



Desenhos Industriais e Acordo de Haia no Brasil: Aspectos Jurídicos, Técnicos e Práticos.

Coordenação

Leonardo Cordeiro e Saulo Calazans

Diretor de Estudos

Wilson Jabur

Curso on-line e ao vivo, através da plataforma Zoom.

| Período | 09 de abril a 14 de maio |
|-----------------------|---|
| Horário | 2 ^a s e 4 ^a s, das 18h às 20h |
| Carga horária | 16 horas (8 aulas) |
| Critério de Aprovação | 75% de presença. A frequência só será computada para os alunos que estiverem com a câmera aberta. |
| A quem se destina | Profissionais de direito, designers, empreendedores, agentes de propriedade intelectual e interessados em proteção de ativos industriais. |





Descrição do curso

Apresentar os fundamentos e a importância da proteção dos desenhos industriais explorando as especificidades dos desenhos industriais no Brasil à luz da Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996) e a relevância do Acordo de Haia para o registro internacional de desenhos industriais.

O curso busca capacitar os participantes para interpretar e aplicar a legislação vigente, destacando estratégias para proteger a originalidade de designs e expandir a presença global, visando as melhores estratégias de proteção no Brasil e no mundo.

Metodologia:

- Aulas teóricas
- Análise de casos práticos
- Discussões em grupo

Ao final do curso, os participantes serão capazes de:

- Aplicar as normas brasileiras para o registro de desenhos industriais;
- Entender os benefícios do Protocolo de Haia para a proteção de desenhos industriais no exterior:
- Desenvolver estratégias eficazes para proteger designs em mercados nacionais e internacionais.





Conteúdo programático

Aula Inaugural - 09/04/2025

EUIPO: O Sistema Europeu de Registro de Desenhos Industriais.

Palestrante: Miguel Gusmão (Diretor do Departamento de Operações do EUIPO)

1a Aula - 14/04/2025

Introdução e História do Desenho Industrial

•Conteúdo: Exploração da história do desenho industrial, contextualizando o desenvolvimento das proteções de design no Brasil e no mundo.

Palestrante: Saulo Calazans (Magellan IP)

2ª Aula - 16/04/2025

Desenho Industrial na Legislação Brasileira - LPI 9279 e Relações com Patentes e Marcas

•Conteúdo: Estudo da Lei da Propriedade Industrial (LPI) 9279 e como ela se aplica ao desenho industrial, incluindo as interseções e distinções entre DI, patentes e marcas.

Palestrante: Alexandre Fukuda Yamashita (Aoki, Ferreira, Mattioli & Yamashita)

3^a Aula - 28/04/2025

Proteção de Desenho Industrial no Brasil vs. Estados Unidos, Europa e América Latina

•Conteúdo: Análise comparativa entre as legislações de proteção de DI no Brasil, Estados Unidos, Europa e América Latina, destacando as principais diferenças.

Palestrantes: Chris Carani (McAndrews - US), Ivan Padima (EP), Juan Ortiz (LatAm), Ricardo Boclin (Clarke Modet - BR)





4ª Aula - 30/04/2025

Acordo de Haia e Impacto da Entrada do Brasil no Tratado

•Conteúdo: Estudo detalhado sobre o Acordo de Haia e avaliação das mudanças políticas e jurídicas decorrentes da adesão do Brasil ao Acordo de Haia, incluindo implicações para empresas e designers brasileiros

Palestrante: Frank Fisher (Dannemann Siemsen)

5^a Aula - 05/05/2025

Novo Manual de Desenho Industrial

•Conteúdo: O novo manual de DI, destacando os procedimentos e mudanças relevantes para a proteção de design.

Palestrante: Flávio Alcântara (INPI)

6^a Aula - 07/05/2025

Critérios de avaliação de originalidade

•Conteúdo: Apresentação dos critérios previstos e não previstos na regulamentação brasileira para avaliação do requisito legal de originalidade, como "overall impression", "informed user", "grau de liberdade", etc.

Palestrante: Diogo Netto (Daniel IP)

7^a Aula - 12/05/2025

Ações Judiciais Envolvendo DI

•Conteúdo: Discussões sobre casos judiciais relevantes envolvendo DI.

Palestrante: Claudio Roberto (Kasznar Leonardos)





8^a Aula - 14/05/2025

Desenho Industrial e a Inovação Brasileira

•Conteúdo: Reflexão sobre o papel do desenho industrial na inovação no Brasil, incluindo exemplos e tendências no uso do DI por empresas nacionais.

Palestrante: Maurício Batista e Vinícius Weinert

(Representantes Electrolux)

Minibio dos Professores e Coordenadores

Leonardo Cordeiro - Coordenador

Sócio de Gruebaum, Possinhas & Teixeira

Graduação em Ciências Biológicas e formação em Eletrônica Industrial. Agente da Propriedade Industrial; Coordenador do Grupo de Trabalho de Patentes e Desenho Industrial da ABAPI; professor de diversos cursos da ABAPI desde 2013 e perito em Patentes.

