

2021

PORTFÓLIO DOS
PROGRAMAS DE FORMAÇÃO,
ENSINO E PESQUISA

ACAD

*Academia de Propriedade
Intelectual, Inovação e
Desenvolvimento*

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

Presidente

Claudio Vilar Furtado

Chefe de Gabinete

Ana Paula Gomes Pinto

Diretor de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

André Luís Balloussier Âncora da Luz

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografia de Circuitos Integrados

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretor de Administração

Júlio César Castelo Branco Reis Moreira

Procurador-Chefe

Marcos da Silva Couto

Coordenador-Geral de Contratos de Tecnologia

Dirceu Yoshikazu Teruya

Coordenador-Geral de Disseminação para Inovação

Felipe Augusto Melo de Oliveira

Ouvidor

Davison Rego Menezes

Auditor-Chefe

Carlos Henrique de Castro Ribeiro

Corregedora

Daniele Michel Soares Neves

Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

Ricardo Carvalho Rodrigues

Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento - ACAD

Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro -

20090-910 Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Edição: abr. 2021.

I59c Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Brasil).

Portfólio dos Programas de Formação de Ensino e Pesquisa 2021:
Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento.
/ Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Presidência. Coordenação
-Geral de Disseminação para Inovação. Academia de Propriedade
Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. Rio de Janeiro: INPI, 2021.

32 p.; fig. tabs.

1. INPI - Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e
Desenvolvimento. 2. INPI - Programas de pós-graduação. 3. INPI -
Programas de pós-graduação - Portfólio. I. Instituto Nacional da
Propriedade Industrial (Brasil).

CDU: 658:347.77(81)

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação
Economista Claudio Treiguer - INPI Bibliotecário Evanildo Vieira dos Santos CRB7-4861

Permitida a reprodução, desde que citada a fonte. Todos os direitos reservados à Academia
de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento - INPI/CGDI/ACAD.



PREFÁCIO DO COORDENADOR DA ACADEMIA

A Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento do Instituto Nacional da Propriedade Industrial é a unidade responsável pela prestação de serviços de educação, treinamento e capacitação em Propriedade Intelectual.

Desde sua concepção atua com propósito de criar massa crítica capaz de pensar o sistema de propriedade intelectual a partir da realidade brasileira e formar profissionais para o Sistema Nacional de Inovação.

A Academia também colabora no planejamento e na implementação de ações internacionais de capacitação em Propriedade Intelectual, promovidas pelo INPI em parceria com outras instituições e organismos brasileiros ou internacionais, como a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI).

Com a oferta cada vez mais ampla de programas de educação em PI, cursos de treinamento e projetos, a Academia do INPI visa diversificar cada vez mais seus serviços para atender às necessidades de capacitação em PI no Brasil, fortalecendo suas relações e parcerias com diversas associações de classe e entidades governamentais.

Por fim, ao longo dos últimos 15 anos, a Academia vem formando recursos humanos de alta qualidade que começam a ocupar e fazer diferença em suas respectivas instituições, ocupando cargos específicos que tratam de PI e transferência de tecnologia. A disseminação da PI em larga escala sempre esteve entre os objetivos desta Academia. No entanto, o ano de 2020, singular devido à dura e triste realidade imposta pela pandemia da COVID-19, proporcionou a aceleração de ações que facilitassem o acesso remoto.

Tal experiência nos motivou a melhorar a infraestrutura dos cursos e treinamentos, com a expectativa de obter resultados cada vez melhores em 2021.

A todos que contribuem direta ou indiretamente com a Academia do INPI, meus sinceros agradecimentos.



Ricardo Carvalho Rodrigues

Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

INTRODUÇÃO

A Academia do INPI pretende, nos próximos anos, continuar a diversificar sua oferta de cursos e a conectar atores que capacitam e desejam ser capacitados no campo da propriedade intelectual e inovação.

Enquanto entidade pioneira, orgulha-se de seu histórico como responsável pela disseminação e capacitação de milhares de usuários do sistema de PI no Brasil, desde sua criação em 2006, imagem esta amplamente fortalecida pela qualidade de seus cursos, de seus parceiros e de sua credibilidade institucional.

Cabe destacar a importância da parceria realizada com a Organização Mundial da Propriedade Intelectual, que tem sido fundamental para a ampliação do acesso remoto ao conhecimento na área de PI e que, aliada as ações de coordenação e disseminação local realizada pela Academia, vem permitindo um alcance cada vez maior pela população brasileira.

O Portfólio ACAD 2021 apresenta os programas de treinamento da Academia para o ano corrente, e destaca algumas das tendências atuais na educação e treinamento em Propriedade Intelectual.

