

2022

PORTFÓLIO DOS PROGRAMAS DE FORMAÇÃO, ENSINO E PESQUISA

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

Rio de Janeiro, RJ

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Março, 2022

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

Diretora Executiva

Tania Cristina Lopes Ribeiro

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

Corregedor

Caetano Carqueja de Lara

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: mar. 2022.

I59c Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Brasil).
Portfólio dos Programas de Formação de Ensino e Pesquisa 2022:
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, 2022.

34 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 ainda 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 16 anos, a Academia vem formando recursos humanos de alta qualidade que começam a ocupar e fazer diferença em suas respectivas instituições, exercendo cargos específicos que tratam de PI e transferência de tecnologia.

A disseminação da PI em larga escala sempre esteve entre os objetivos desta Academia. Em 2021, com o lançamento do I Prêmio PI nas Escolas – voltado para professores e gestores da educação básica de escolas públicas e privadas, durante o XIII ENAPID – demos um importante passo nesta direção.

Diante da repercussão positiva e do interesse dos profissionais e estudantes para atuarem como mentores e apoiadores do Prêmio PI nas Escolas, decidimos pela continuidade e fortalecimento das ações relacionadas à Propriedade Intelectual para o ensino de jovens. Desse modo há a expectativa de potencializar cada vez mais a cultura da proteção e uso estratégico da Propriedade Intelectual no país.

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 às ações de coordenação e disseminação local realizada pela Academia, vem permitindo um alcance cada vez maior pela população brasileira.

O Portfólio ACAD 2022 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 oito cursos realizados de forma presencial ou a distância, que abarcam os seguintes conteúdos: “Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tradicional”, “Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tecnológica”, os cursos “Software: Como e porque registrar?”, “Contratos de Tecnologia”, “Indicações Geográficas e Marcas Coletivas”, “Propriedade Intelectual para Profissionais de Comunicação”, “Propriedade Intelectual para Bibliotecários” e o “Curso de Verão INPI-OMPI”.

➤ O Programa de Ensino a Distância (PED), cuja oferta de cursos varia entre o nível básico e avançado. Ele visa 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 101P BR), o “Curso Avançado de Patentes a Distância” (DL 301P 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 ao 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 2022 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	20
Programa de Pós-Graduação Profissional	27



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 elaborados por especialistas nacionais 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, ensino à distância e/ou telepresencial. Além disso, 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 em que 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 material didático desenvolvido por especialistas visando a facilitar o processo de construção de conhecimento ao longo do treinamento, desfrutem da possibilidade de troca de experiências e de informações com profissionais de outras áreas. E, para aqueles que cumprem as exigências específicas de cada curso, é fornecido um certificado de participação.

1. USO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL EM NEGÓCIOS DE BASE TRADICIONAL

Objetivo do curso	O objetivo deste curso é apresentar os princípios de Propriedade Intelectual, especialmente de Indicações Geográficas, Marcas e Patentes. E oferecer subsídios para a busca de Informação Tecnológica contida em documentos de Patente, fundamentais para os pequenos negócios inovarem e se tornarem competitivos.
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que é Propriedade Intelectual?2. Direito Autoral3. Propriedade Industrial4. Direitos Sui Generis5. A Proteção da Propriedade Intelectual no Brasil <p>MARCAS E DESENHOS INDUSTRIAIS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Marcas2. Natureza e formas de apresentação das marcas3. Como depositar uma marca?4. Requisitos de registrabilidade5. Desenhos Industriais6. Requisitos para a proteção do DI7. Procedimentos para registro de DI <p>INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que são Indicações Geográficas?2. Histórico da Proteção das Indicações Geográficas3. Legislação Nacional <p>PATENTES</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que é Patente?2. Tipos de Patentes3. Requisitos e condições de patenteabilidade4. Como depositar uma Patente <p>INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introdução - Cenários mundial e no Brasil2. Funções do Sistema de Patentes e da Informação Tecnológica3. O que é Informação Tecnológica?4. Por que usar a informação contida em documentos de patente?5. Objetivos de buscas em bases de patentes6. Onde encontrar a informação contida em documentos de patente?
Público-Alvo	Profissionais atuantes em pequenas e médias empresas
Pré-requisitos	Não há
Carga horária	12h aula
Vagas	500
Valor	Gratuito

