2024

CATÁLOGO DE CURSOS DOS PROGRAMAS DE FORMAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO





INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

JÚLIO CESAR CASTELO BRANCO REIS MOREIRA

Presidente

ANA KELLY GUIMARÃES

Chefe de Gabinete

ANTONIO CAVALIERE GOMES

Procurador-Chefe

ERICSON DE OLIVEIRA FARIA

Auditor Chefe

CAETANO CARQUEJA LARA

Corregedor

DAVISON REGO MENEZES

Ouvidor

TANIA CRISTINA LOPES RIBEIRO

Diretora Executiva

ALEXANDRE DANTAS RODRIGUES

Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografías de Circuitos Integrados

SCHMUELL LOPES CANTANHÊDE

Diretor de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

ALEXANDRE LOPES LOURENÇO

Diretor de Administração

BERNARDO SOARES TEIXEIRA BEMVINDO

Coordenador-Geral de Contratos de Tecnologia

GERSON DA COSTA CORRÊA

Coordenador-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

VINICIUS BOGÉA CÂMARA

Coordenador-Geral de Desenvolvimento da Propriedade Industrial, Negócios e Inovação

RICARDO CARVALHO RODRIGUES

Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

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. 2024.

159c Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Brasil).

Catálogo de Cursos 2024: Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. -- / Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Presidência. Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Propriedade Industrial, Negócios e Inovação. Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. Rio de Janeiro: INPI, 2024.

38 p.; fig.

- 1. INPI Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento.
- 2. INPI Programa de pós-graduação. 3. INPI Programa de pós-graduação Portfolio. 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 CRB7-486.

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 desempenha um papel fundamental na oferta de serviços educacionais, treinamento e capacitação em Propriedade Intelectual. Além disso, ela colabora ativamente na concepção e implementação de iniciativas internacionais de capacitação em parceria com organizações como a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), em conjunto com outras entidades brasileiras ou internacionais.

Com uma ampla gama de programas educacionais, cursos e projetos, a Academia do INPI está em constante aprimoramento para melhor atender às necessidades de capacitação em Propriedade Intelectual no Brasil. Buscamos fortalecer nossas relações e parcerias com associações de classe e entidades governamentais, visando promover o desenvolvimento e a qualificação de profissionais nesse campo.

Ao longo dos últimos 18 anos, a Academia formou profissionais altamente qualificados, preparando- os para ocupar cargos específicos relacionados à Propriedade Intelectual, Inovação e transferência de tecnologia.

Focados no futuro, promovemos também ações estratégicas de fomento e disseminação da Propriedade Intelectual através do Programa PI nas Escolas. Nosso objetivo é engajar professores, gestores escolares e alunos de todos os níveis de ensino na compreensão e aplicação dos conceitos de Propriedade Intelectual em suas atividades educacionais e profissionais. A partir deste ciclo, o programa incluirá cursos direcionados à capacitação de professores nessa área, além das parcerias, eventos e atividades de âmbito nacional já realizadas.

Agradeço sinceramente a todos que contribuem direta ou indiretamente com a Academia do INPI.

Juntos, seguimos em frente, promovendo o desenvolvimento e a valorização da Propriedade Intelectual em nosso país.

HO

Ricardo Carvalho RodriguesCoordenador da Academia de Propriedade

Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento



INTRODUÇÃO

A Academia do INPI continua diversificando sua oferta de cursos e conectando 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, amplamente fortalecida pela qualidade de seus cursos, de seus parceiros e de sua credibilidade institucional.

O Catálogo ACAD 2024 apresenta os programas de treinamento da Academia para o ano corrente, e destaca algumas das tendências atuais na educação e treinamento em Propriedade Intelectual, com destaque para:

PO 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. Os cursos são realizados de forma síncrona ou assíncrona e

abarcam os seguintes conteúdos: "Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tradicional", "Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tecnológica", "Software: Como e porque registrar?", "Contratos de Tecnologia", "Indicações Geográficas e Marcas Coletivas", "Propriedade Intelectual para Bibliotecários" e o Curso de Verão OMPI-INPI, que esse ano abordará a temática da inclusão. Em 2024, foram incorporados ao catálogo mais quatro cursos: "Introdução à Propriedade Intelectual para Professores da Educação Básica", "Desenhos Industriais: aspectos da proteção", "Curso de PCT — Fase Nacional" e "Oficina de PCT"

PED) é uma parceria com a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI) e oferta cursos de 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 Marcas, Desenhos Industrias e
Indicações Geográficas a Distância (DL 302 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