Dentre eles, podemos destacar:

- ▶ O Programa de Desenvolvimento Profissional (PDP), cujas atividades se destinam ao treinamento especializado para o desenvolvimento profissional de agentes governamentais e de profissionais que atuam no sistema de inovação brasileiro. São sete cursos realizados de forma presencial ou a distância, que abarcam os seguintes conteúdos: “Oficina de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas”, o curso “PI para Clusters de Inovação”, o curso de “Proteção de Programas de Computador,” o “Curso de Contratos de Tecnologia”, o “Curso de Propriedade Industrial para Profissionais de Comunicação Social”, a “Oficina de PCT, o Curso de Verão INPI-OMPI”.

► O Programa de Ensino a Distância (PED), cuja oferta de cursos variam entre o nível básico e avançado, visando proporcionar saberes diferenciados para os mais diversos públicos que buscam se familiarizar com a temática, tão necessária para o desenvolvimento socioeconômico de nosso país. São cinco modalidades distribuídas nos seguintes conteúdos: o “Curso Geral a Distância de Propriedade Intelectual” (DL 101 P BR), o “Curso Avançado de Patentes a Distância” (DL 301 P BR), o “Curso Avançado de Busca de Informações de Patentes a Distância” (DL 318 P BR), e o “Curso Avançado de Noções Básicas de Redação de Pedidos de Patentes a Distância” (DL 320 P BR).

► O Programa de Pós-Graduação Profissional (PPGPI), cujas atividades se destinam aperfeiçoamento de pessoal de nível superior na área de Propriedade Intelectual e Inovação se subdivide em cursos de mestrado, doutorado e estágio pós-doutoral.

Importante:

Como as atividades de treinamento e capacitação da Academia do INPI estão sujeitas a mudanças durante o ano, visite o site <https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia>, para informações atualizadas.

Desejamos a todos um 2021 com muita esperança e saúde e nos colocamos à disposição para ajudá-los (as)!

SUMÁRIO

Programa de Desenvolvimento Profissional	9
Programa de Ensino a Distância	18
Programa de Pós-Graduação Profissional	25



PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Informações Gerais sobre o Programa de Desenvolvimento Profissional

Os cursos do Programa de Desenvolvimento Profissional da Academia do INPI visam a oferecer conhecimento sobre propriedade intelectual e temas correlatos aos diversos atores do sistema nacional de inovação. Os cursos são ministrados por especialistas e desenvolvidos com o objetivo de que os alunos possam adquirir as ferramentas e desenvolver as habilidades necessárias para: reconhecer os ativos passíveis de proteção por PI; compreender a importância do uso estratégico da PI para o desenvolvimento e a competitividade de organizações e países; e aplicar os conhecimentos em sua atividade profissional.

Abrangendo diversos campos da propriedade intelectual, os cursos são oferecidos nas modalidades presencial e/ou telepresencial e estão alinhados com o objetivo de ampliar o uso da propriedade intelectual por nacionais e disseminar conhecimento sobre o tema em diferentes níveis de conhecimento e setores da economia.

Ressalta-se que a ampliação da capacitação em PI é imprescindível para a construção de um país cujos agentes econômicos saibam explorar de forma estratégica a PI para o desenvolvimento sustentável e de longo prazo.

Nos cursos de desenvolvimento profissional, os alunos contam com suporte de instrutores para a construção de conhecimento durante todo o treinamento, desfrutam da possibilidade de troca de experiências e informações com profissionais de outras áreas e, para aqueles que cumprem as exigências específicas de cada curso, é fornecido um certificado de participação.

1. CURSO DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E MARCAS COLETIVAS

Objetivo do curso	<p>O objetivo deste curso é que o participante, ao final do curso, seja capaz de identificar o que são indicações geográficas, diferenciando-as das marcas coletivas; reconhecer as diferenças entre a indicação de procedência e a denominação de origem; e identificar corretamente sua utilização em casos concretos. Além disso, deverá ter noções do que consistem os pedidos de registro de marcas coletivas e de indicações geográficas</p>
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introdução2. Indicação geográfica no Brasil3. A Instrução normativa n.º 95/20184. Estatísticas e registros de IG no Brasil5. Alterações de registro de IG no Brasil6. Principais problemas encontrados nos processos de IG7. Principais impactos esperados com o registro de IG8. Dinâmica <p>MARCAS COLETIVAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que é marca? Revisão de conceitos2. Função, apresentação e natureza das marcas3. Aspectos de distintividade e disponibilidade das marcas4. Marca coletiva no Brasil: evolução, função e legitimidade para depósito e uso5. Instrução Normativa nº 19/2013: o Regulamento de utilização6. Passo a passo e vantagens do registro7. Principais problemas e peculiaridades relacionados ao registro8. Marcas coletivas x Indicações Geográficas9. Exemplos10. Dinâmica <p>PROTEÇÃO INTERNACIONAL</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tratado de Lisboa2. Geneva Act3. Estudos de Caso
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual
Carga-horária	20h aula
Prazo de inscrição	Agosto de 2021
Data do curso	14 a 16 de Setembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