2. USO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL EM NEGÓCIOS DE BASE TECNOLÓGICA

Objetivo do curso	Capacitar profissionais de empresas e ICTs atuantes em negócios de base tecnológica na temática da propriedade intelectual, em especial no campo de patentes. O curso funciona também como pré-requisito para a participação do aluno nas ações de mentoria do Programa-piloto de Mentoria em PI (PMPI).
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que é Propriedade Intelectual?2. Direito Autoral3. Propriedade Industrial4. Direitos Sui Generis5. A Proteção da Propriedade Intelectual no Brasil <p>MARCAS E DESENHOS INDUSTRIAIS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Marcas2. Natureza e formas de apresentação das marcas3. Como depositar uma marca?4. Requisitos de registrabilidade5. Desenhos Industriais6. Requisitos para a proteção do DI7. Procedimentos para registro de DI <p>PATENTES I</p> <ol style="list-style-type: none">1. O que é Patente?2. Tipos de Patentes3. Requisitos e condições de patenteabilidade4. Como depositar uma Patente <p>PATENTES II</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estrutura do Pedido de Patente2. Processamento administrativo <p>INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cenário mundial2. Funções do Sistema de Patentes e da Informação Tecnológica3. O que é Informação Tecnológica?4. Por que usar a informação contida em documentos de patente?5. Objetivos de buscas em bases de patentes6. Onde encontrar a informação contida em documentos de patente?
Público-Alvo	Profissionais de empresas e ICTs atuantes em negócios de base tecnológica
Pré-requisitos	Não há
Carga horária	20h aula
Vagas	500
Valor	Gratuito

3. SOFTWARE: COMO E POR QUE REGISTRAR?

Objetivo do curso	Capacitar os participantes a registrar um software no INPI com menos burocracia, de forma totalmente online e com baixo custo, por meio do atual sistema eletrônico (e-Software)
Ementa	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: 1. Introdução 2. A Propriedade Intelectual 3. O INPI 4. A Legislação 5. Por que Registrar? 6. O passado - até 2017 7. O atual sistema de Registro 8. Outros serviços relacionados ao registro 9. Por que não registrar? 10. Cadastro no e-INPI
Público-Alvo	Estudantes e profissionais de áreas tecnológicas, além de gestores de tecnologia e empresários.
Pré-requisitos	Não há
Carga horária	8h aula
Vagas	500
Valor	Gratuito

*Datas previstas na página 19

4. CURSO DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

Objetivo do curso	Apresentar uma visão dos contratos de transferência e licenciamento de tecnologia
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introdução2. Por que fazer contratos envolvendo propriedade industrial e tecnologia?3. Efeitos da averbação e/ou registro de contratos de tecnologia4. Tipos de contratos averbados ou registrados no INPI5. Quem e onde fazer o pedido de registro/averbação de contratos de tecnologia6. Quanto custa averbar e/ou registrar um contrato no INPI?7. Documentos necessários para um pedido de averbação8. O processo de averbação e/ou registro de contratos no INPI9. Procedimentos por tipo de petição/serviços relacionados aos contratos10. Os passos para averbação/registo de contrato11. Serviços que não são caracterizados como transferência de tecnologia
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual
Carga horária	12h aula
Vagas	100
Valor	Gratuito