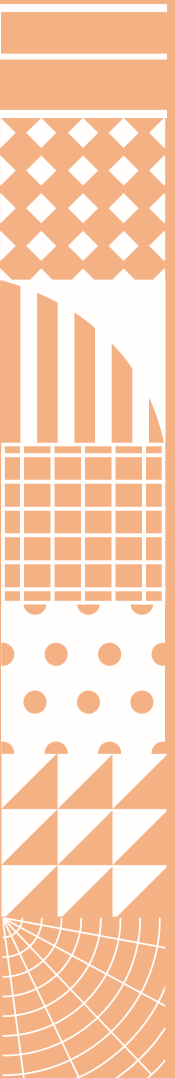
Profissional (PPGPI), cujas atividades se destinam ao aperfeiçoamento de pessoal de nível superior na área de Propriedade Intelectual e Inovação, se subdivide em cursos de mestrado, doutorado e estágio pós-doutoral.

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.

SUMÁRIO

Programa de Desenvolvimento Profissional	g
Programa de Ensino a Distância	23
Programa do Pós Graduação Profissional	3(



PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Informações gerais sobre o Programa de Desenvolvimento Profissional

Os cursos do Programa de Desenvolvimento
Profissional da Academia do INPI visam oferecer
conhecimento sobre propriedade intelectual e temas
correlatos aos diversos atores do sistema nacional de
inovação. Os cursos são elaborados por especialistas
nacionais de forma que os alunos possam adquirir
ferramentas e desenvolver 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 de 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 facilitar o processo de construção de conhecimento ao longo do treinamento, desfrutam 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 certificado de participação.

1. 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 de Mentoria em PI (PMPI).
Ementa	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL 1. O que é Propriedade Intelectual? 2. Direito Autoral 3. Propriedade Industrial 4. Direitos Sui Generis 5. A Proteção da Propriedade Intelectual no Brasil MARCAS E DESENHOS INDUSTRIAIS 1. Marcas 2. Natureza e formas de apresentação das marcas 3. Como depositar uma marca? 4. Requisitos de registrabilidade 5. Desenhos Industriais 6. Requisitos para a proteção do DI 7. Procedimentos para registro de DI PATENTES I 1. O que é patente? 2. Tipos de Patentes 3. Requisitos e condições de patenteabilidade 4. Como depositar uma Patente PATENTES II 1. Estrutura do Pedido de Patente 2. Processamento administrativo INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA 1. Cenário mundial 2. Funções do Sistema de Patentes e da Informação Tecnológica 3. O que é Informação Tecnológica? 4. Por que usar a informação contida em documentos de patente? 5. Objetivos de buscas em bases de patentes
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

2. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tradicional

Objetivo do curso	O objetivo deste curso é apresentar os princípios de Propriedade Intelectual, espec 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	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL 1. O que é Propriedade Intelectual? 2. Direito Autoral 3. Propriedade Industrial 4. Direitos Suí Generis 5. A Proteção da Propriedade Intelectual no Brasil MARCAS E DESENHOS INDUSTRIAIS 1. Marcas 2. Natureza e formas de apresentação das marcas 3. Como depositar uma marca? 4. Requisitos de registrabilidade 5. Desenhos Industriais 6. Requisitos para a proteção do DI 7. Procedimentos para registro de DI INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS 1. O que são Indicações Geográficas? 2. Histórico da Proteção das Indicações Geográficas 3. Legislação Nacional PATENTES I 1. O que é patente? 2. Tipos de Patentes 3. Requisitos e condições de patenteabilidade 4. Como depositar uma Patente INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA 1. Cenário mundial 2. Funções do Sistema de Patentes e da Informação Tecnológica 3. O que é informação Tecnológica? 4. Por que usar a informação contida em documentos de patente? 5. Objetivos de buscas em bases de patentes 6. Onde encontrar a informação contida em documentos de patente?		
Público-Alvo	Profissionais de empresas e ICTs atuantes em negócios de base tradicional		
Pré-requisitos	Não há		
Carga horária	12h aula		
Vagas	500		
Valor	Gratuito		

3. INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA

Objetivo do curso	Apresentar introdutoriamente temas de propriedade Intelectual com foco no ensino da PI para estudantes do Ensino Fundamental e Médio.
	CONTEÚDO DOS MÓDULOS:
	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL
	1. O que é Propriedade Intelectual?
	2. Propriedade Industrial: Marcas, Patente, DI e IG
	3. O que é Informação Tecnológica
	4. Direitos Sui Generis MARCAS
	1. Introdução ao estudo de marcas
	2. Marcas em Sala de Aula – Ensinos Fundamental e Médio
	3. Integração do Estudo de Marcas por disciplina
	INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS
	1. O que são Indicações Geográficas?
	2. Marcas vs. Indicações Geográficas
Ementa	3. Indicações Geográficas em sala de aula
	PATENTES 1 Introducão a Patentos
	1. Introdução a Patentes 2. Patentes em sala de aula
	DESENHOS INDUSTRIAIS
	1. O que é Desenho Industrial?
	2. Desenho industrial em Sala de aula
	INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA
	1. O que é Informação Tecnológica?
	2. Características do documento de patente
	3. Informação Tecnológica em sala de aula
	DIREITO DE AUTOR 1. Introdução ao direito de autor
	2. Direito de autor em sala de aula
	3. Direito de autor no mundo digital
	4. Programa de computador/software
	CONHECIMENTOS TRADICIONAIS
	1. O que são conhecimentos Tradicionais?
	2. Como incorporar a temática dos Conhecimentos Tradicionais em suas aulas
	3. Sugestão de atividade em classe REFERÊNCIAS E MATERIAL DE APOIO AO ENSINO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL
	REFERENCIAS E MIATERIAL DE AFOTO AO ENSINO DA FROFRIEDADE INTELECTOAL
Público-Alvo	Professores da Educação Básica participantes do Projeto PI nas Escolas
Pré-requisitos	Não há
Carga horária	50h aula
Vagas	200
Valor	Gratuito

4. 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	a	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: SOFTWARE: COMO E POR QUE REGISTRAR 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-req	uisitos	Não há
Carga h	orária	8h aula
Vagas		500
Valor		Gratuito

5. CURSO DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

Objetivo do curso	Apresentar uma visão dos contratos de transferência e licenciamento de tecnologia.	
Ementa	CONTRÚDO DOS MÓDULOS: CONTRATOS DE TECNOLOGIA 1. Introdução 2. Efeitos da averbação/registro de contratos de tecnologia 3. Tipos de contratos averbados ou registrados no INPI 4. Estrutura Usual de um Contrato de Transferência de Tecnologia 5. O INPI no mercado de Transferência de Tecnologia 5. O processo de Averbação/Registro de Contratos de Transferência de Tecnologia 6. As Alterações trazidas pelas Portarias INPI/PR n. 26 e 27 de 2023 7. Usando a "Ferramenta Busca Web" para obtenção de dados referentes à Contratos de Tecnologia	
Público-Alvo	Livre	
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual (DL 101)	
Carga horária	12h aula	
Vagas	100	
Valor	Gratuito	

6. 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	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: O QUE É INDICAÇÃO GEOGRÁFICA 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 O QUE PODE E O QUE NÃO PODE SER REGISTRADO 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 QUEM PODE SOLICITAR E QUEM PODE USAR O REGISTRO 1. Requerentes do Registro 2. Usuários do Registro QUAL É A DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA SE SOLICITAR O REGISTRO 1. Documentação: Requerente Nacional 2. Documentação: Requerente Estrangeiro FLUXO PARA OBTENÇÃO DO REGISTRO 1. Exame de IG 2. Alteração de Registro MARCAS COLETIVAS 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	Não há
Carga horária	20 h aula
Vagas	500
Valor	Gratuito
	·

7. DESENHOS INDUSTRIAIS: ASPECTOS DA PROTEÇÃO

Objetivo do curso	Tornar o aluno capaz de definir o que são desenhos industriais e ter noções do que pode ser passível de proteção por DI, bem como no que consistem os pedidos de registro de desenho industrial.	
Ementa	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: DESENHOS INDUSTRIAIS 1. Desenho industrial e suas especificidades 2. A importância do Desenho Industrial 3. Criação em Design 4. A proteção conferida pelo INPI 5. Formas não protegidas por desenho industrial 6. Registro de Desenho Industrial 7. Análise do pedido 8. Prazo de extinção dos direitos 9. Quem pode requerer o registro 10. Etapas do Registro	
	AULA AO VIVO 1. Manual de Desenhos Industriais 2. Como efetuar o depósito no INPI 3. Como realizar Buscas	
Público-Alvo	Empresas, Estudantes, professores	
Pré-requisitos	Não há	
Carga horária	12h aula	
Vagas	100	
Valor	Gratuito	