2. PI PARA CLUSTERS DE INOVAÇÃO

Objetivo do curso	Este curso apresenta os princípios de Propriedade Intelectual e oferece subsídios para a busca de Informação Tecnológica contida em documentos de Patentes como requisitos para inovação e acesso ao mercado
Ementa	<ol style="list-style-type: none">1. INPI Negócios: remodelando o ambiente de negócios no Brasil para a inserção competitiva de empresas nacionais em mercados-chave - apropriação, empreendedorismo e produtividade2. Propriedade Intelectual como Vetor de Negócios3. Como as patentes podem impulsionar os negócios no Brasil e no Exterior4. Estratégias de depósito e Patentes Prioritárias - incentivos a pequenas e médias empresas e a áreas portadoras de futuro5. Uso estratégico da Informação Tecnológica - oportunidades de otimização de investimentos e aceleração do processo de inovação6. A utilização da proteção de Marcas e depósito internacional via Protocolo de Madri como alavancagem para atingir novos mercados7. Diferenciando e valorizando produtos com o uso de Desenho Industrial8. Negociação, licenciamento de ativos intangíveis e contratos de tecnologia9. Registro de Software - proteção como ferramenta para atrair investidores10. Cenários e Oportunidades: exploração de potencialidades regionais
Público-Alvo	Profissionais atuantes em Startups, empresas sediadas em Parques Tecnológicos e/ou Clusters de Inovação
Pré-requisitos	Não tem
Carga-horária	15h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	A definir
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

3. PROTEÇÃO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Objetivo do curso	Aprofundar o conhecimento sobre a proteção dos programas de computador, o registro de software como forma de assegurar ao autor direitos de exclusividade na produção, no uso e na comercialização de sua criação e a patente de invenções implementadas por programas de computador
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>REGISTRO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR (4 horas)</p> <ul style="list-style-type: none">• Direitos• Vantagens• Licenciamento e contrafação• Software livre• Novas Tecnologias e PI• Estatísticas <p>PATENTES IMPLEMENTADAS POR PROGRAMA DE COMPUTADOR (4 horas)</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdução: CUP (1883); Tratado (PCT) - 1970; Constituição (05/10/1988); LPI - Lei 9.279/96• O sistema de patentes• Descoberta x Invenção• Naturezas de proteção• Requisitos e condições para concessão• Matérias excluídas de proteção• Estrutura do documento• Etapas do processamento• Concessão da patente• Patentes de Invenções Implementadas por programas de computador• Introdução• Matérias excluídas de proteção Art.10• Exemplos de patentes concedidas pelo INPI• Justificativas• Tendências recentes nos EUA e Europa• Diretriz de Exame DIRPA
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual
Carga-horária	8h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	10 a 18 de Agosto de 2021 23 a 25 de Novembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

4. CURSO DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

Objetivo do curso	Apresentar uma visão dos contratos de transferência e licenciamento de tecnologia
Ementa	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: CONTRATOS DE TECNOLOGIA (4 horas) <ul style="list-style-type: none">• Fundamentos e atual contexto• O Contrato de Transferência• Tipos de Contratos Averbados no Brasil• Franquias• Banco de Dados do INPI em Transferência de Tecnologia (estatísticas)• Absorção tecnológica e Transferência de Tecnologia• Inovação e Transferência de Tecnologia
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual
Carga-horária	4h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	A definir
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

5. CURSO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA PROFISSIONAIS DE COMUNICAÇÃO

Objetivo do curso	Fornecer embasamento aos profissionais que trabalham com comunicação social para proporcionar um melhor entendimento sobre a propriedade intelectual e sua importância para o processo de inovação tecnológica e para o desenvolvimento, propiciando conhecimento para a comunicação ao público de temas relativos à PI e à inovação tecnológica
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>INTRODUÇÃO À PI (1 hora)</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdução ao curso• Apresentação dos ativos de PI (marcas, patentes, desenho industrial, indicações geográficas, software)• Importância da proteção de ativos intangíveis por PI• O INPI e a Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento <p>PI PARA PROFISSIONAIS DE COMUNICAÇÃO (7 horas)</p> <ul style="list-style-type: none">• Cenário geral e simplificação dos temas ligados à PI• Análise da abordagem de temas ligados à PI em destaque na imprensa: marcas, patentes, desenho industrial e indicações geográficas• Temas controversos: quebra de patentes x licenciamento compulsório• Fontes de informação em PI para uso no trabalho de comunicação• O papel dos meios de comunicação na disseminação da informação em PI• Atividades práticas
Público-Alvo	Profissionais de comunicação social que atuam em diferentes mídias, estudantes e professores de comunicação social. Formação e/ ou atuação comprovada em Comunicação Social
Carga-horária	8h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	Junho de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