*Datas previstas na página 19

5. CURSO DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E MARCAS COLETIVAS

Objetivo do curso	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
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>MÓDULO 1 - O QUE É INDICAÇÃO GEOGRÁFICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução 2. Histórico de Proteção 3. Vantagens do Registro 4. Espécies de Registro 5. Indicação de Procedência 6. Denominação de Origem 7. Produtos e Serviços 8. Legislação e Normativas <p>MÓDULO 2 - O QUE PODE E O QUE NÃO PODE SER REGISTRADO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nome Geográfico e seu Gentílico 2. Siglas 3. Complementos 4. Produtos e Serviços 5. Transliteração e Tradução 6. Representação da IG 7. Termos NÃO Registráveis 8. Homônimo <p>MÓDULO 3 - QUEM PODE SOLICITAR E QUEM PODE USAR O REGISTRO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Requerentes do Registro 2. Usuários do Registro <p>MÓDULO 4 - QUAL É A DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA SE SOLICITAR O REGISTRO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documentação: Requerente Nacional 2. Documentação: Requerente Estrangeiro <p>MÓDULO 5 - FLUXO PARA OBTENÇÃO DO REGISTRO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exame de IG 2. Alteração de Registro <p>MÓDULO 6 - MARCAS COLETIVAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos fundamentais de Marcas 2. Particularidades da marca coletiva (MC) 3. Principais diferenças entre indicação geográfica e marcas 4. Coexistências de IGs e marcas
Público-Alvo	Livre
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual (DL 101)
Carga horária	20h aula
Vagas	200
Valor	Gratuito

*Datas previstas na página 19

6. 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 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução ao curso 2. Apresentação dos ativos de PI 3. Importância da proteção de ativos intangíveis por PI <p>PI PARA PROFISSIONAIS DE COMUNICAÇÃO (7 HORAS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenário geral e simplificação dos temas ligados à PI 2. Análise da abordagem de temas ligados à PI 3. Temas controversos e atuais em PI 4. Fontes de informação em PI para uso no trabalho de comunicação 5. O papel dos meios de comunicação na disseminação da informação em PI 6. Atividades práticas
Público-Alvo	Estudantes e professores de comunicação social e profissionais dessa área que atuam em diferentes mídias sociais. Formação e/ou atuação comprovada em Comunicação Social
Pré-requisitos	Formação em curso ou completa em Comunicação Social, em níveis de graduação e/ou pós-graduação, e/ou atuação profissional na área
Carga horária	8h aula
Vagas	100
Valor	Gratuito

*Datas previstas na página 19

7. CURSO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA BIBLIOTECÁRIOS

Objetivo do curso	O curso visa apresentar os mecanismos de proteção intelectual, com ênfase no uso da PI como fonte de informação e no processamento técnico de materiais de informação em PI.
Ementa	<p>CONTEÚDO DOS MÓDULOS:</p> <p>MÓDULO 1 - PI E BIBLIOTECONOMIA (2 HORAS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Propriedade Intelectual 2. Propriedade Intelectual, informação e conhecimento: um olhar da Biblioteconomia. 3. Fontes de Informação em Propriedade Intelectual: <ul style="list-style-type: none"> - Publicações especializadas; - Redes e Serviços de informação; - Porta Periódicos CAPES: plataformas disponíveis; e - Instituições. 4. Serviço de Referência em matéria de PI: <ul style="list-style-type: none"> - Usuários atuais e potenciais de informação em PI; - Desenvolvendo produtos e serviços; e - Outras atividades. 5. Processamento técnico de materiais de informação em PI: <ul style="list-style-type: none"> - Noções de catalogação, utilizando formato MARC 21; - Notas sobre a indexação; e - Outras atividades. <p>MÓDULO 2 - INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA: PATENTES (2 HORAS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Finalidade e vantagens da utilização de informação de patentes 2. Documentos de patente 3. Estrutura 4. Códigos INID (<i>Internationally agreed Numbers for Identification of Data</i>) 5. Classificação Internacional de Patentes 6. Uso da informação contida em documentos de patente <ul style="list-style-type: none"> - Objetivos da busca - Tipos de busca 7. Buscas de patentes <ul style="list-style-type: none"> - Bases de patentes - Estratégias de busca <p>MÓDULO 3 - OFICINA DE REFERÊNCIA E BUSCA (4 HORAS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Casos práticos de atendimento de referência 2. Casos práticos de Busca Patentária
Modalidade	Telepresencial
Público-Alvo	Bibliotecários
Pré-requisitos	Profissionais com formação em Biblioteconomia ou Ciência da Informação
Carga horária	8h aula
Vagas	50
Valor	Gratuito