Saulo Calazans - Coordenador

Sócio do escritório magellan IP, agente da propriedade industrial, físico, advogado, pós-graduado em Petróleo e Gás (COPPE / UFRJ), experiência de 30 anos no trâmite administrativo de processos de patentes e registros de desenhos industriais. Coordenador Adjunto da Comissão de Desenhos Industriais da ABPI, Professor em cursos de Patentes e Desenhos Industriais da ABAPI, Membro do Comitê de Direito da Moda da OAB-RJ.

Alexandre Fukuda Yamashita

Engenheiro Mecatrônico, Advogado e Agente da Propriedade Industrial, com mais de 24 anos de experiência em propriedade intelectual, sócio do escritório AFMY - Aoki,





Ferreira, Mattioli & Yamashita. Cursou o JPO/IPR Training Course for Practitioners Specializing in Patents promovido pelo Japan Patent Office e atuou como coordenador e professor dos Treinamentos realizados pela ABAPI. Atualmente também atua como perito e assistente técnico em ações judiciais envolvendo desenhos industriais e patentes.

Ricardo Boclin

Engenheiro mecânico e advogado atuando há quase 25 anos na área de propriedade intelectual com foco no processamento administrativo de patentes e desenhos industriais. Ricardo é o Diretor da área de Patentes da ClarkeModet Brasil e atualmente é membro do comitê de desenhos industriais da INTA e diretor conselheiro da ABPI.

Diogo Netto -

Especialista de Patentes e Desenho Industrial, Especialista em Propriedade Industrial com foco em Patentes e Desenho Industrial; Consultor e Assistente Técnico em ações de nulidade e infração de Propriedade Industrial; Professor em cursos da ABAPI; Mestre em Modelagem Computacional / Bionformática pelo Laboratório Nacional de Computação Científica.

Frank Fischer-

Engenheiro eletrônico, agente de propriedade industrial e sócio do Dannemann Siemsen desde 2003. Possui especialização pelo Franklin Pierce Law Center (EUA) e pós-graduação em Direito Empresarial. Atua em patentes, desenhos industriais, software e concorrência desleal, assessorando clientes de diversos setores. Especialista na gestão de carteiras de patentes e assistência técnica em litígios, tem ampla experiência internacional. Participa de associações como ABAPI, ABPI e Amcham-Brasil, onde coordena o GT de Propriedade Intelectual. Professor na ABAPI, foi reconhecido em rankings como IAM Patent 1000, IAM Strategy 300 e IAM Strategy 300 Global Leaders.





Flávio Alcântara-

chefe da Divisão de Exames Técnicos de Desenhos Industriais do INPI. Mestre em Propriedade Intelectual e Inovação pela Academia da Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. Bacharel em Desenho Industrial.

Juan Fremiort Ortiz Pierpaoli Brítez

Sócio da Peroni Sosa Tellechea Burt & Narvaja (PSTBN) — Departamento de Propriedade Intelectual.

Professor de Direito de Propriedade Intelectual na Universidade Nacional de Assunção. Atual Presidente da APAPI e Delegado Nacional da ASIPI.

Advogado, formado pela Universidade Nacional de Assunção (2002).

Mestrado em Direito Civil e Comercial.(2016)

Diplomas de Pós-Graduação em IP — Universidad Austral (2013) e Centro René Cassin (2023).

Doutorando em Direito – UNA (coorte 2020–2022).

Miguel Gusmão -

Diretor do Departamento de Operações Comerciais do EUIPO, sendo responsável por todos os procedimentos de exame de Marcas, Desenhos e Indicações Geográficas. Anteriormente, ocupou outros cargos no EUIPO, nomeadamente como Diretor Adjunto de Operações e Chefe do Serviço de Governança Corporativa, supervisionando a implementação de vários Planos Estratégicos, a certificação de todas as atividades do EUIPO para ISO9001 e a implementação de desempenho, risco e governança de projetos. Representou o EUIPO em vários eventos de cooperação europeus e internacionais, bem como participou ativamente em várias reuniões bilaterais com Usuários e outros Institutos de Propriedade Intelectual. Juntou-se ao EUIPO após ter trabalhado no Instituto Nacional de Propriedade Intelectual Português, onde liderou o departamento responsável pelo exame de Marcas e Desenhos, bem como o registo de Patentes, Modelos de Utilidade, Patentes Europeias, Certificados de Proteção Padrão, Marcas, Desenhos e Indicações Geográficas.





Maurício Batista

Gerente de Patentes e responsável global do portfólio de refrigeração no Electrolux Group, agente da propriedade industrial, engenheiro metalurgista, com cursos de especialização em PI no Brasil, na Alemanha e no Japão, atuando há 17 anos na área de propriedade industrial com foco em patentes, modelos de utilidade e desenhos industriais.

Vinícius M. Weinert

Graduado em Desenho Industrial com habilitação em Projeto do Produto pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, onde também cursei a Pós-Graduação em Design Emocional em 2009. Com 19 anos de experiência na Electrolux, comecei como designer prestador de serviço em dezembro de 2006 e fui efetivado como funcionário em julho de 2007. Durante esses anos, participei de projetos de lavadoras e secadoras de roupa, Lava e Seca, lava-louças e, atualmente, como Principal Designer, atuo exclusivamente na categoria de Wellbeing, composta por purificadores de água, bebedouros, aquecedores de água e de ambiente, aspiradores, lavadoras de alta pressão e ares-condicionados.





Patrocinadores Institucionais 2025