8. 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	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: PIE BIBLIOTECONOMIA 1. Introdução à Propriedade Intelectual 2. Propriedade Intelectual, informação e conhecimento: um olhar da Biblioteconomia. 3. Fontes de Informação em Propriedade Intelectual: - Publicações especializadas; - Redes e Serviços de informação; - Porta Periódicos CAPES: plataformas disponíveis; e - Instituições. 4. Serviço de Referência em matéria de PI: - Usuários atuais e potenciais de informação em PI; - Desenvolvendo produtos e serviços; e - Outras atividades. 5. Processamento técnico de materiais de informação em PI: - Noções de catalogação, utilizando formato MARC 21; - Notas sobre a indexação; e - Outras atividades. INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA: PATENTES 1. Finalidade e vantagens da utilização de informação de patentes 2. Documentos de patente 3. Estrutura 4. Códigos INID (Internationally agreed Numbers for Identification of Data) 5. Classificação Internacional de Patentes 6. Uso da informação contida em documentos de patente - Objetivos da busca - Tipos de busca 7. Buscas de patentes - Bases de patentes - Bases de patentes - Bases de patentes - Bases de patentes - Estratégias de busca OFICINA DE REFERÊNCIA E BUSCA 1. Casos práticos de Busca Patentária		
Público-Alvo	Bibliotecários		
Pré-requisitos	Profissionais com formação em Biblioteconomia ou Ciência da Informação		
Carga horária	12h aula		
Vagas	100		
Valor	Gratuito		

9. CURSO DE TRATADO DE COOPERAÇÃO EM MATÉRIAS DE PATENTES (PCT) — FASE NACIONAL

Objetivo do curso	O objetivo deste curso é apresentar a fase nacional dos pedidos via Tratado de Cooperação em Patentes (PCT).
Ementa	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: CONCEITOS BÁSICOS RELACIONADOS AO TRATADO DE PCT: 1. Fase Internacional e Fase Nacional 2. Apresentação do Requerimento de Entrada na Fase Nacional 3. Procedimentos que envolvem o Exame de Admissibilidade e seus respectivos despachos
Público-Alvo	Profissionais de empresas e ICTs atuantes em negócios de base tecnológica e seus procuradores
Pré-requisitos	Curso Geral de Propriedade Intelectual (DL 101)
Carga horária	3h/aula
Vagas	100
Valor	Gratuito

10. OFICINA DE PCT (TRATADO DE COOPERAÇÃO EM MATÉRIA DE PATENTES)

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; e fornecer informações para as diversas etapas do pedido internacional dentro do sistema PCT.
Ementa	CONTEÚDO DOS MÓDULOS: INTRODUÇÃO 1. Apresentação do curso 2. Por que proteger seu invento no exterior? 3. Tratado de Cooperação em matéria de patente – PCT 4. O Brasil no sistema PCT DEPÓSITO INTERNACIONAL 1. Organismo Receptor - funções 2. Depósito do pedido internacional AUTORIDADE INTERNACIONAL (ISA/IPEA) 1. Autoridade internacional - funções 2. Fase internacional – Capítulo I 3. Ações suplementares 4. Fase internacional – Capítulo II PESQUISA SUPLEMENTAR / SIST. OBS. TERCEIROS / ENTRADA NA FASE NACIONAL
	 Pesquisa Suplementar Sistema de observação de terceiros Site da OMPI/PCT Profissionais de empresas e ICTs atuantes em negócios de base tecnológica e
Público-Alvo Pré-requisitos	seus procuradores Curso de Extensão em Propriedade Industrial ou Curso Intermediário de Propriedade Intelectual ou DL 301
Carga horária	15h aula
Vagas	100
Valor	Gratuito