8. 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 compreender a função exercida pela OMPI na administração mundial da PI
Ementa	<p>Cada edição do curso tem uma ementa desenhada de acordo com a ênfase do curso.</p> <p>1ª Edição 2022: Propriedade Intelectual e o Setor de Saúde</p> <p>2ª Edição 2022: Propriedade Intelectual e Inteligência Artificial</p>
Público-Alvo	Estudantes de Graduação e Pós-Graduação, funcionários de governo e profissionais
Pré-requisitos	Desejável a conclusão do Curso Geral de Propriedade Intelectual (DL 101)
Carga horária	30h aula
Vagas	80
Valor	Integral: R\$560,00 Valor para estudantes e associados ABPI: R\$280,00

*Datas previstas na página 19

DATAS PREVISTAS - INSCRIÇÃO E CURSOS

	Inscrições	Cursos
1. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tradicional	1ª Edição: 1ª Quinzena de Março 2ª Edição: 1ª Quinzena de Maio 3ª Edição: Junho 4ª Edição: 2ª Quinzena de Agosto 5ª Edição: 2ª Quinzena de Outubro	1ª Edição: 21 de Março a 1º de Abril 2ª Edição: 23 de Maio a 3 de Junho 3ª Edição: 11 a 22 de Julho 4ª Edição: 12 a 23 de Setembro 5ª Edição: 7 a 18 de Novembro
2. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tecnológica	1ª Edição: 25 a 29 de Abril 2ª Edição: 25 a 31 de Maio 3ª Edição: 24 a 30 de Junho 4ª Edição: 25 a 29 de Julho 5ª Edição: 25 a 31 de Agosto 6ª Edição: 26 a 30 de Setembro 7ª Edição: 24 a 28 de Outubro	1ª Edição: 2 a 31 de Maio 2ª Edição: 1 a 30 de Junho 3ª Edição: 1 a 29 de Julho 4ª Edição: 1 a 31 de Agosto 5ª Edição: 1 a 30 de Setembro 6ª Edição: 3 a 27 de Outubro 7ª Edição: 1 a 30 de Novembro
3. Software: Como e por que registrar?	1ª Edição: 1ª Quinzena de Março 2ª Edição: Junho 3ª Edição: 1ª Quinzena de Novembro	1ª Edição: 14 a 18 de Março 2ª Edição: 4 a 8 de Julho 3ª Edição: 21 a 25 de Novembro
4. Curso de Contratos de Tecnologia	1ª Quinzena de Abril	25 a 29 de Abril
5. Curso de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas	1ª Edição: 2ª Quinzena de Abril 2ª Edição: 2ª Quinzena de Agosto	1ª Edição: 16 a 20 de Maio 2ª Edição: 19 a 23 de Setembro
6. Curso de Propriedade Intelectual para Profissionais de Comunicação	1ª Quinzena de Setembro	17 a 21 de Outubro
7. Curso de Propriedade Intelectual para Bibliotecários	1ª Quinzena de Maio	24 e 26 de Maio 13h30 às 17h30
8. Curso de Verão INPI-OMPI	1ª Edição 2022: 10 a 31 de Janeiro 2ª Edição 2022: Julho	1ª Edição 2022: 7 a 18 de Fevereiro 2ª Edição 2022: Agosto

A vertical decorative bar on the left side of the page, featuring a series of geometric patterns in white and yellow: a sun-like shape at the top, a square with stars, vertical stripes, a zigzag pattern, a rainbow-like arc, a grid of circles, and diagonal stripes at the bottom.

