



A | Universidade
M | Anhembi Morumbi


Advocacia no Direito Digital e Proteção de Dados

Ciências Jurídicas



Sumário

- 3 **Por que oferecemos o curso?** →
- 4 **Para quem é o curso?** →
- 5 **Programa do curso** →
- 9 **Conheça nossa metodologia** →
- 14 **Quem somos** →
- 15 **Nossas unidades** →



Por que oferecemos o curso?

CONECTE-SE AO DIREITO DIGITAL

O Brasil, através da Lei nº 13.709/2018, vem promovendo modificações no Marco Civil da Internet (Lei nº 12.965/2014) e finalmente aprovou a sua Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Agora, mais do que nunca, o estudo do controle e proteção de dados e reflexões inerentes a esse campo serão necessários.

Nesse sentido, o curso de Pós-Graduação em Direito Digital vem trazer uma análise aprofundada em diversos pontos relacionados ao tema, que vão desde a compreensão da sociedade da informação contemporânea, passando pelo entendimento dos principais aspectos e discussões do direito material pertinente até o ensinamento das providências jurídicas, com as respectivas discussões.

O curso prepara o aluno para lidar com questões que envolvem a utilização dos meios digitais e o enfrentamento de todos os desafios propostos pelas inovações disruptivas inerentes à sociedade da informação.

Para quem é o curso?

O curso de Pós-Graduação em Direito Digital é direcionado aos graduados em Direito que buscam se especializar em Direito Digital.



Programa do Curso

DURAÇÃO: 2 semestres

TITULAÇÃO: Pós-Graduação Lato Sensu

1. A quarta revolução industrial e a sociedade da informação

- » Evolução histórica dos meios digitais;
- » A sociedade do risco;
- » A quarta revolução industrial;
- » Funcionamento da internet e principais aspectos históricos e técnicos;
- » A economia dos dados pessoais, *big data*, Internet das Coisas e *smart cities*;
- » Inteligência artificial, algoritmos e *machine learning*;
- » Jurimetria;
- » Economia compartilhada;
- » *Blockchain*;
- » Educação Digital.

2. A constituição federal e a tecnologia da informação

- » A liberdade de crença e os meios digitais;
- » O direito à livre manifestação do pensamento e a vedação ao anonimato;
- » A liberdade de expressão e os direitos de resposta, à honra e à imagem;
- » Direito à intimidade e à privacidade;
- » Direito à informação e ao exercício da atividade jornalística;
- » Propriedade intelectual;
- » Direitos sociais e a tecnologia da informação;
- » A Constituição Econômica;
- » Promoção do desenvolvimento tecnológico.

3. O Marco Civil da Internet e a Lei de Proteção de Dados

- » Marco Civil da Internet: histórico legislativo e panorama da lei;
- » Fundamentos e princípios do uso da internet no Brasil;
- » Neutralidade da rede;
- » Definições legais e discussões técnicas;
- » Direitos e garantias dos usuários
- » Lei Geral de Proteção de Dados: tratamento de dados pessoais sensíveis;
- » ECA e o tratamento de dados pessoais de crianças e de adolescentes;
- » Direitos dos titulares de dados pessoais;
- » Tratamento de dados pessoais pelo Poder Público;
- » Os agentes de tratamento de dados pessoais e a dinâmica de responsabilidade;
- » A figura encarregada ou *Data Protection Officer*;
- » A Autoridade Nacional de Proteção de Dados e a fiscalização ao cumprimento da lei e sanções aplicáveis;
- » Resposta prática a incidente de segurança.

4. A privacidade como marco legislativo e o direito ao esquecimento

- » Direito à privacidade: evolução histórica da matéria;
- » Lei Geral de Proteção de Dados: evolução legislativa e visão geral;
- » Fundamentos da proteção de dados no Brasil;
- » Aplicação territorial da lei e aplicação material da lei;
- » Definições legais;
- » Direito ao Esquecimento: evolução histórica da matéria;
- » Conceito e pressupostos à caracterização;
- » Situação de deleção de informações inseridas na internet por terceiros;

- » Situação de deleção após arrependimento de inserção por ato voluntário;
- » Situação de deleção após atingimento da maioria;
- » Situação de divulgação pela imprensa de fatos pretéritos;
- » A posição da jurisprudência brasileira e meios processuais para fazer valer o direito ao esquecimento.