6. OFICINA DE PCT

Objetivo do curso	Apresentar o sistema PCT, identificando as fases e suas respectivas atividades, internacional e nacional; Apresentar o papel do Brasil nas diversas atividades do PCT; Fornecer informações para as diversas etapas do pedido internacional dentro do sistema PCT
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>INTRODUÇÃO (04 horas) – aula expositiva</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação do curso• Por que proteger seu invento no exterior?• Tratado de Cooperação em matéria de patente – PCT• O Brasil no sistema PCT <p>DEPÓSITO INTERNACIONAL (04 horas) – aula em laboratório</p> <ul style="list-style-type: none">• Organismo Receptor - funções• Depósito do pedido internacional <p>AUTORIDADE INTERNACIONAL (ISA/IPEA) (08 horas) – aula em laboratório</p> <ul style="list-style-type: none">• Autoridade internacional - funções• Fase internacional – Capítulo I• Ações suplementares• Fase internacional – Capítulo II <p>PESQUISA SUPLEMENTAR / SIST. OBS. TERCEIROS / ENTRADA NA FASE NACIONAL (08 horas) – aula em laboratório</p> <ul style="list-style-type: none">• Pesquisa Suplementar• Sistema de observação de terceiros (projeto piloto)• Site da OMPI/PCT• Entrada na fase nacional - PCT• Entrada na fase nacional - LPI e Resolução 77/2013
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso de Extensão em Propriedade Industrial ou Curso Intermediário de Propriedade Intelectual ou DL 301
Carga-horária	24h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	17 a 26 de Maio de 2021 18 a 27 de Outubro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional

7. CURSO DE VERÃO INPI-OMPI

Objetivo do curso	Aprofundar conhecimentos sobre PI, de forma a entender a PI como uma ferramenta para o desenvolvimento econômico, social, cultural e tecnológico e compreendam a função exercida pela OMPI na administração mundial da PI. Nesta edição, o foco estará na propriedade intelectual no setor agroalimentar
Ementa	Cada edição do curso tem uma ementa desenhada de acordo com a ênfase do curso. A edição de Janeiro será para o setor agroalimentar e a edição de Julho ainda terá ênfase definida
Público-Alvo	Estudantes de graduação e pós-graduação, funcionários de governo e profissionais
Carga-horária	80h aula
Prazo de inscrição	A definir
Data do curso	Julho de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/programas-de-desenvolvimento-profissional



PROGRAMA DE ENSINO A DISTÂNCIA

Informações Gerais sobre o Programa de Ensino a Distância

OBJETIVOS:

Os cursos à distância, promovidos em parceria com a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), tem como objetivo ampliar o número de profissionais e estudantes brasileiros com conhecimento sobre propriedade intelectual em todas as regiões do país e nos diversos setores da economia. Nesse programa, totalmente online, são oferecidos cursos de nível básico e de nível avançado, atendendo a demandas de diferentes níveis por conhecimento em PI. Todas as aulas são assíncronas e os alunos têm a oportunidade de gerenciar seu cronograma de estudos, dentro dos prazos estipulados previamente pela organização, e contam com o apoio e a orientação dos tutores especializados e da administração dos cursos.

PÚBLICOS-ALVO:

O Curso Geral de Propriedade Intelectual a Distância (DL101PBR), de nível básico e indicado para o público em geral, tem quatro edições anuais e tem contado com mais de 8 mil alunos por ano.

A metodologia, desenvolvida por uma equipe especializada, visa atingir os mais diversos públicos-alvo, uma vez que é baseada na aquisição gradual de conhecimento pelo aluno. O curso conta com tutoria, conteúdo nacional atualizado e ainda oferece certificado aos alunos aprovados no exame final.

Já os cursos avançados do programa de ensino à distância visam atingir um público específico de profissionais e estudantes com conhecimento prévio nos temas abordados e que busquem aprofundar estudos e aprimorar habilidades para aplicação em seu cotidiano profissional. Com tutoria de especialistas treinados e acompanhados de perto pela OMPI, os cursos avançados INPI/OMPI já são reconhecidos pela qualidade na capacitação de profissionais nos diferentes temas abordados.

Atualmente são oferecidos os seguintes cursos de nível avançado no programa de ensino à distância: DL301PBR- Patentes; DL302PBR - Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas; DL318PBR - Busca de Informações de Patentes; e DL320PBR - Noções Básicas de Redação de Patentes.