DATAS PREVISTAS - INSCRIÇÃO E CURSOS

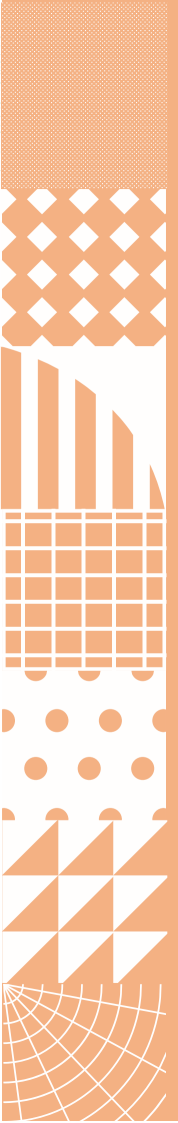
Cursos	Inscrições*	Datas
1. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tecnológica	1º Edição: 22 de fevereiro a 1º de março 2º Edição: 22 de março a 1º de abril 3º Edição: 24 de abril a 02 de maio 4º Edição: 24 de maio a 03 de junho 5º Edição: 24 de junho a 1º de julho 6º Edição: 25 de julho a 1º de agosto 7º Edição: 27 de agosto a 1º de agosto 8º Edição: 24 de setembro a 10 de outubro 9º Edição: 28 de outubro a 1º de novembro	1ª Edição: 1º a 29 de março 2ª Edição: 1º a 30 de abril 3ª Edição: 02 a 29 de maio 4ª Edição: 03 a 28 de junho 5ª Edição: 1º a 31 de julho 6ª Edição: 1º a 30 de agosto 7ª Edição: 02 a 27 de setembro 8ª Edição: 1º a 31 de outubro 9ª Edição: 1º a 29 de novembro
2. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Tradicional	1ª Edição: 09 a 18 de janeiro 2ª Edição: 1º a 20 de fevereiro 3ª Edição: 11 a 25 de março 4ª Edição: 1º a 13 de maio 5ª Edição: 26 de junho a 08 de julho 6ª Edição: 20 de agosto a 02 de setembro 7ª Edição :25 de setembro a 07 de outubro 8ª Edição: 22 de outubro a 04 de novembro 9ª Edição: 26 de novembro a 09 de dezembro	1ª Edição: 15 a 26 de janeiro 2ª Edição: 20 de fevereiro a 08 de março 3ª Edição: 25 de março a 05 de abril 4ª Edição: 13 a 24 de maio 5ª Edição: 08 a 19 de julho 6ª Edição: 02 a 13 de setembro 7ª Edição: 07 a 18 de outubro 8ª Edição: 04 a 19 de novembro 9ª Edição: 09 a 20 de dezembro
3. Introdução à Propriedade Intelectual para Professores da Educação Básica	1ª Edição: 27 de março a 10 de abril 2ª Edição: 15 a 31 de maio 3ª Edição: 1º a 16 de agosto 4ª Edição: 23 de setembro a 07 de outubro	1ª Edição: 11 de abril a 10 de maio 2ª Edição: 04 de junho a 03 de julho 3ª Edição: 20 de agosto a 20 de setembro 4ª Edição: 09 de outubro a 08 de novembro
4. Software: Como e por que registrar	1ª Edição: a partir de 02 de abril* 2ª Edição: a partir de 15 de julho* 3ª Edição: a partir de 14 de outubro*	1ª Edi <mark>ção: 08 a 1</mark> 2 de abril 2ª Edição: 22 a 26 de julho 3ª Edição: 21 a 25 de out <mark>ubro</mark>
5. Curso de Contratos de Tecnologia	1ª Edição: A partir de 25 de março* 2ª Edição: A partir de 12 de novembro*	1ª Edi <mark>ção: 09 a 1</mark> 2 de abril 2ª Edição: 26 a 29 de novembro
6. Curso de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas	1ª Edição: a partir de 26 de fevereiro* 2ª Edição: a partir de 30 de abril* 3ª Edição: a partir de 09 de setembro* 4ª Edição: a partir de 11 de novembro*	1ª Edição: 04 a 15 de março 2ª Edição: 06 a 17 de maio 3ª Edição: 16 a 27 de setembro 4ª Edição: 18 a 29 de novembro
7. Desenhos Industriais: aspectos da proteção	1ª Edição: A partir de 11 de março* 2ª Edição: A partir de 24 de junho* 3ª Edição: A partir de 02 de dezembro*	1ª Edição: 18 a 22 de março 2ª Edição: 1º a 05 de julho 3ª Edição: 09 a 13 de dez <mark>embro</mark>
8. Curso de Propriedade Intelectual para Bibliotecários	1ª Edição: a partir de 11 de junho* 2ª Edição: a partir de 1º de outubro*	1ª Edição: 20 a 28 de junho 2ª Edição: 10 a 18 de outubro
9. C <mark>urso de T</mark> ratado de C <mark>ooperação</mark> em Matéria de P <mark>atentes</mark> – Fase Nacional	1ª Edição: a partir de 20 de maio* 2ª Edição: a partir de 29 de julho*	1ª Edi <mark>ção: 11 a 1</mark> 3 de jun <mark>ho</mark> 2ª Edi <mark>ção: 20 a 2</mark> 2 de agosto
10. Oficina de PCT (Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes)	1ª Edição: a partir de 11 de novembro*	1ª Edição: 02 a 06 de dezembro

^{*}O prazo de inscrições é uma previsão. As inscrições encerram quando as vagas se esgotam ou na data informada (o que acontecer antes)

Para mais informações a respeito dos cursos e inscrições, acesse https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-extensao/agenda-de-cursos