5. Propriedade intelectual, contratos eletrônicos e a sociedade da informação

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> » Propriedade intelectual: fundamento constitucional e importância; » Direitos de propriedade industrial; » Propriedade industrial e registro de domínio; » Lei de <i>software</i>; » Direitos Autorais na Era Digital; | <ul style="list-style-type: none"> » Contratos eletrônicos: conceito e <i>Smart Contracts</i>; » Termos de Uso: elaboração e prevenção de riscos aos modelos de negócio; » Contratos de <i>marketplace</i>; » <i>Crowdfunding</i>; » <i>Startups</i>. |
|---|--|

6. Direito digital no contencioso cível: o processo civil aplicado à realidade da sociedade de informação

- » A função jurisdicional, a inafastabilidade e a instrumentalidade do processo;
- » Ações de quebra de sigilo e de produção antecipada de provas;
- » Condições da ação e a configuração do interesse processual;
- » O pedido e a adequação à realidade digital;
- » Intervenção de terceiros e o provedores de internet;
- » Negócio jurídico processual e o ajuste do procedimento pelas partes;
- » Tutela provisória: conceito, espécies e a sua aplicabilidade às demandas de origem digital;
- » Documentos eletrônicos e a assinatura eletrônica;
- » A prova eletrônica, ata notarial e perícia;
- » Recursos pertinentes e coisa julgada.

7. Teoria jurídica de direito penal econômico e crimes cibernéticos

- » A intervenção do Estado na economia e o Direito Penal Econômico: nomenclatura, conceito, classificação e premissas dogmáticas;
- » Artefatos, técnicas e métodos;
- » Crimes contra honra e crimes concorrenciais;
- » Violação de segredo profissional e invasão de dispositivo informático;
- » Furto mediante fraude e estelionato;
- » Extorsão, lavagem de dinheiro, evasão de divisas e as criptomoedas;
- » Estupro virtual e revenge porn;
- » Crimes contra crianças e adolescentes;
- » Inquérito policial e ações penais;
- » Aspectos práticos da perícia criminal.

8. Compliance digital

- » Conceito e contextualização histórica da evolução da intervenção do Estado na economia e da aproximação dos sistemas da *civil law* e *common law*;
- » Fundamentos do compliance;
- » *Accountability* e transparência;
- » Tratados, convenções no plano internacional e análise comparada entre os países do Mercosul;
- » Lei 12.846 de 2013 e Decreto Regulamentador;
- » Programa de integridade digital;
- » *Whistleblowing*;
- » Reflexos administrativos, civis, penais e trabalhistas do descumprimento dos Compliance Programs;
- » A estruturação da área de compliance e a figura do *Chief Compliance Officer*: papel e responsabilização;
- » Educação digital da empresa: premissa de sucesso do compliance.

Conheça nossa metodologia

Apostando no ensino 100% digital, mesclamos conteúdos disponíveis em ambiente digital e encontros ao vivo, explorando ao máximo as potencialidades e benefícios de ambos.

→ A pós-graduação Anhembi Morumbi equilibra hard skills, absorvidas por meio das trilhas disponíveis na plataforma, com o desenvolvimento de soft skills, com encontros ao vivo e on-line, no formato de 6 e 12 meses.



Estudo no ambiente digital

Os benefícios do estudo no ambiente digital começam pela flexibilidade de horário que esse modelo oferece

Ao ter o conteúdo já disponível no ambiente virtual, o aluno consegue controlar o seu próprio tempo de estudo, respeitando o seu tempo e ritmo de aprendizagem.



Encontros on-line, “ao vivo” e em grupo

auxiliam no seu aprendizado e complementam o conhecimento com a troca de experiências e o networking.

Nos encontros on-line, no modelo ao vivo, é possível desenvolver as soft skills (competências comportamentais), como pensamento crítico, comunicação clara e eficiente, mediação de conflitos e características de liderança.