1. CURSO GERAL A DISTÂNCIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (DL 101P BR)

Descrição	Este treinamento tem por objetivo apresentar uma visão global e atualizada dos mecanismos de proteção das criações intelectuais, enfocando o arcabouço legal brasileiro e as atribuições do INPI
Conteúdo e estrutura	<ol style="list-style-type: none">1. A função das marcas de fábrica ou de comércio, dos desenhos ou modelos industriais e das indicações geográficas no mercado2. Marcas3. Indicações Geográficas4. Desenhos ou Modelos Industriais5. Concorrência Desleal6. A construção de imagem e a gestão da propriedade intelectual
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga-horária	75h aula
Público-alvo	Livre
Inscrição	28 de Junho a 19 de Julho de 2021 27 de Setembro a 11 de Outubro de 2021
Data do curso	27 de Julho a 24 de Setembro de 2021 13 de Outubro a 10 de Dezembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-ensino-a-distancia

2. CURSO AVANÇADO DE PATENTES A DISTÂNCIA (DL 301P BR)

Descrição	<p>Este curso avançado se destina a explicar princípios básicos relacionados com patentes, assim como o impacto econômico das patentes, patenteamento, transferência de tecnologia, <i>pools</i> de patentes e o uso tradicional de patentes por centros de pesquisa e universidades. O curso aborda ainda aspectos importantes do uso de documentos de patentes para a observância de direitos sobre patentes, e outros aspectos de observância de direitos proprietários</p>
Conteúdo e estrutura	<ol style="list-style-type: none">1. Impacto Macroeconômico do Sistema de Patentes2. O Pedido de Patente3. Os Diferentes Níveis do Sistema Internacional de Patentes4. Tipos de Proteção5. Questões Jurídicas6. Aplicação dos Direitos7. Novos Problemas, Casos Importantes e Discussões8. PI e Desenvolvimento - Flexibilidades de Patentes
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga-horária	150h aula
Público-alvo	Livre
Inscrição	02 de Julho a 22 de Agosto de 2021
Data do curso	17 de Agosto a 26 de Novembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-ensino-a-distancia

3. CURSO AVANÇADO DE MARCAS, DESENHOS INDUSTRIAIS E INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS A DISTÂNCIA (DL 302 P BR)

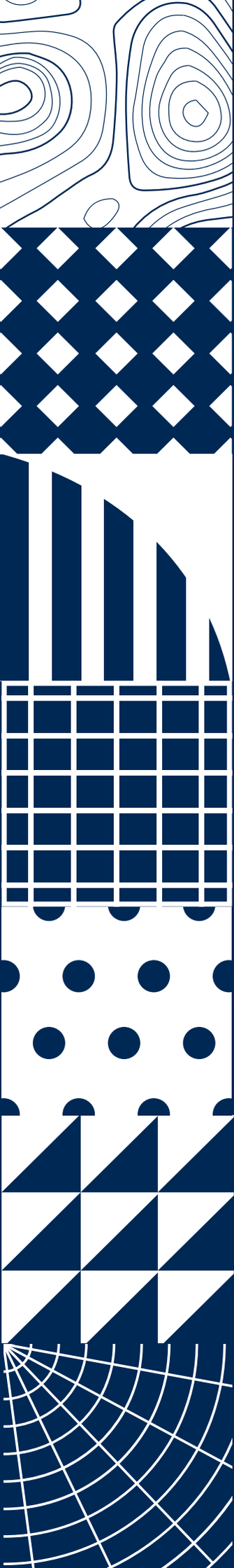
Descrição	Este curso avançado se destina a fornecer material online sobre aspectos de PI estritamente relacionados ao comércio e à concorrência em um mercado globalizado. O curso também se destina a promover conscientização e qualificação em alguns dos aspectos complexos que cercam a proteção e a gestão de PI para fins de branding.
Conteúdo e estrutura	<ol style="list-style-type: none">1. A função das marcas de fábrica ou de comércio, dos desenhos ou modelos industriais e das indicações geográficas no mercado2. Marca3. Indicações Geográficas4. Desenhos ou Modelos Industriais5. Concorrência Desleal6. A construção de imagem e a gestão da propriedade intelectual
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga-horária	150h aula
Público-alvo	Livre
Inscrição	02 de Julho a 22 de Agosto de 2021
Data do curso	17 de Agosto a 26 de Novembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/ensino-a-distancia

4. CURSO AVANÇADO DE BUSCA DE INFORMAÇÕES DE PATENTES A DISTÂNCIA (DL 318 P BR)

Descrição	O objetivo deste curso é aprofundar, exemplificar e praticar os conceitos da busca de informação patentária. O treinamento é composto de atividades práticas que complementam princípios teóricos da busca de informação tecnológica. Também são apresentados bancos de dados, técnicas e ferramentas utilizadas durante a Busca de Patentes.
Conteúdo e estrutura	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução - O valor das informações sobre patentes2. Diferentes tipos de busca de patentes; utilização estratégica das informações sobre patentes3. Técnicas para busca de documentos de patentes4. Treinamento em busca de informações sobre patentes5. Busca eficiente e eficaz6. Buscas especializadas7. O relatório da busca de patentes8. Rumo a uma economia mais verde
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga-horária	180h aula
Público-alvo	Livre
Inscrição	02 de Julho a 22 de Agosto de 2021
Data do curso	17 de Agosto a 26 de Novembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/ensino-a-distancia