CURSO DE VERÃO OMPI-INPI

bjetivo do curso	Aprofundar conhecimentos sobre PI, de forma a entendê-la como uma ferramenta para o desenvolvimento econômico, social, cultural e tecnológico. E compreender a função exercida pela OMPI na administração mundial da PI.
Ementa	 Tema: Propriedade Intelectual e inclusão social e econômica PI para pessoas em situação de vulnerabilidade financeira PI como ferramenta para Inclusão Social Como a sociedade pode se beneficiar com direitos autorais e domínio público PI e Direitos Humanos: Destaques do Tratado de Marrakech Expressões tradicionais de cultura e sua proteção através da PI PI e povos originários: discussões sobre como proteger o conhecimento Tradicional associado aos recursos genéticos Direitos dos Povos indígenas e Tradicionais e sua Intersecção com a PI IG como Ferramenta para o desenvolvimento sustentável Marcas não tradicionais: novas formas de proteger as empresas através de marcas como mecanismo de reconhecimento da diversidade social Escritórios de PI e suas ações para apoiar a inclusão Como a proteção de cultivares pode favorecer os pequenos agricultores e as pequenas empresas A importância da proteção dos desenhos industriais para as PMEs e os designers individuais: com uma abordagem humana para a inclusão Inovação inclusiva: como as patentes inclusivas apoiam os inovadores individuais e economia Tendências da OMPI com Tecnologias Assistivas Patentes para a prevenção e tratamento de doenças tropicais raras e negligenciadas: o trabalho da Fiocruz Como os sistemas de registro internacional podem apoiar os pequenos e médios exportadores: PCT, Madri e Haia Projeto Piloto sobre o Desenvolvimento de competências de jovens designers em proteção e gestão da propriedade intelectual Pl e os objetivos do desenvolvimento sustentável
Público-Alvo	Estudantes de Graduação e Pós-graduação, funcionário de governo e profissionais
Pré-requisitos	Desejável a conclusão do Curso Geral de Propriedade Intelectual (DL 101)
Carga horária	30h aula
Vagas	100
Valor	US\$ 80 para profissionais, US\$ 40 para estudantes e associados
Datas	08 a 18 de abril



PROGRAMA DE ENSINO A DISTÂNCIA

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 cursos 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 qualidade na capacitação de profissionais nos pela 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 DE PROPRIEDADE INTELECTUAL A DISTÂNCIA (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	 Introdução à Propriedade Intelectual Direitos Autorais (inclui Direitos Conexos e Proteção de Programas de Computador) Marcas Indicações Geográficas Desenho Industrial Patente Tratados Internacionais Concorrência Desleal Proteção de Novas Variedades de Plantas Informação Tecnológica Contratos de Tecnologia Propriedade Intelectual e Desenvolvimento
Tutoria	Sim
Discussões Online	Sim
Exame Final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	75h aula
Público-alvo	Livre
Valor	Gratuito
Datas dos cursos	1ª Edição: 06 de fevereiro a 05 de abril 2ª Edição: 30 de abril a 05 de julho 3ª Edição: 30 de julho a 27 de setembro 4ª Edição: 15 de outubro a 13 de dezembro
Datas de Inscrição	1º Edição: 08 de janeiro a 04 de fevereiro 2º Edição: 08 a 28 de abril 3º Edição: 08 a 28 de julho 4º Edição: 30 de setembro a 13 de outubro
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de- extensao/ensino-a-distancia

2. Curso Avançado de Patentes a Distância (DL301PBR)

Descrição	Este curso avançado se destina a explicar princípios básicos relacionados com patentes, assim como o impacto econômico das patentes, patenteamento, transferência de tecnologia, pools 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 direito dobre patentes, e outros aspectos de observância de direitos proprietários.
Conteúdo	 Impacto Macroeconômico do Sistema de Patentes O pedido de Patente Os diferentes níveis do Sistema Internacional de Patentes Tipos de Proteção Questões jurídicas Aplicação dos Direitos Novos Problemas, Casos Importantes e Discussões PI e Desenvolvimento – Flexibilidades de Patentes
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Exame Final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	150h aula
Valor	60 dólares – Profissionais 40 dólares – Estudantes Possibilidade de bolsas integrais para Servidores Públicos
Datas do Curso	1ª Edição: 05 de abril a 07 de julho 2ª Edição: 04 de setembro a 09 de dezembro
Datas de Inscrição	1ª Edição: 10 de janeiro a 19 de março 2ª Edição: 1º de julho a 25 de agosto
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de- extensao/ensino-a-distancia

3. Curso Avançado de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas a Distância (DL 302 P BR)

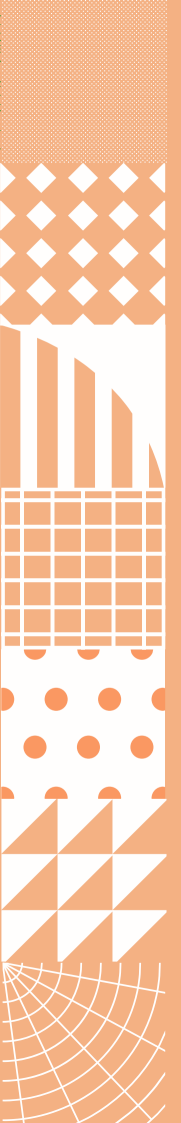
Descrição	Este curso avançado se destina a fornecer material online sobre aspectos de PI estritamente relacionados ao comércio e à concorrência em um mercado globalizado. O curso também se destina a promover conscientização e qualificação em alguns aspectos complexos que cercam a proteção e a gestão de PI para fins de branding.
Conteúdo	 A função das marcas de fábrica ou de comércio, dos desenhos ou modelos industriais e das indicações geográficas no mercado Marca Indicações Geográficas Desenhos ou Modelos Industriais Concorrência Desleal A construção de imagem e a gestão da propriedade intelectual
Tutoria	Sim
Discussões Online	Sim
Exame Final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	150h aula
Valor	60 dólares – Profissionais 40 dólares – Estudantes Possibilidade de bolsas integrais para Servidores Públicos
Datas do curso	1ª Edição: 05 de abril a 07 de julho 2ª Edição: 04 de setembro a 09 de dezembro
Datas de Inscrição	1ª Edição: 10 de janeiro a 19 de março 2ª Edição: 1º de julho a 25 de agosto
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de- extensao/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 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.
	1. Introdução – O valor das informações sobre patentes
	2. Diferentes tipos de busca de patentes; utilização estratégicas das
	informações sobre patentes
	3. Técnicas para busca de documentos de patentes
Conteúdo	4. Treinamento em busca de informações sobre patentes
	5. Busca eficiente e eficaz
	6. Buscas especializadas
	7. O relatório da busca patentes
	8. Rumo a uma economia mais verde
Tutoria	Sim
Discussões online	Sim
Exame Final	Sim
Certificado	Sim
Carga horária	180h aula
Malan	60 dólares – Profissionais
Valor	40 dólares – Estudantes Possibilidade de bolsas integrais para Servidores Públicos
	rossibilidade de boisas integrais para servidores rubilcos
Datas dos cursos	1ª Edição: 05 de abril a 07 de julho 2ª Edição: 04 de setembro a 09 de dezembro
	•
Datas de inscrição	1ª Edição: 10 de janeiro a 19 de março 2ª Edição: 1º de julho a 25 de agosto
Para obter mais detalhes, informações e datas atualizadas, visite:	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de- extensao/ensino-a-distancia

5. Curso Avançado de Noções Básicas de Redação de Patentes (DL 320P BR)

Descrição	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.
Conteúdo	 Introdução – Razões possíveis para se desejar uma patente Visão geral das patentes Redigir um pedido de patente Notas e exercícios práticos sobre a maneira de redigir uma descrição de patente
Tutoria	Sim
Discussões Online	Sim
Exame Final	Sim
Certificado	Para os alunos aprovados no Exame Final
Carga horária	180h aula
Valor	60 dólares – Profissionais 40 dólares – Estudantes Possibilidade de bolsas integrais para Servidores Públicos
Datas dos cursos	1ª Edição: 05 de abril a 07 de julho 2ª Edição: 04 de setembro a 09 de dezembro
Datas de Inscrição	1ª Edição: 10 de janeiro a 19 de março 2ª Edição: 1º de julho a 25 de agosto
Para obter mais detalhes, informações e sobre datas atualizadas, visite	https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de- extensao/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, 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;
- 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	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
Área de Concentração	Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento
Linhas de Pesquisa	 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	 Inovação e Desenvolvimento Introdução à Propriedade Intelectual Metodologia Científica Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados Contratos de Tecnologia Desenho Industrial Direito Autoral Gestão Estratégica de Marcas Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo Iniciativas Locais de Propriedade Intelectual Marcas Modelo de Utilidade Normas Internacionais de Propriedade Intelectual Patentes Patentes Patentes como fonte de informação 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 en Agronegócio Propriedade Intelectual en Biotecnologia Prospecção Tecnológica Teoria e História da Propriedade Intelectual

Idioma	Português (Brasil)
Requisitos para admissão	Para ter a inscrição aprovada, o candidato deve: • 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
№ 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
Periodicida de	Anual
Processo Seletivo	Inscrições entre os meses de junho e julho Mais informações podem ser obtidas em: https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/processo-seletivo/mestrado
Local	Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Doutorado Profissional em Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

Descrição	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
Área de Concentração	Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento
Linhas de Pesquisa	 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	 Inovação e Desenvolvimento Introdução à Propriedade Intelectual Metodologia Científica Seminários em Propriedade Intelectual Análise Sócio Econômica de Dados de Propriedade Intelectual Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados Contratos de Tecnologia Desenho Industrial Direito Autoral Economia da Inovação e da Propriedade Intelectual Gestão Estratégica de Marcas Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo • Iniciativas Locais de Propriedade Intelectual Marcas Modelo de Utilidade Normas Internacionais de Propriedade Intelectual Patentes Patentes Patentes como fonte de informação 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
	- 030 de maicadores científicos e rechológicos
Idioma	Português (Brasil)
	Para ter a inscrição aprovada, o candidato deve:
	 Ser brasileiro nato ou estrangeiro com Registro Nacional para Estrangeiro (RNE)
	 Ser portador de diploma de curso de graduação em qualquer área de
Requisitos para admissão	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
	Set aprovado em processo selectivo
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 tese
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
Periodicidade	Anual
Processo Seletivo	Inscrições entre os meses de junho e julho Mais informações podem ser obtidas em: https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a- academia/processo-seletivo/doutorado
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