MÓDULOS

Nossa pós-graduação é composta por diversos formatos, todos com muito conteúdo e desenvolvimento.



Para os cursos de 12 meses, são quatro módulos de estudo. Cada um dos módulos é formado por dois nanodegrees e um nanodegree experience, totalizando 90 horas de estudos síncronos (ao vivo) e assíncronos (autoestudo).

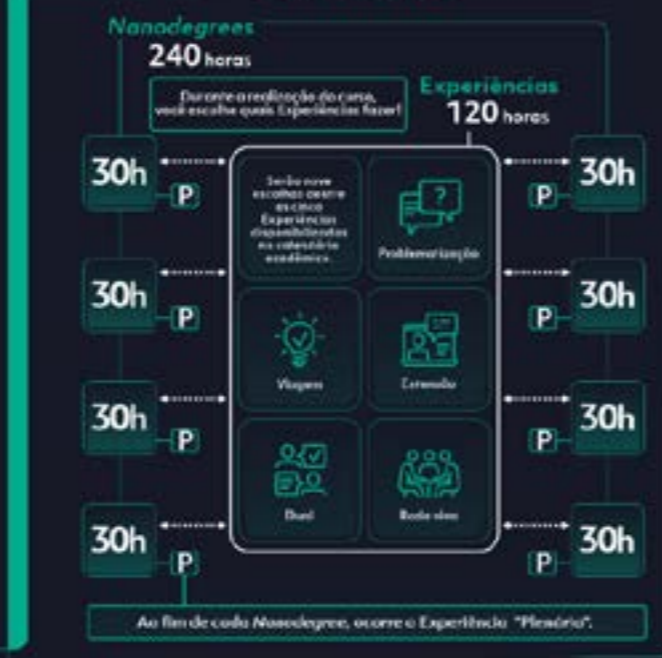
Para os cursos de seis meses, são oito anodegrees, os quais possuem momentos assíncronos (autoestudo) e momentos síncronos (ao vivo) em grupo, totalizando 240 horas. As demais horas que compõem o currículo são trabalhadas por meio das experiências, as quais trarão oportunidades de muita interatividade e networking.

PÓS-GRADUAÇÃO ON-LINE (360 HORAS)

12 meses



6 meses



NANODEGREES

Os Nanodegrees integram a sua pós-graduação, conferindo certificação ao longo da sua jornada.

Os nanodegrees objetivam o desenvolvimento de competências específicas, associadas ao seu curso de formação, e conferem certificações profissionais e rápidas ao estudante.



Além disso, a cada Nanodegree, você participa de encontros virtuais e síncronos (ao vivo) com um mentor da área de conhecimento do seu curso.

FORMATOS:

- Vídeo
- Leituras
- Podcasts
- Infográficos
- Experiências on-line síncronas



NANOEXPERIENCE

Os Nanodegrees Experience também são realizados por meio de encontros virtuais e síncronos (ao vivo), que propiciam momentos de interação e networking.

As habilidades mais técnicas se encontram nos estudos em ambiente digital, e o desenvolvimento das soft skills acontecem nos encontros on-line, ao vivo e em grupo. Essas experiências são: Plenária, Problematização, Roda Viva, Dual, Viagem e Extensão. Conheça algumas delas:

PARA OS CURSOS DE 6 MESES:

As experiências constituem excelentes oportunidades para networking (ampliação da rede de relacionamento), trocas de conhecimentos, experiências etc. Essas experiências são compostas por:



PLENÁRIA: A cada Nanodegree teremos um momento de interação síncrono com um expert (professor especialista no assunto), no qual o estudante pode aprofundar seu conhecimento, esclarecer suas dúvidas, trocar experiências etc. Nesta experiência, o estudante é matriculado automaticamente e a oferta ocorre ao fim de cada um dos Nanodegrees.

PROBLEMATIZAÇÃO: Trata-se de uma metodologia de aprendizagem da nova era do conhecimento, onde o estudante, em grupos de trabalho, irá experienciar a identificação de questões-chave e fazer o mapeamento de problemas, desenvolvendo suas hard skills (habilidades técnicas).

