protection officer certificado pela exin®. Instrutor credenciado pela exin® na área de privacy & data protection.

05

COM QUEM VOCÊ VAI APRENDER

Advogada, sócia do Espinheira Borges & Quadros, especialista em Processo Civil, Direito Eletrônico e Compliance, CDPO pela IAPP - International Association of Privacy Professionals, membro do Instituto Nacional de Proteção de Dados, da ISOC (Internet Society) Brasil, e co-fundadora do capítulo de Salvador do Legal Hackers. Para uma linha só: Advogada, consultora, professora, CDPO.



Fabiani Borges
Professora



Christiane Albiani
Professora

Advogada atuante em Compliance Digital e Proteção de Dados. Membro da Associação Nacional de Profissionais de Proteção de Dados (ANPPD) e Instituto de Advogados da Bahia (IAB). Graduada em Direito pelo Ibmec RJ com lâurea acadêmica Summa Cum Laude. MBA em Gestão Tributária pela USP. Autora do livro "Violação de direitos autorais e responsabilidade civil do provedor diante do Marco Civil da Internet". Integrante do 3º Grupo de Pesquisa do Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS-Rio) sobre Inteligência Artificial e Inclusão.

Acesse o site e
MATRICULE-SE

www.faculdadebaianadedireito.com.br



FACULDADE
BAIANA DE
DIREITO