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), têm 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 cerca 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
Valor	Gratuito
Datas Previstas Curso	1ª Edição: 8 de Fevereiro a 8 de Abril 2ª Edição: 3 de Maio a 1º de Julho 3ª Edição: 26 de Julho a 23 de Setembro 4ª Edição: 18 de Outubro a 16 de Dezembro
Datas Previstas Inscrição	1ª Edição: 11 de Janeiro a 07 de Fevereiro 2ª Edição: 12 de Abril a 2 de Maio 3ª Edição: 5 a 25 de Julho 4ª Edição: 27 de Setembro a 17 de Outubro
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/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 Patentes 2. O Pedido de Patente 3. Os Diferentes Níveis do Sistema Internacional de Patentes 4. Tipos de Proteção 5. Questões Jurídicas 6. Aplicação dos Direitos 7. Novos Problemas, Casos Importantes e Discussões 8. PI e Desenvolvimento - Flexibilidades de Patentes
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	150h aula
Público-alvo	Livre
Valor	<p>60 Dólares - Profissionais 40 Dólares - Estudantes Possibilidade de bolsas Integrais para Servidores Públicos</p>
Datas Previstas Curso	<p>1ª Edição: 4 de Abril a 15 de Julho 2ª Edição: 15 de Agosto a 25 de Novembro</p>
Datas Previstas Inscrição	<p>1ª Edição: 10 de Janeiro a 20 de Março 2ª Edição: Julho a Agosto</p>
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/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 mercado 2. Marca 3. Indicações Geográficas 4. Desenhos ou Modelos Industriais 5. Concorrência Desleal 6. 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
Valor	60 Dólares - Profissionais 40 Dólares - Estudantes Possibilidade de bolsas Integrais para Servidores Públicos
Datas Previstas Curso	1ª Edição: 4 de Abril a 15 de Julho 2ª Edição: 15 de Agosto a 25 de Novembro
Datas Previstas Inscrição	1ª Edição: 10 de Janeiro a 20 de Março 2ª Edição: Julho a Agosto
Para obter mais detalhes, informações e 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 patentes 2. Diferentes tipos de busca de patentes; utilização estratégica das informações sobre patentes 3. Técnicas para busca de documentos de patentes 4. Treinamento em busca de informações sobre patentes 5. Busca eficiente e eficaz 6. Buscas especializadas 7. O relatório da busca de patentes 8. Rumo a uma economia mais verde
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Teste final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	180h aula
Público-alvo	Livre
Valor	60 Dólares - Profissionais 40 Dólares - Estudantes Possibilidade de bolsas Integrais para Servidores Públicos
Datas Previstas Curso	1ª Edição: 4 de Abril a 15 de Julho 2ª Edição: 15 de Agosto a 25 de Novembro
Datas Previstas Inscrição	1ª Edição: 10 de Janeiro a 20 de Março 2ª Edição: Julho a Agosto
Para obter mais detalhes, informações e 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 patente 2. Visão geral das patentes 3. Redigir um pedido de patente 4. 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
Valor	<p>60 Dólares - Profissionais 40 Dólares - Estudantes Possibilidade de bolsas Integrais para Servidores Públicos</p>
Datas Previstas Curso	<p>1ª Edição: 4 de Abril a 15 de Julho 2ª Edição: 15 de Agosto a 25 de Novembro</p>
Datas Previstas Inscrição	<p>1ª Edição: 10 de Janeiro a 20 de Março 2ª Edição: Julho a Agosto</p>
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	<p>https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/cursos/ensino-a-distancia</p>



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, apresentado 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, consequentemente, 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. Dessa maneira, 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:</p> <p>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

Descrição	<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>
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 • 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