VIAGEM: É uma forma de aprender explorando as softs skills, que são habilidades comportamentais, indispensáveis ao profissional do mundo atual e muito requeridas pelas empresas.

RODA VIVA: São debates temáticos, que acontecem com a presença de um profissional (figura central da Roda Viva) que dialoga com mediadores convidados. A Roda Viva articula várias áreas de conhecimento e está diretamente relacionada com o cenário atual da profissão.

DUAL: Oferece experiências de aprendizagem em ambientes reais do mercado de trabalho, em parceria com empresas e instituições, apoiando o estudante na sua preparação para enfrentar os desafios profissionais cotidianos.

EXTENSÃO: Amplo portfólio de cursos de curta duração e com temáticas inovadoras, de todas as áreas do conhecimento, que possibilita uma jornada personalizada ao estudante.

PARA OS CURSOS DE 12 MESES:

As experiências constituem excelentes oportunidades para networking (ampliação da rede de relacionamento), trocas de conhecimentos, experiências etc. Essas experiências são compostas por:

ENCONTRO COM O ESPECIALISTA (ND):

A cada Nanodegree (ND) teremos um momento de interação síncrono com um professor especialista no assunto, no qual o estudante pode aprofundar seu conhecimento, dirimir suas dúvidas, trocar experiências etc.

PROBLEMATIZAÇÃO (ND EXP): Trata-se de uma metodologia de aprendizagem da nova era do conhecimento, onde o estudante, em grupos de trabalho, irá experienciar a identificação de questões-chave e fazer o mapeamento de

problemas, desenvolvendo suas hard skills (habilidades técnicas).

VIAGEM (ND EXP): É uma forma de aprender explorando as softs skills, que são habilidades comportamentais, indispensáveis ao profissional do mundo atual e muito requeridas pelas empresas.

PLENÁRIA (ND EXP): Conduzida por um expert, é o momento de sistematização do conteúdo, encerrando o Nanodegree Experience.



* Consultar disponibilidade dos formatos por curso em catálogo.



Quem somos

Inovar requer ousadia e coragem, mas, acima de tudo, sabedoria. É preciso valorizar as experiências adquiridas no passado, perceber todas as nuances da realidade que o presente traz e, por fim, estar atento às mudanças e às oportunidades que o futuro reserva. Há 50 anos, a Anhembi Morumbi transforma vidas por meio da educação. Ser Anhembi é sempre pensar à frente e ter a mente aberta para o novo mundo. Pioneirismo está no nosso DNA, e há cinco décadas desbravamos novos mundos, oferecendo cursos e pensamentos inovadores que antecipam as tendências de mercado. Os alunos contam com professores que estão por dentro do mercado, aliando prática e teoria, tanto na sala de aula quanto em modernos laboratórios. Com vocação para inovação, a Anhembi Morumbi realiza projetos especiais voltados para o desenvolvimento de carreira, ampliando a área de aprendizagem dos estudantes.

Nossas Unidades

Conte com uma estrutura completa, um corpo docente qualificado e uma metodologia arrojada, em que você propõe soluções para problemas reais. Acrescente qualidade e inovação ao seu currículo com a Anhembi Morumbi.

Mooca

📍 Rua Dr. Almeida Lima, 1.134
Mooca, São Paulo - SP

Morumbi

📍 Rua Jaceru, 247
Morumbi, São Paulo - SP

Paulista

📍 Avenida Paulista, 2000
Bela Vista, São Paulo - SP

Vila Olímpia

📍 Rua Casa do Ator, 275
Vila Olímpia, São Paulo - SP

São José dos Campos

📍 Av. Deputado Benedito Matarazzo, 4.050
Jd. Aquarius, São José dos Campos - SP

Piracicaba

📍 Avenida Rio das Pedras, 1601
Pompéia, Piracicaba - SP

POLOS DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NO BRASIL

[Confira os endereços](#)

ecossistema
ânima

Saiba mais sobre o
curso e sobre nossa
metodologia.

Acesse pos.anhembi.br

Pós-graduação Anhembi Morumbi

PORQUE UM NOVO MUNDO VEM AÍ.

WhatsApp | (11) [4007-1192](https://www.whatsapp.com/business/contact?phone=551140071192)