5. CURSO AVANÇADO DE NOÇÕES BÁSICAS DE REDAÇÃO DE PEDIDOS DE PATENTES A DISTÂNCIA (DL 320 P BR)

Descrição	<p>Este curso avançado tem como objetivo introduzir os participantes aos conceitos básicos da redação de um pedido de patente, dando ênfase às estratégias de busca e a estrutura básica do pedido de patente. O curso apresenta ainda estudos de casos e exemplos práticos de como redigir reivindicações apresentando bancos de dados, técnicas e ferramentas utilizadas durante a Busca de Patentes.</p>
Conteúdo e estrutura	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução - Razões possíveis para se desejar uma patente2. Visão geral das patentes3. Redigir um pedido de patente4. Notas e exercícios práticos sobre a maneira de redigir uma descrição de patente
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga-horária	180h aula
Público-alvo	Livre
Inscrição	02 de Julho a 22 de Agosto de 2021
Data do curso	17 de Agosto a 26 de Novembro de 2021
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/ensino-a-distancia



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL

Curso de Mestrado e Doutorado Profissionais em Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

O Programa de Pós-Graduação Profissional em Propriedade Intelectual e Inovação - PPGPI do INPI visa capacitar em alto nível profissionais graduados nas mais diversas áreas das Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Agrárias, da Saúde, Exatas, Biológicas, Linguística, Letras e Artes. Considerando que não existe graduação com a temática de propriedade intelectual no Brasil, o INPI propôs-se a fazer uso tanto da sua tradição no campo da Propriedade Industrial, quanto do significativo número de doutores que atuam na Instituição para desenvolver, além do curso de Mestrado Profissional, um curso de Doutorado. Trata-se de um Programa efetivamente interdisciplinar, em que os alunos aplicam conceitos de diferentes áreas do conhecimento nos seus trabalhos.

O PPGPI objetiva atuar na formação de profissionais que compreendam, analisem e discutam as diversas implicações do sistema de propriedade intelectual, suas relações com o processo de inovação e as repercussões para o desenvolvimento econômico, tecnológico e social, levando em consideração os aspectos institucionais, políticos, sociais, econômicos, jurídicos e técnicos que compõem este universo temático.

Diversas são as ações necessárias para atender ao objetivo proposto pelo programa, dentre as quais podemos destacar:

- ▶ Criação e atualização constante de disciplinas com conteúdo interdisciplinar relacionadas às temáticas do programa;
- ▶ Produção de conhecimento, apresentadas nas mais diferentes formas de produção intelectual, como artigos, livros, material didático, relatórios técnicos conclusivos, cursos de extensão presenciais e por EaD, entre outras;
- ▶ Interações e convênios com instituições nacionais e internacionais, buscando desenvolver pesquisas e formar doutores para atuarem nos mais diferentes segmentos, buscando atender os três principais grupos de atores responsáveis pelo processo de inovação: governo, ICT e empresas;
- ▶ Desenvolver ações de disseminação e capacitação em propriedade intelectual (PI), para diferentes públicos e níveis de conhecimento, promovendo cursos à distância, presenciais, eventos locais e nacionais, buscando sempre ampliar a cultura da PI;
- ▶ Auxiliar o próprio INPI no avanço do sistema de PI para aprimoramento de seus procedimentos e, conseqüentemente, manter todos os docentes e discentes atualizados sobre o sistema de PI, promovendo aos mesmos o contato

MESTRADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Descrição	<p>O Mestrado Profissional mantém uma estrutura curricular que tem como objetivo dar formação básica em Propriedade Intelectual e Inovação em Desenvolvimento, nivelando todos os alunos, com posterior aprofundamento para atender o perfil de egresso proposto, que deve ser capaz de atuar em funções de alto nível envolvendo Propriedade Intelectual e Inovação. Assim o curso tem disciplinas que preparam os mestrandos em inovação, e mercado, e outra série de disciplinas que preparam os alunos em temas específicos da propriedade intelectual. Assim os alunos aprendem a propriedade intelectual, e aplicam nos contextos profissionais de mercado, ou na proteção de novas tecnologias</p>
Área de concentração	Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento
Linhas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de propriedade intelectual e seu papel no desenvolvimento local, regional e global• Propriedade intelectual e estudos setoriais• Sistema de propriedade intelectual e sua relação com o desenvolvimento tecnológico• Propriedade intelectual, sociedade e empresas brasileiras
Assuntos abordados nas disciplinas	<ul style="list-style-type: none">• Inovação e Desenvolvimento• Introdução à Propriedade Intelectual• Metodologia Científica• Seminários em Propriedade Intelectual• Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados• Contratos de Tecnologia• Desenho Industrial• Direito Autoral• Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo• Iniciativas Locais de Propriedade Intelectual• Marcas• Modelo de Utilidade• Normas Internacionais de Propriedade Intelectual• Patentes• Pesquisa e escrita de Dissertação• PI das Micro, Pequenas e Médias Empresas no Brasil• Política Científica e Tecnológica• Propriedade Intelectual e Meio Ambiente• Propriedade Intelectual no Agronegócio• Propriedade Intelectual em Biotecnologia• Prospecção Tecnológica• Teoria e História da Propriedade Intelectual• Uso de Indicadores Científicos e Tecnológicos