A supervisão do(a) estagiário (a) deve ser obrigatoriamente feita por um membro permanente do Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação Quando de interesse do estagiário de pós-doutorado, também é facultado cursar disciplinas da pósgraduação que complementem sua formação.

Para obter mais detalhes sobre o processo seletivo, visite: https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/processo-seletivo/pos-doutorado_.

Programa PI nas Escolas

O Programa PI nas Escolas é uma iniciativa que integra um conjunto de ações previstas no Eixo 2 da Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual (ENPI), que trata da Disseminação, Formação e Capacitação em PI. Sua ação estratégica é 'implementar iniciativas de conscientização de crianças, jovens e adultos sobre a importância da PI em sua vida cotidiana, oportunidades, desafios e responsabilidades como inventores ou consumidores'. Dessa forma, se alinha ao Planejamento Estratégico do INPI para disseminar a cultura e o uso estratégico da propriedade industrial para a competitividade, a inovação e o desenvolvimento do Brasil.

São pressupostos do Programa:

- A criatividade, a inovação e o empreendedorismo podem ser ensinados, aprendidos e desenvolvidos;
- A escola desempenha papel fundamental no desenvolvimento de competências, aptidões e atitudes de que os alunos necessitam para transformar as suas ideias em ação;
- Paralelamente, ao aprendizado para expansão do potencial criativo, os alunos precisam aprender o valor da propriedade intelectual e aplicá-la em seu próprio benefício e da sociedade; e
- A consciência do valor de suas próprias criações e da propriedade intelectual leva naturalmente os alunos a respeitar a dos outros.

Expectativas

Uma das premissas do projeto é que o ensino da propriedade intelectual inclua referências a habilidades e competências necessárias para que os alunos:

- Entendam a propriedade intelectual como matéria integrada a diferentes disciplinas, com potencial de transformação da realidade pela geração de renda, promoção do crescimento econômico e desenvolvimento da justiça social;
- Familiarizem-se, além dos conceitos teóricos, com temas relacionados à proteção de patentes de invenção, modelos de utilidade, marcas, desenhos industriais, novas variedades de plantas, indicações geográficas e todos os demais ativos de propriedade intelectual;
- Conscientizem-se da necessidade de respeito pelos direitos de propriedade intelectual, sejam próprios, sejam de terceiros, reconhecendo as violações desses direitos por padrões de comportamento como plágio e pirataria;
- Apliquem o conhecimento e compreensão dos componentes de propriedade intelectual à vida cotidiana pelo desenvolvimento de sua capacidade de criação; e
- Concretizem ações empreendedoras e inovadoras dos alunos, tendo a instituição de ensino como agente-chave participativo e proativo junto ao ecossistema local de inovação, com intensa atuação extramuros.

Programa PI nas Escolas

O Programa PI nas Escolas busca promover ações de capacitação voltadas para professores da educação básica, desenvolvendo habilidades e competências que sejam transversais e aplicáveis às diferentes disciplinas curriculares.

Informações sobre a formação para docentes podem ser encontradas na página 13 deste catálogo.

Ao término da formação, o professor poderá ser capaz de desenvolver atividades pedagógicas que utilizem conceitos, exemplos, materiais didáticos, imagens, vídeos e tudo o mais que possa contextualizar a PI com as disciplinas curriculares.

Visite-nos em https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/projetos/programa-pi-nas-escolas

Prêmio PI nas Escolas

Para incentivar professores e gestores escolares a usar e multiplicar o conhecimento sobre Propriedade Intelectual em sala de aula, lançaremos a Segunda Edição do Prêmio PI nas Escolas, em nova versão, agora também contemplando professores da graduação, a partir do segundo semestre de 2024. Premiações distribuídas entre 5 categorias: Criatividade, Cidadania, Tecnologia, Planeta e Negócios; por região e por nível de ensino. Participe! Mais informações sobre o programa e sobre a primeira edição do prêmio podem ser obtidas no link https://www.gov.br/inpi/pt-br/governanca/ouvidoria/bem-aqui-no-inpi/premio-pi-nas-escolas.

Contato: pi-escolas@inpi.gov.br

