



Associação Brasileira
dos Agentes da
Propriedade Industrial

Curso Intermediário de Desenhos Industriais: Aspectos Jurídicos, Técnicos e Práticos

Coordenador

Diogo Netto

Diretor de Estudos

Leonardo Cordeiro

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

Período	23 de fevereiro a 23 de março de 2026.
Horário	2 ^{as} e 4 ^{as} , das 18h às 20h
Carga horária	16 horas (8 aulas)
Critério de Aprovação	75% de presença
A quem se destina	Profissionais de direito, designers, empreendedores, agentes de propriedade intelectual e interessados em proteção de ativos industriais.



Descrição do curso

O curso tem por objetivo apresentar os fundamentos e a relevância da proteção dos desenhos industriais, explorando as suas especificidades à luz da Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996). Busca-se oferecer uma formação estratégica e teórica abrangente sobre os aspectos jurídicos, técnicos e práticos envolvidos no processamento, na gestão e na defesa de direitos relacionados a desenhos industriais.

A proposta do curso é capacitar os participantes para a correta interpretação e aplicação da legislação e das normas vigentes, com ênfase nas estratégias de proteção dos desenhos industriais perante o INPI. Adicionalmente, o curso aborda a importância do Acordo de Haia no contexto do registro internacional de desenhos industriais, proporcionando um arcabouço estratégico para a proteção de desenhos industriais no Brasil e em âmbito internacional.

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

1ª Aula - 23/02/2026

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 - 25/02/2026

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: Júlio Freitas (Gusmão & Labrunie) e Thiago Souza (Gusmão & Labrunie)

3ª Aula - 02/03/2026

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.

Palestrante: Ricardo Boclin (Clarke Model - BR)



4ª Aula - 04/03/2026

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)

5ª Aula - 09/03/2026

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)

6ª Aula - 16/03/2026

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)

7ª Aula – 18/03/2026

Ações Judiciais Envolvendo DI

- **Conteúdo:** Discussões sobre casos judiciais relevantes envolvendo DI.

Palestrante: aguardando confirmação





8ª Aula – 23/03/2026

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: *aguardando confirmação*

Minibio dos Professores e Coordenador.

Diogo Netto – Coordenador

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.

Saulo Calazans –

Sócio do escritório magellan IP, agente da propriedade industrial, físico, advogado, pós-graduado em Petróleo e Gás, experiência de 30 anos nas áreas de patentes e desenhos industriais. Coordenador da Comissão de Desenhos Industriais da ABAPI, Professor em cursos de Patentes e Desenhos Industriais da ABAPI. Co-autor do capítulo Brasil do livro “Design Rights. Functionality and Scope of Protection” editado e organizado por Christopher V. Carani.

Ricardo Boclin –

Engenheiro mecânico e advogado trabalhando há aproximadamente 25 anos na área de propriedade intelectual com foco no processamento administrativo de patentes e desenhos industriais no Brasil e no exterior. Atualmente é o diretor do departamento



de patentes da operação brasileira da empresa ClarkeModet e membro do Conselho Diretor da ABPI.