Idioma	Português (Brasil)
Requisitos para admissão	<p>Para ser considerado aprovado, o candidato deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ser brasileiro nato ou estrangeiro com Registro Nacional para Estrangeiro(RNE) • Ser portador de diploma de curso de graduação em qualquer área de formação reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação do Ministério da Educação • Ser aprovado em processo seletivo
Nº máximo de estudantes por turma	20 alunos
Bolsa de Estudo	Sem previsão
Carga-horária	420 horas aula para integralização mínima de créditos necessários para realização da defesa de dissertação
Corpo Docente	Os professores que atuam no programa são oriundos do próprio corpo funcional altamente qualificado do INPI, doutores vinculados a outras instituições de ensino renomadas do país, além de especialistas na área de PI
Processo Seletivo	<p>Anual</p> <p>Inscrições entre os meses de junho e julho</p> <p>Mais informações podem ser obtidas em: https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/processo-seletivo/mestrado</p>
Local	Rio de Janeiro, RJ, Brasil



DOUTORADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

<p>Descrição</p>	<p>O Programa de Doutorado em Propriedade Intelectual e Inovação é estruturado para formar doutores habilitados a desenvolver estudos e pesquisas gerando conhecimento tácito nas áreas de propriedade intelectual e inovação de modo a suprir uma área em constante crescimento no Brasil e no mundo, porém com uma deficiência nacional muito grande no que se refere a recursos humanos, tanto na área técnica como na acadêmica/pesquisa. Assim a criação do doutorado, além de gerar mão de obra de alto nível para pesquisa, também exercerá efeito multiplicador, uma vez que os doutores também atuarão formando mestres e doutores. Portanto, o doutorado profissional da Academia do INPI objetiva atuar na formação de doutores que compreendam, analisem e discutam as diversas implicações do sistema de propriedade intelectual, suas relações com o processo de inovação e as repercussões para o desenvolvimento econômico, tecnológico e social, levando em consideração os aspectos institucionais, políticos, sociais, econômicos, jurídicos e técnicos que compõem este universo temático</p>
<p>Área de concentração</p>	<p>Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento</p>
<p>Linhas de Pesquisa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de propriedade intelectual e seu papel no desenvolvimento local, regional e global • Propriedade intelectual e estudos setoriais • Sistema de propriedade intelectual e sua relação com o desenvolvimento tecnológico • Propriedade intelectual, sociedade e empresas brasileiras
<p>Assuntos abordados nas disciplinas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inovação e Desenvolvimento • Introdução à Propriedade Intelectual • Metodologia Científica • Seminários em Propriedade Intelectual • Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados • Contratos de Tecnologia • Desenho Industrial • Direito Autoral • Economia da Inovação e da Propriedade Intelectual • Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo • Iniciativas Locais de Propriedade Intelectual • Marcas • Modelo de Utilidade • Normas Internacionais de Propriedade Intelectual • Patentes • Pesquisa e escrita de Dissertação • PI das Micro, Pequenas e Médias Empresas no Brasil • Política Científica e Tecnológica

	<ul style="list-style-type: none"> · Propriedade Intelectual e Meio Ambiente · Propriedade Intelectual no Agronegócio · Propriedade Intelectual em Biotecnologia · Prospecção Tecnológica · Teoria e História da Propriedade Intelectual · Uso de Indicadores Científicos e Tecnológicos
Idioma	Português (Brasil)
Requisitos para admissão	<p>Para ser considerado aprovado, o candidato deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ser brasileiro nato ou estrangeiro com Registro Nacional para Estrangeiro(RNE) · Ser portador de diploma de curso de graduação em qualquer área de formação reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação do Ministério da Educação · Ser portador de diploma de curso de pós graduação stricto sensu com visto consular brasileiro e tradução feita por tradutor juramentado, nos termos da legislação vigente, além de passaporte válido com visto de entrada e permanência para fins de estudos no Brasil, se cabível · Ser aprovado em processo seletivo
Nº máximo de estudantes por turma	15 alunos
Bolsa de Estudo	Não há previsão de bolsa de estudos pela Capes para curso profissional
Carga-horária	600 horas aula para integralização mínima de créditos necessários para realização da defesa de dissertação
Corpo Docente	Os professores que atuam no programa são oriundos do próprio corpo funcional altamente qualificado do INPI, doutores vinculados a outras instituições de ensino renomadas do país, além de especialistas na área de PI
Processo Seletivo	<p>Anual</p> <p>Inscrições entre os meses de junho e julho</p> <p>Mais informações podem ser obtidas em:</p> <p>https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/processo-seletivo/doutorado</p>
Local	Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Estágio Pós-Doutoral em Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

O Estágio Pós-doutoral da Academia do INPI busca interagir e complementar a formação em propriedade intelectual e inovação de portadores do título de doutor. Assim o estágio pós-doutoral no INPI possibilita através de múltiplas atividades, que os participantes do programa aprimorem seus conhecimentos através da execução de projeto de pesquisa a ser desenvolvido no INPI. O pós-doutorando também pode participar como docente em disciplinas do mestrado e doutorado, e coorientar alunos da pós-graduação.

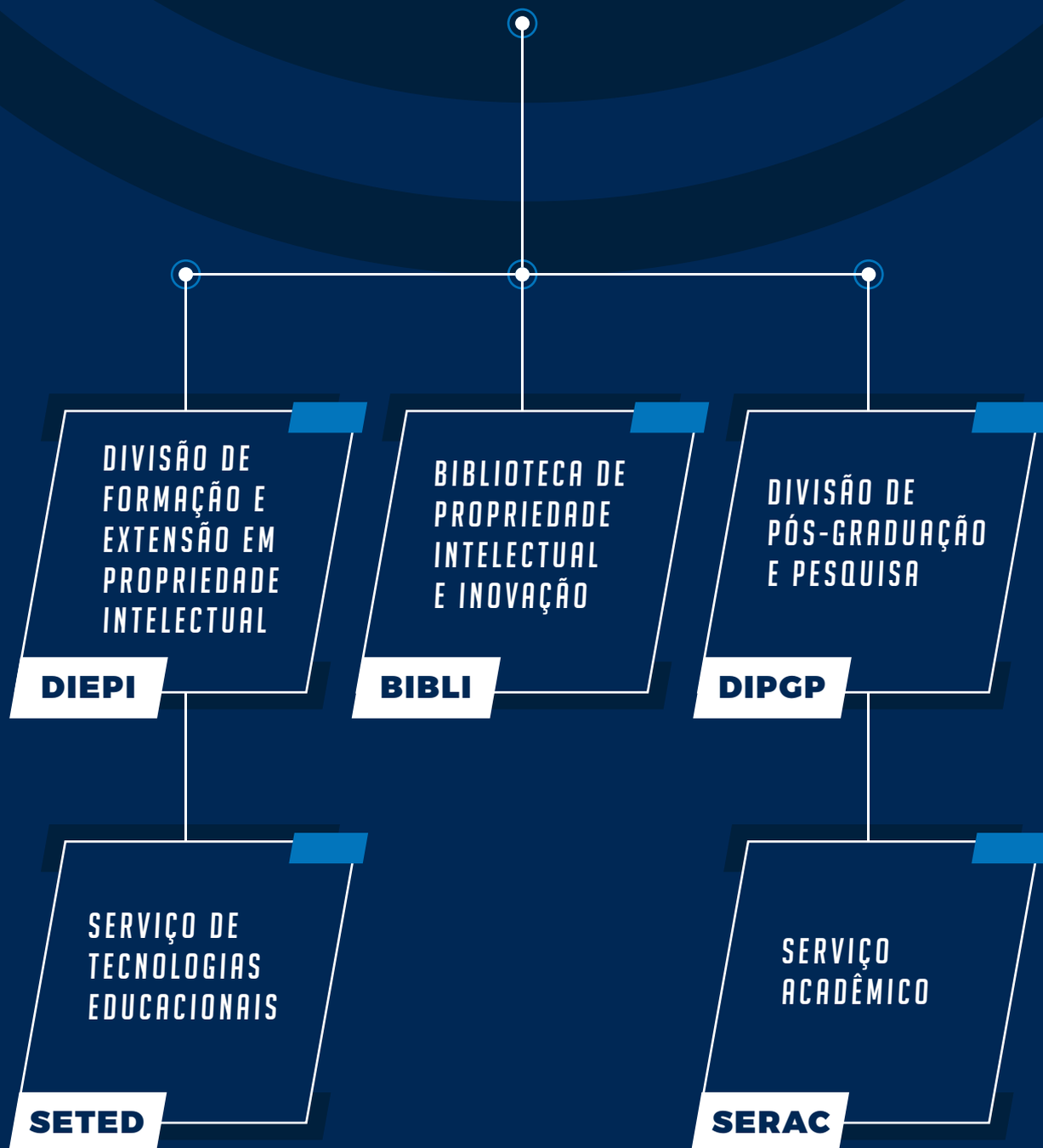
Quando de interesse do estagiário de pós-doutorado, também é facultado cursar disciplinas da pós-graduação que complementem sua formação. A supervisão do estagiário(a) deve obrigatoriamente ser feita por um membro permanente do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Propriedade Intelectual e Inovação do INPI.

Para obter mais detalhes sobre o processo seletivo, visite:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/processo-seletivo/pos-doutorado>

ACAD

Academia de Propriedade
Intelectual, Inovação e
Desenvolvimento



INPI

INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL