



2022

# RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES



**ACAD**

*Academia de Propriedade  
Intelectual, Inovação e  
Desenvolvimento*

Rio de Janeiro, RJ

**INPI** INSTITUTO  
NACIONAL DA  
PROPRIEDADE  
INDUSTRIAL

Abril, 2023

Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

**Presidente Substituto**

Júlio César Castelo Branco Reis Moreira

**Chefe de Gabinete**

Ana Paula Gomes Pinto

**Procurador-Chefe Substituto**

Antonio Cavaliere Gomes

**Auditor Chefe Substituto**

Ricardo Scofield Lauer

**Corregedor**

Caetano Carqueja Lara

**Ouvidor**

Davison Rego Menezes

**Diretor Executivo Substituto**

Alessandro Bunn Bergamaschi

**Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados Substituto**

Alexandre Dantas Rodrigues

**Diretor de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas Substituto**

Schmuel Lopes Cantanhêde

**Diretor de Administração Substituto**

Alexandre Lopes Lourenço

**Coordenador-Geral de Contratos de Tecnologia**

Dirceu Yoshikazu Teruya

**Coordenador-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade**

Gerson da Costa Corrêa

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

Vinicius Bogéa Câmara

**Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento**

Ricardo Carvalho Rodrigues

Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento - ACAD

Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro -

20090-910 Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Edição: abr. 2023.

I59c Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Brasil).  
Relatório anual de atividades 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, 2023.

62 p.; fig. tabs.

1. Relatório anual - Academia. 2. Relatório anual - Gestão. 3. Relatório anual - Transparência. 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.



# SUMÁRIO

Destaques	8
Portfólio de treinamento, capacitação, pesquisa e serviços	15
2022 em números	21
Programas da Academia	23
Programa de Desenvolvimento profissional	24
Programa de Ensino a Distância	28
Programa de Pós-Graduação	32
Programa de Pesquisa	40
Serviços da Biblioteca	49
Tendências e novos desenvolvimentos	54
Equipe da Academia	58
Colaboradores da Academia	59
Lista de Siglas	61



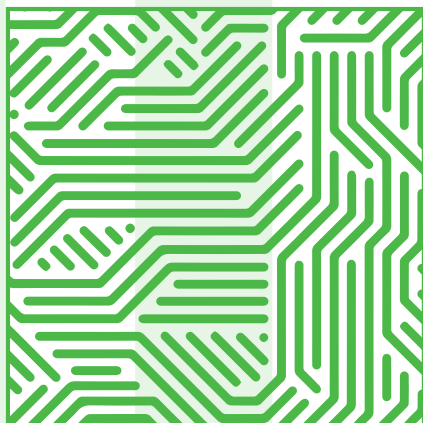


A Academia trabalha para ajudar na formação especializada em Propriedade Intelectual, que é essencial para a inovação.

2022

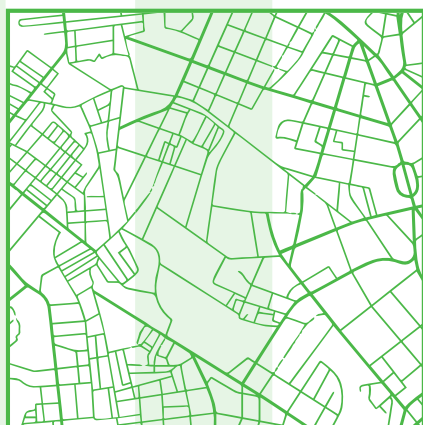
5057

PESSOAS TREINADAS EM  
PROPRIEDADE INTELECTUAL

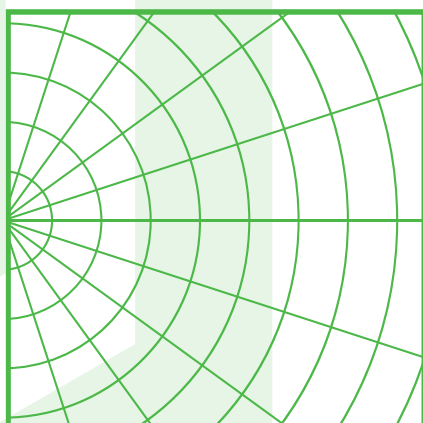


### **Virtualização da Pós-Graduação**

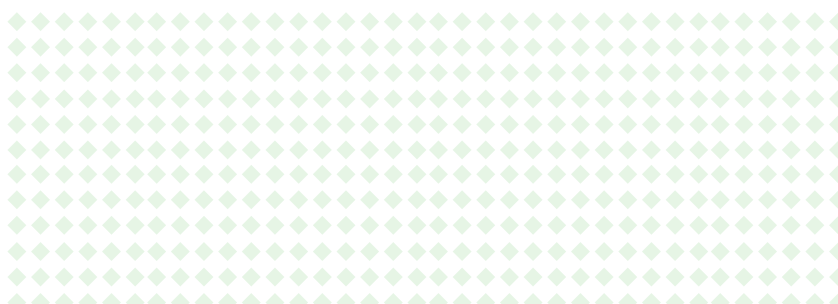
e Pesquisa do INPI – Todas as disciplinas ministradas por videoconferência.



Ampliação da formação e capacitação por meio do **ensino a distância**.



Geração de negócios por meio de estudos e pesquisas direcionados à **Indústria Nacional**.



# DESTAQUES

A Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (ACAD) é a unidade responsável pelo oferecimento de serviços de educação, treinamento e capacitação em Propriedade Intelectual (PI) pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).

Com uma variedade cada vez maior de programas educacionais, cursos de treinamento e projetos em PI, a Academia do INPI busca expandir ainda mais seus serviços para atender às demandas de capacitação em PI no Brasil, enquanto fortalece suas relações e parcerias com diversas associações de classe e entidades governamentais.

O Relatório Anual de 2022 oferece uma visão geral das conquistas da Academia e destaca as tendências atuais na educação e treinamento em Propriedade Intelectual.

Expressamos nossos sinceros agradecimentos à Organização Mundial de Propriedade Intelectual e à Associação Brasileira da Propriedade Intelectual por suas parcerias estratégicas que têm sido fundamentais para a realização dos novos projetos de disseminação liderados pela Academia do INPI.

Por fim, agradecemos a todos os servidores do INPI que contribuíram direta ou indiretamente para os resultados apresentados neste relatório.



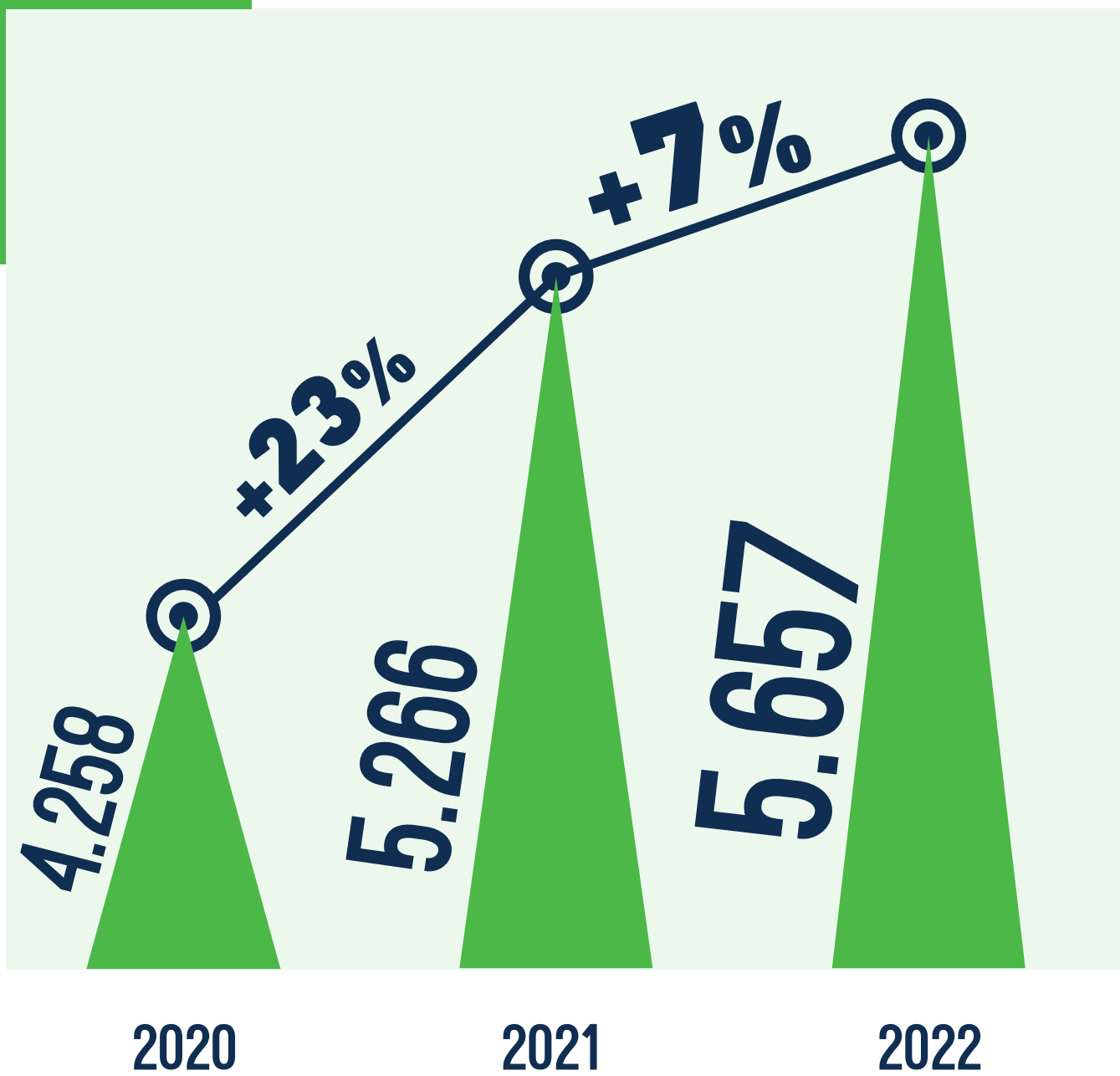
**Ricardo Carvalho Rodrigues**

Coordenador da Academia

2020 → 2022

15.181

PESSOAS CERTIFICADAS  
PELA ACADEMIA DO INPI

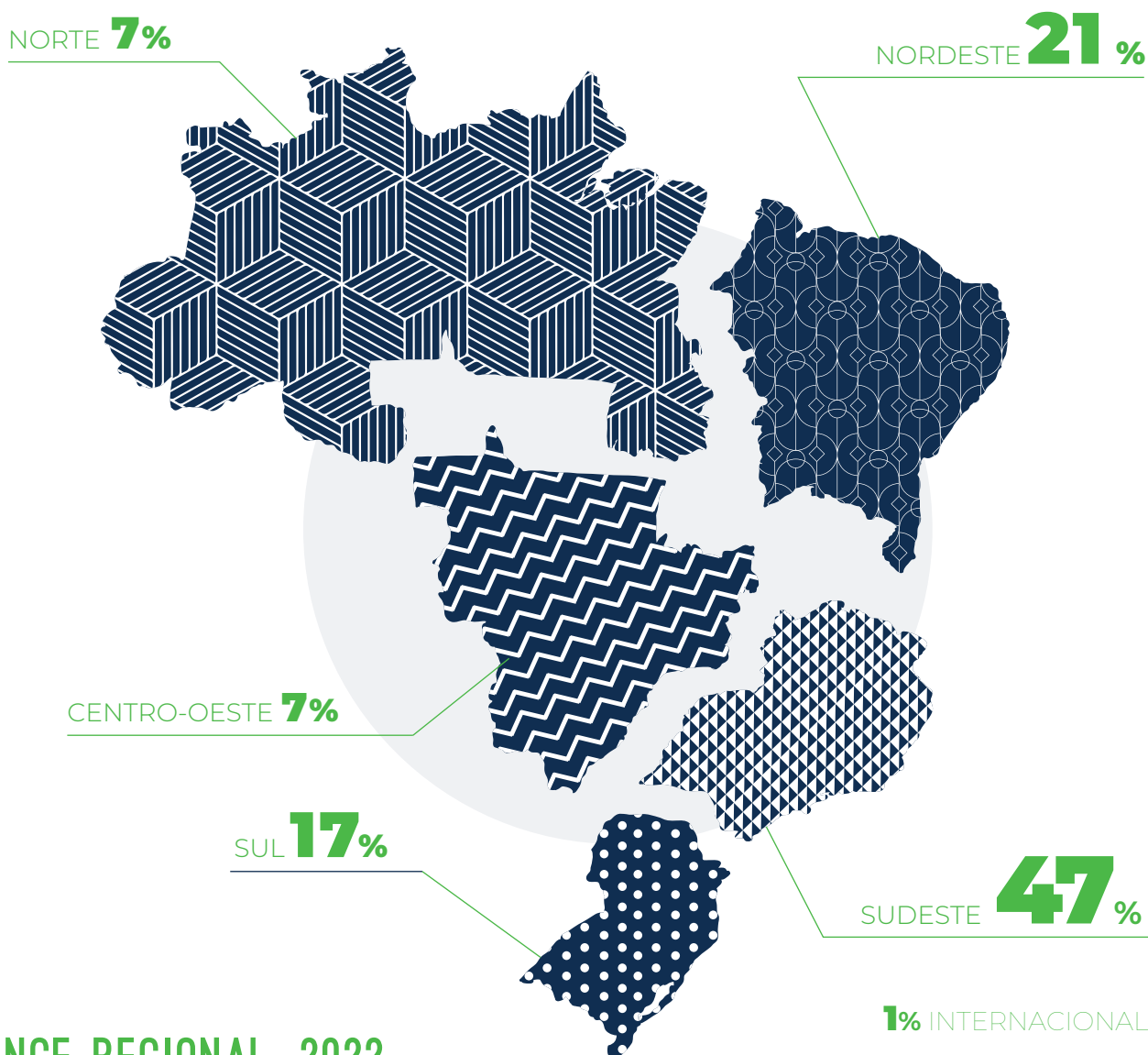


a Academia do INPI certificou **mais de 5500 pessoas em todas as 27 unidades federativas do Brasil**. Ao longo do ano, a Academia obteve um aumento de 5% no nível de certificações, refletindo o aumento do reconhecimento da Propriedade Intelectual como instrumento fundamental para o desenvolvimento tecnológico, econômico e social do país.

O ensino a distância na Academia iniciou em 2012 com a virtualização do curso geral de Propriedade Intelectual (DL 101P BR). Em 2018, foi a vez dos cursos avançados, sendo ofertados cursos de diferentes áreas da Propriedade Intelectual, tais como: patentes, marcas, indicações geográficas e temas correlatos.

Em 2022, impulsionados pela pandemia, 100% das disciplinas da Pós-Graduação foram realizadas por meio de videoconferência.

Quase metade dos alunos certificados em 2022 são oriundos da região Sudeste, seguidos da região Nordeste e Sul com 38%, uma participação ainda tímida das regiões Norte e Centro-Oeste com 14% e 1% de participação internacional.

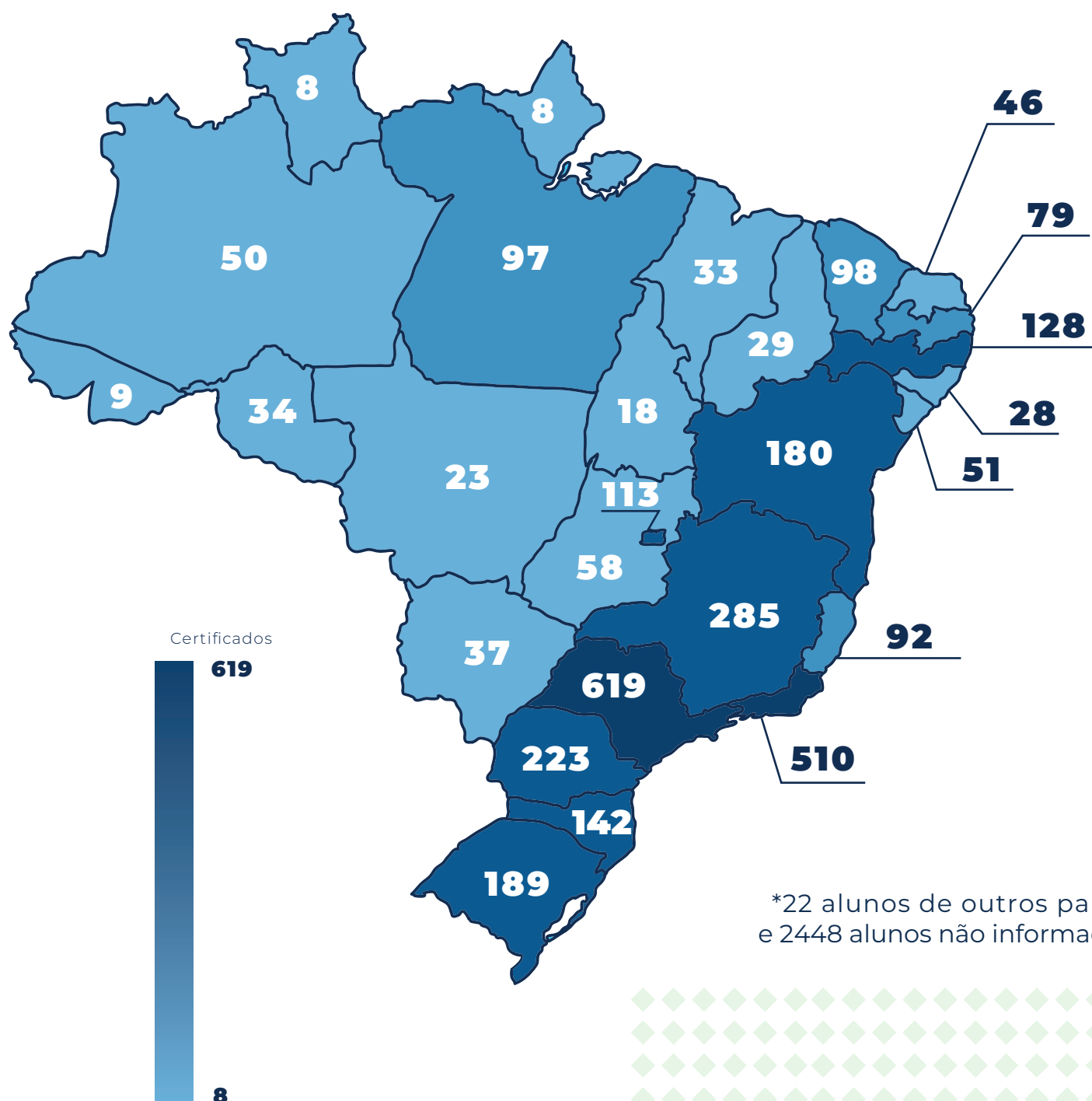


▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ EM 2022,  
100% DOS TREINAMENTOS  
REALIZADOS A DISTÂNCIA





# EM 2022, 5657\* PESSOAS TREINADAS PELA ACADEMIA



\*22 alunos de outros países  
e 2448 alunos não informados.



**SUL**



**SU  
DES  
TE**



**CENTRO-  
OESTE**



**NORTE**



**NOR  
DES  
TE**

UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.
Paraná	223	Rio de Janeiro	510	Mato Grosso	23	Acre	9	Bahia	180
Santa Catarina	142	São Paulo	619	Mato Grosso do Sul	37	Rondônia	34	Sergipe	51
Rio Grande do Sul	189	Minas Gerais	285	Distrito Federal	113	Amazonas	50	Alagoas	28
		Espírito Santo	92	Goiás	58	Pará	97	Pernambuco	128
						Tocantins	18	Paraíba	79
						Roraima	8	Rio Grande do Norte	46
						Amapá	8	Ceará	98
								Piauí	29
								Maranhão	33
Total:	<b>554</b>	<b>1506</b>		<b>231</b>		<b>224</b>		<b>672</b>	

\*22 alunos de outros países e 2448 alunos não informados.

# PORTFÓLIO DE TREINAMENTO CAPACITAÇÃO, PESQUISA E SERVIÇOS

*A Academia continuou a oferecer uma ampla gama de programas de formação em PI e cursos de treinamento para atender às diferentes necessidades dos participantes em termos de conteúdo, método e localização.*

# PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Os cursos de treinamento especializado do Programa de Desenvolvimento Profissional (PDP) são elaborados por especialistas visando a aprimorar o conhecimento e as habilidades em PI dos principais atores do Sistema Nacional de Inovação e estão alinhados com o objetivo do instituto de ampliar o uso do sistema de PI por nacionais. Ressalta-se que a ampliação da capacitação em PI é imprescindível para a construção de um país cujos agentes econômicos estejam aptos a explorar de forma estratégica os ativos intangíveis nos diferentes setores da economia, visando ao desenvolvimento sustentável e de longo prazo.

Ao todo, **3609 participantes foram beneficiados** por nove cursos em 2022. Os cursos PDP são revisados todos os anos com base nas avaliações dos participantes e para refletir os últimos desenvolvimentos e tendências em PI. A atualização constante garante que os cursos permaneçam relevantes e ofereçam valor real, ajudando os participantes a entender as questões mais atuais em PI.

# PROGRAMA DE ENSINO A DISTÂNCIA

O Programa de Ensino a Distância (EaD) da Academia em parceria com a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), oferece um meio de garantir o acesso à capacitação em Propriedade Intelectual de forma ampla em todo território nacional.

Por meio de plataforma e-learning de última geração, a Academia é capaz de alcançar muitas pessoas em todo o território brasileiro e em outros países. O Programa EaD inclui cursos gerais e avançados.

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL

Pioneira na formação *stricto sensu* profissional no Brasil, os cursos de mestrado e doutorado da Academia recebem, anualmente, candidatos de diversas regiões do Brasil, em busca de competências e conhecimento singulares deste instituto.

O Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Inovação - PPGPI 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 em seus trabalhos de conclusão e artigos publicados. Os cursos de mestrado e doutorado profissionais estão atualmente unificados e aprovados na **CAPES com conceito 5.**

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.

# PROGRAMAS DE PESQUISA

O PPGPI organiza suas atividades em **12 projetos de pesquisa** em diferentes temas de PI e Inovação e um projeto de extensão que visa ministrar cursos de curta duração e produção de material didático instrucional. Além disso, os docentes se distribuem em 5 grupos de pesquisa cadastrados no CNPq.

Os docentes do PPGPI estão envolvidos em 2 projetos no Programa INPI Negócios. Em 2022 foi realizado um estudo com a temática de tecnologias em saneamento básico e outro que avalia os resultados práticos das atividades de disseminação do INPI.

O PPGPI participa ativamente das atividades do Programa de Desenvolvimento em Propriedade Intelectual (PDPI) que abrange processo seletivo, Comitê Científico e acompanhamento dos bolsistas.

# SERVIÇOS DA BIBLIOTECA

A Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação (BIBLI) é a principal unidade de informação em matéria de Propriedade Intelectual do País. Conta com um

**acervo de mais de 15 mil obras e acesso a 32 bases** de dados pagas, no conjunto de 104 bases de dados eletrônicas, pertencentes ao Portal Periódicos CAPES

Em 2022, os serviços especializados de informação foram realizados virtualmente, por meio dos canais de comunicação da Biblioteca. Nesse aspecto, destacam-se os seguintes serviços:

- 1) Busca de literatura técnica para atendimento das atividades do INPI (exame de patentes, administrativo, jurídico, acadêmico) e externos (universidades, público geral, etc.);
- 2) Atendimento de Referência, com esclarecimentos de dúvidas e orientações gerais;
- 3) Atendimento Acadêmico, com orientações sobre formatação de trabalhos acadêmicos e ficha catalográfica; e
- 4) Gestão do Portal Periódicos Capes, com curadoria e orientações sobre acesso e uso do acervo eletrônico.





# 2022 EM NÚMEROS



# ENSINO A DISTÂNCIA, 2022

Alunos  
certificados  
a distância:  
**2048**

Curso geral:  
**1804**

Cursos  
avançados:  
**244**

## CONCLUINTES:

**15**

mestres

**15**

doutores

## EM ANDAMENTO:

**44**

dissertações  
de mestrado

**67**

teses de  
doutorado

**71**

candidatos concorreram às vagas  
de Mestrado e Doutorado

PÓS-GRADUAÇÃO  
EM PROPRIEDADE  
INTELECTUAL,  
INOVAÇÃO E  
DESENVOLVIMENTO,  
2022

## PESQUISA

**304**

produções técnicas e bibliográficas  
oriundas dos projetos e grupos de pesquisa

**27**

bolsas de pesquisa profissional ofertadas no Programa  
de Desenvolvimento em Propriedade Industrial.

**731**

atendimentos  
aos usuários

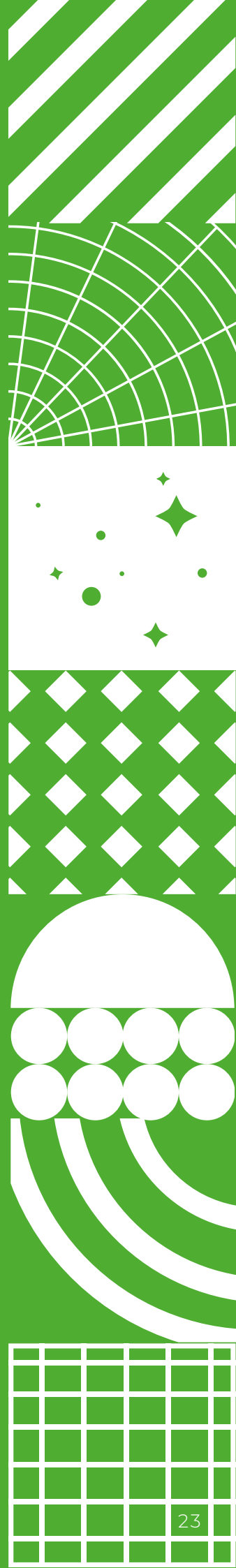
**301**

buscas

SERVIÇOS DA  
BIBLIOTECA

# PROGRAMAS

Esta seção do relatório de atividades fornece mais informações sobre cada um dos Programas da Academia em 2022. Para cada programa, há uma visão geral dos principais indicadores de desempenho, bem como os principais dados relacionados a: total de participantes por região, por idade, por gênero e por perfil profissional, complementado por tabelas que mostram informações mais detalhadas sobre os cursos e serviços oferecidos pela Academia.



# PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Em 2022, a Academia teve como um de seus focos principais a ampliação dos resultados da parceria com a OMPI para o oferecimento de cursos na modalidade ensino a distância (EaD), garantindo o incremento tanto no número de participantes, como no número de concluintes. Foram, ao todo, **2048 alunos certificados** nos cursos básicos e avançados INPI/ OMPI.

Ainda na modalidade EaD, foram oferecidos cursos de extensão para o fomento da inovação e proteção por PI no Brasil, no Curso Catalisa, com **290 alunos vindos de setores-chave.**

## Curso de Verão

O Curso de Verão INPI/OMPI, oferecido em parceria com a Associação Brasileira de Propriedade Intelectual (ABPI), teve como temas: propriedade intelectual no setor agroalimentar e propriedade intelectual para o audiovisual.

Realizado no período de 07 a 08 de fevereiro e 01 a 12 de Agosto, **o curso capacitou, respectivamente, 173 e 85 alunos** e abrangeu temas como, por exemplo, PI como vetor de negócios, Indústria 4.0, redes sociais, inteligência artificial, tecnologias verdes, criação compartilhada, startups, ecossistemas de inovação, marcas e indústria criativa.

O curso teve como públicos-alvo prioritários estudantes sêniores e jovens profissionais. Seu conteúdo foi desenvolvido visando a agregar conhecimento à formação desses alunos, por meio da apresentação, por especialistas, que destacaram as oportunidades que o uso estratégico dos ativos de PI pode trazer para empresas do ramo de tecnologia. Além das aulas expositivas e das apresentações de estudos de caso, o curso também contou com discussões em grupos.

## Noções de PI, Esportes e Vídeo Game para Profissionais de Mídia

Nos dias 26 e 27 de Outubro, o INPI, a TecnoPUC, a Confederação Nacional da Indústria (CNI) e a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI) promoveram a segunda edição totalmente online da Oficina de PI para Profissionais de Comunicação. Ministrada por especialistas do INPI, da TecnoPUC e da OMPI, a oficina teve como objetivo proporcionar aos alunos um melhor entendimento sobre a propriedade intelectual e sua importância para o processo de inovação tecnológica e para o desenvolvimento econômico, propiciando mais conhecimento para a comunicação ao público de temas relativos à PI e à inovação tecnológica. Buscou-se ainda com essa ação ampliar, nos meios de comunicação de massa, o espaço destinado à informação sobre a relevância do uso estratégico da PI para o desenvolvimento econômico, bem como fortalecer a divulgação de informações sobre a importância do respeito à propriedade intelectual. Tendo em vista a grande participação dos meios de comunicação de massa na informação e na formação do público brasileiro e sua penetração nos lares, o modo pelo qual a mídia aborda a PI torna-se fundamental na percepção desse direito pela população.

## Uso de PI em Base Tecnológica

A segunda edição do Curso de Nivelamento em Propriedade Industrial, parte integrante do Programa-Piloto de Mentoria do INPI Negócios, capacitou **832 pesquisadores** que atuam em centros de pesquisa, desenvolvimento e inovação de trinta unidades EMBRAPA, em oito turmas durante o ano, entre o período de 01 de março a 30 de novembro.

Promovido pela Academia do INPI e pela Coordenação de Articulação, o curso foi realizado na modalidade EaD e marcou o início de um programa que visa a ampliar o número de depósitos de patentes por nacionais, aprimorar a qualidade dos pedidos e melhorar o retorno dos investimentos nacionais em pesquisa, desenvolvimento e inovação.

Foram abordados temas como sistema de propriedade industrial, sistema de patentes, pedido de patente e informação tecnológica. As próximas fases da Mentoria serão realizadas diretamente pelas unidades regionais do INPI com foco em ações pontuais, a fim de que os profissionais envolvidos estejam aptos a extrair maior valor dos ativos de PI por meio da sua proteção, da formação de parcerias estratégicas e da inserção nos mercados nacional e internacional.

## TABELA 1. CURSOS DO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL (PDP)

TÍTULO	PERÍODO	CERTIFICADOS
WIPO Summer School - Fevereiro/2022 - Ed. 01	07 a 18/02	173
Curso de Software - Como e por que registrar? Março/2022 - Ed. 01	14 a 18/03	222
Uso da PI em Negócios de Base Tradicional Março/2022 - Ed. 01	21/03 a 01/04	163
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Abril/2022 - Ed. 01	05 a 29/04	236
Curso de Contratos de Tecnologia - Abril/2022	25 a 29/04	129
Curso de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas Maio/2022 - Ed. 01	16 a 20/05	93
Curso de Propriedade Intelectual para Bibliotecários Maio/2022	24 e 26/05	69
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Maio/2022 - Ed. 02	02 a 31/05	183
Uso da PI em Negócios de Base Tradicional Maio/2022 - Ed. 02	24/05 a 03/06	192
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Maio/2022 - Ed. Catalisa	23/05 a 24/06	290
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Junho/2022 - Ed. 03	01 a 30/06	165
Curso de Software - Como e por que registrar? Julho/2022 - Ed. 02	04 a 08/07	199

# TABELA 1. CURSOS DO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL (PDP)

TÍTULO	PERÍODO	CERTIFICADOS
Curso de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas Julho/2022 - Ed. 02	04 a 15/07	130
Uso da PI em Negócios de Base Tradicional Julho/2022 - Ed. 03	12 a 22/07	164
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Agosto/2022 - Ed. 04	01 a 31/08	148
WIPO Summer School - Agosto/2022 - Ed. 02	01 a 12/08	85
Curso de Patente Da Criação a Concessão Setembro/2022 - Ed. 01	01 a 30/09	11
Uso da PI em Negócios de Base Tradicional Setembro/2022 - Ed. 04	01 a 30/09	112
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Setembro/2022 - Ed. 05	01 a 30/09	185
Curso de Indicações Geográficas e Marcas Coletivas Setembro/2022 - Ed. 03	15/09 a 04/10	54
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Outubro/2022 - Ed. 06	03 a 27/10	136
Curso de Software - Como e por que registrar? Novembro/2022 - Ed. 03	01 a 30/11	143
Curso de Noções de PI, Esportes e Vídeo Game para Profissionais de Mídia - Novembro/2022	01 a 30/11	52
Uso da PI em Negócios de Base Tradicional Novembro/2022 - Ed. 05	01 a 30/11	114
Uso da PI em Negócios de Base Tecnológica Novembro/2022 - Ed. 07	01 a 30/11	140
Curso de Patente Da Criação a Concessão Dezembro/2022 - Ed. 02	01 a 31/12	21
<b>Total</b>		<b>3609</b>

# PROGRAMA DE ENSINO A DISTÂNCIA

O ano de 2022 foi marcado por inúmeras mudanças que impuseram novos desafios ao setor educacional. Rapidamente, as organizações tiveram que atualizar metodologias de ensino para se adaptar, com qualidade e efetividade, à modalidade de ensino a distância (EaD), em diferentes áreas do conhecimento e níveis de escolaridade. Nesse cenário, foi aberta uma janela de oportunidade para o crescimento e a consolidação do *e-learning*, fator que refletiu na ampliação da demanda por cursos nessa modalidade em todo o território nacional.

A Academia do INPI pôde responder rapidamente às necessidades desse novo contexto, devido à experiência adquirida por meio da parceria firmada com a OMPI, em 2012, para a administração e oferecimento do Curso Geral de Propriedade Intelectual a Distância (DL 101P BR). Há onze anos, a Academia já havia encontrado no ensino a distância uma solução inovadora e eficaz para atender às necessidades de disseminação de conhecimento em propriedade intelectual, em nível básico, para um público amplo e diverso.

A implantação do DL101P BR pode ser considerada um marco na mudança do modelo de ensino em PI no Brasil. Pela primeira vez, foi possível oferecer, simultaneamente, para todo o país, um curso de nível básico, gratuito, com tutoria de especialistas nacionais e que engloba os aspectos fundamentais de propriedade intelectual, incluindo legislação e estudos de caso brasileiros. Com o sucesso dessa primeira iniciativa e visando a ampliar as ações da área para atender a demandas por capacitação em propriedade intelectual de nível avançado em conteúdos mais específicos, em 2018, foram lançados quatro cursos avançados a distância (DL301P BR, DL302P BR, DL318P BR e DL320P BR), abrangendo diferentes áreas da Propriedade Intelectual, tais como: patentes, marcas, indicações geográficas entre outros temas correlatos.



## Customização de Conteúdos

O conteúdo nacional de todos os cursos foi elaborado por especialistas brasileiros, que utilizaram a metodologia de ensino à distância proposta pela OMPI, desenvolvida visando a tornar claros os objetivos de aprendizagem em cada etapa dos estudos e a facilitar o processo de autoinstrução por meio da aquisição gradual de conhecimentos. Destaca-se que os cursos a distância oferecidos em parceria por INPI e OMPI contam com tutoria treinada e especializada para dar suporte durante o processo de aprendizado em PI. Tanto o curso como o exame final são realizados via Internet. Para os alunos aprovados no Exame Final, é fornecido um Certificado Digital, no qual constam a carga-horária do curso e o período de realização.

Em 2022, tivemos em torno de 5400 alunos inscritos no Programa DL 101P BR, com a aprovação de quase **2000 alunos**.

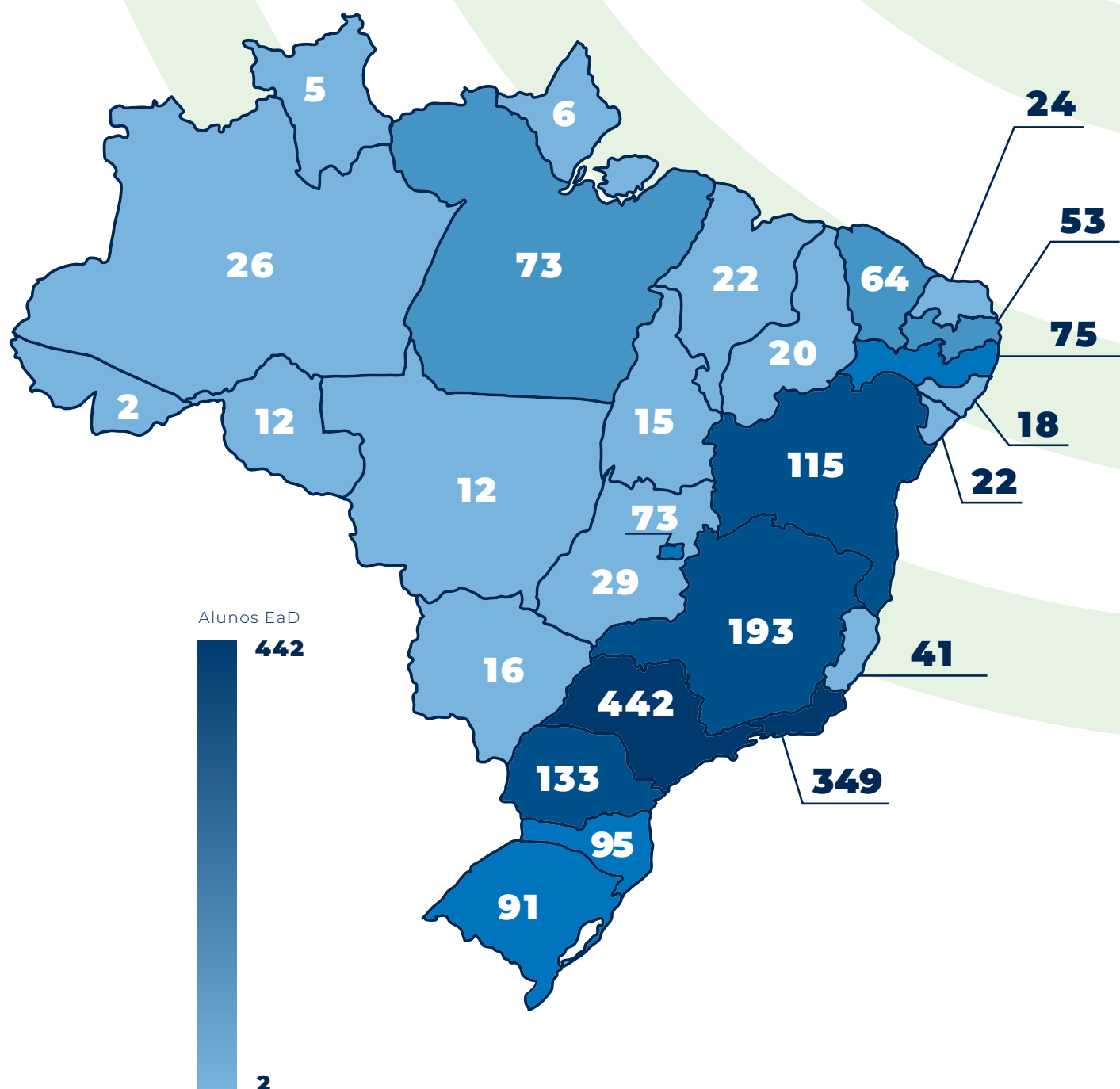
Ao longo de onze anos do projeto, mais de **73 mil alunos** já se beneficiaram dos cursos EaD INPI/OMPI.

Em relação aos cursos avançados, verificou-se uma tendência à estabilidade no número de inscritos, e também na alta taxa de aprovação. Houve mais de 200 alunos inscritos nos cursos e um percentual médio de **aprovação de 72%**. Vale destacar que os cursos avançados são pagos (com possibilidade de bolsa), com conteúdos abrangentes e grau de dificuldade maior, resultando em provas de múltipla escolha e discursiva complexas, que exigem mais tempo, empenho e dedicação dos alunos.

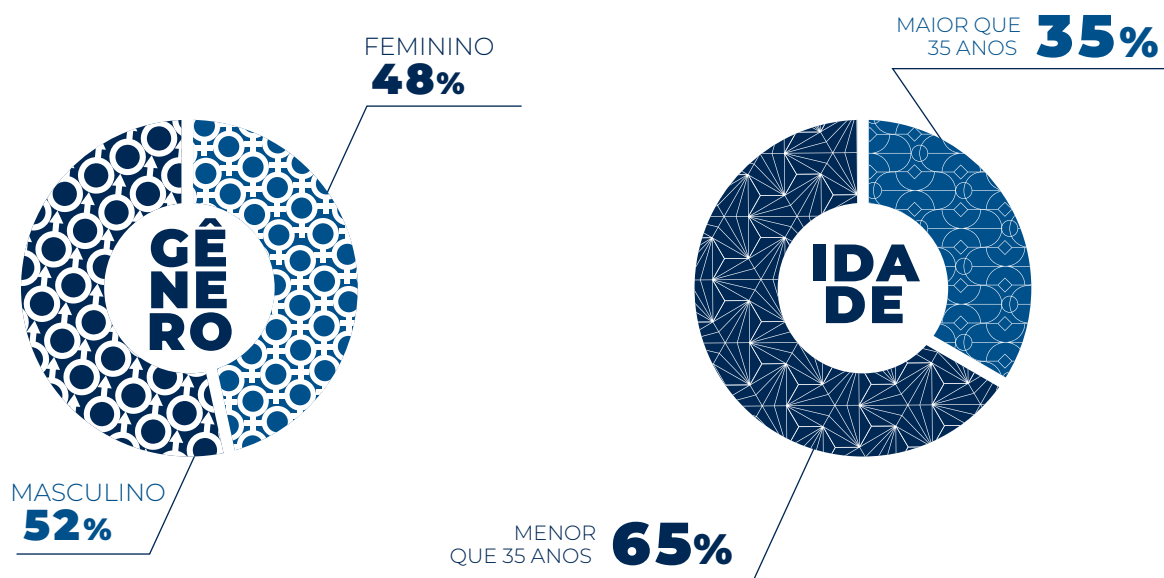
Diante desses números, sobressai o protagonismo dos homens nos cursos da modalidade EaD. Com uma participação 2% superior à das mulheres desenha-se um cenário de destaque e de emergência de profissionais e líderes no campo da PI.

Os bons resultados alcançados em 2022 e as avaliações positivas dos cursos manifestadas pelos alunos e pelo público em geral, foram os insumos necessários para viabilizar e ampliar o número de edições dos avançados para 2023. Serão oito (DL301P BR, DL302P BR, DL318P BR e DL320P BR) edições anuais, sendo quatro edições no primeiro semestre e quatro no segundo semestre. E esse é apenas o início de um projeto com amplo potencial de crescimento, dada a crescente participação dos ativos intangíveis na economia.

# 2048\* ALUNOS CERTIFICADOS, EAD 2022



\* Incluindo 22 alunos de outros países.



## TABELA 2. CURSOS A DISTÂNCIA, 2022

TÍTULO	DURAÇÃO	DISPONIBILIDADE	CERTIFICADOS
DL101P BR S1 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	484
DL101P BR S2 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	568
DL101P BR S3 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	377
DL101P BR S4 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	375
DL301P S1 - Patentes	150h	12 semanas	42
DL301P S2 - Patentes	150h	12 semanas	33
DL302P S1 - Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas	150h	12 semanas	50
DL302P S2 - Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas	150h	12 semanas	18
DL318P S1 - Busca de Informação de Patentes	180h	12 semanas	30
DL318P S2 - Busca de Informação de Patentes	180h	12 semanas	19
DL320P S1 - Noções básicas de Redação de Pedidos de Patentes	180h	12 semanas	29
DL320P S2 - Noções básicas de Redação de Pedidos de Patentes	180h	12 semanas	23
Total			<b>2048</b>

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2022 foi um ano promissor mesmo em condições tão adversas como a que enfrentamos desde o início da pandemia da COVID-19. Ao todo, 21 mestrandos e 17 doutorandos ingressaram no programa e realizamos 100% de todo o cronograma de disciplinas previsto no formato telepresencial. Dessa forma, foi possível registrar resultados bastante expressivos, como a participação em massa de alunos especiais, oriundos de outros programas de pós-graduação, em todas as **24 disciplinas do programa, além da realização de 7 exames de qualificação, 15 bancas de mestrado e 15 bancas de doutorado**

Além disso, após 11 edições presenciais do consagrado Encontro Acadêmico em Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento – ENAPID, realizamos com sucesso, a terceira versão virtual, desta vez em formato híbrido, sendo que todo evento foi disponibilizado por plataforma virtual, mas quem preferiu pôde acompanhar presencialmente o primeiro dia do evento, que teve a temática relacionada a Educação da Propriedade Intelectual voltada para o Empreendedorismo Inovador.

Tendo em vista seu caráter interdisciplinar, é mister ressaltar, a efetiva participação de nossos 277 egressos nos mais variados setores da sociedade, atuando como verdadeiros interlocutores e multiplicadores do conhecimento em propriedade intelectual, tão necessário ao processo de transformação e crescimento de nosso país.

É digno de nota o êxito da continuidade do programa de estágio pós-doutoral, com o envolvimento de doutores em pesquisas de grande relevância no cenário nacional e internacional e a realização de várias publicações envolvendo a participação conjunta de professores e alunos da Pós-Graduação, trazendo informações novas e relevantes para todos os atores sociais que se interessam pelos temas de propriedade intelectual e inovação e para a consolidação da excelência do programa de formação de Pós-Graduação do INPI.

## **Cursos de Mestrado e Doutorado profissionais**

A Pós-Graduação da Academia do INPI integralizou o ano de 2022 com 44 alunos de mestrado e 67 alunos de doutorado matriculados regularmente no programa. O perfil do corpo discente é caracterizado por 53% de mulheres e 47% de homens. Quanto a origem, 83% é oriundo da região Sudeste do Brasil. Com relação ao vínculo empregatício, aproximadamente 36% dos alunos fazem parte do corpo de servidores do INPI. Os demais alunos se dividem entre funcionários de universidades e instituições públicas, das forças armadas, empresas do sistema S, escritórios de PI, empresas privadas, além de estudantes sem vínculo empregatício.

Ao longo do ano, foi aprovado em reunião de Comissão de Cursos de Mestrado e Doutorado, o ingresso de uma professora no corpo docente do programa e que permitirá ampliar as atividades de pesquisa, publicações e interações interinstitucionais tanto no Brasil quanto no exterior. Mais informações sobre o corpo docente do programa estão disponíveis no link

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia>

Com o surgimento no Brasil dos primeiros casos de covid-19, tendo em vista a necessidade de isolamento social, as aulas presenciais foram suspensas a partir do dia 10 de março de 2020.

Das 23 disciplinas ofertadas em 2021, 21 ocorreram em formato telepresencial, com elevado número de inscritos, possibilitando a participação de alunos de vários Estados do Brasil, permitindo uma atuação nacional do Programa de Pós-graduação do INPI. Uma disciplina ocorreu em formato presencial e outra em formato híbrido

A continuidade das atividades telepresenciais, tanto nas aulas quanto nas bancas no pós pandemia foi assegurada com a mudança do regimento. Em 2022, foram realizadas 15 defesas de teses de doutorado, 7 exames de qualificação de doutorado e 15 defesas de dissertação de mestrado, conforme detalhado nas Tabelas 4, 5 e 6.

Outro ponto altamente positivo foi permitir regimentalmente que a composição das bancas de defesas e exames, as quais passaram a contar com a presença de membros de várias partes do país, uma vez que não houve a necessidade de deslocamentos.

Tudo isto com zero custo adicional.

Considerando a realização de um processo seletivo totalmente virtual, recebemos 37 intenções de inscrição para o mestrado e 34 para o doutorado, onde 32 candidatos passaram para a 2ª fase do Mestrado e 33 para o Doutorado, disputando as 20 vagas de mestrado e 15 de doutorado. Além disso, os docentes do Programa totalizaram 35 participações em bancas de defesa de mestrado, 49 participações em bancas de defesa de doutorado e 21 participações de docentes em bancas de qualificação.

## TABELA 3. 24 DISCIPLINAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO, 2022

TÍTULO	DURAÇÃO	PERÍODO	PART.
Marcas	45h	3º Tri	22
Patentes	45h	1º Tri	20
Direito de Autor	45h	3º Tri	11
Desenho Industrial	60h	2º Tri	15
Gestão da Inovação	45h	3º Tri	17
Modelo de Utilidade	45h	3º Tri	2
Metodologia Científica	45h	1º Tri	26
Prospecção Tecnológica	45h	1º Tri	15
Política Científica e Tecnológica	45h	2º Tri	25
Introdução à Propriedade Intelectual	60h	1º Tri	37
Propriedade Intelectual no Agronegócio	45h	2º Tri	11
Inovação e Desenvolvimento - Mestrado	60h	1º Tri	18
Inovação e Desenvolvimento - Doutorado	60h	1º Tri	17
Propriedade Intelectual e Meio Ambiente	45h	2º Tri	4
Propriedade Intelectual em Biotecnologia	45h	3º Tri	2
Teoria e História da Propriedade Intelectual	45h	3º Tri	15
Uso de indicadores científicos e tecnológicos	45h	3º Tri	9
Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados	45h	1º Tri	19
Seminários em Propriedade Intelectual - Mestrado	60h	**	20
Seminários em Propriedade Intelectual - Doutorado	60h	**	18
Economia da Inovação e da Propriedade Intelectual	60h	2º Tri	18
Proteção à PI das micro, pequenas e medias empresas	45h	2º Tri	20
Perspectivas Internacionais em Propriedade Intelectual	45h	3º Tri	14
Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo	45h	3º Tri	18

\*\* Disciplinas que ocorrem ao longo do ano, sem período específico.

Obs.: A ementa das disciplinas pode ser acessada em:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-pos-graduacao/disciplinas-do-programa>

# TABELA 4. 15 DEFESAS DE MESTRADO, 2022

TÍTULO	ALUNO	ORIENTADORES	DATA DA DEFESA
A proteção legal dos tipos: meios de apropriabilidade da tipografia à luz dos regimes de proteção dos Desenhos Industriais e dos Direitos Autorais no Brasil, na Alemanha e nos Estados Unidos.	Matheus Mariani de Souza	Dra. Patrícia Pereira Peralta	23/02/22
Uma análise da evolução dos depósitos de patentes para identificar a dinâmica de obsolescência tecnológica em suportes de armazenamento digital por meio da Curva S.	Paula Cotrim de Abrantes	Dra. Rita Pinheiro Machado Dra. Cristina d'Urso de Souza	09/03/22
Panorama da Análise judicial das decisões administrativas no registro de Marcas: Confirmação e Anulação de decisões do Instituto Nacional da Propriedade Intelectual.	Wladimir Batista de Lara	Dra. Patrícia Pereira Peralta	07/04/22
A Análise do nível de maturidade tecnológica das criações técnicas desenvolvidas no âmbito das Universidades Brasileiras: Uma proposta de Vitrine Tecnológica à luz do TRL.	Rita de Cassia Ferreira Meirelles	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos Dra. Kelyane da Silva	11/05/22
O Exame do registro de Marcas contendo expressões de propaganda no Brasil.	Bruna Faraj de Andrade Lannia	Dr. Vinicius Bogéa Câmara	13/06/22
A utilização de publicações em mídias sociais como prova de uso nas manifestações à caducidade do registro de marca.	Daniel Drumond Dutra Luz Machado	Dra. Patrícia Pereira Peralta	14/06/22
Transferência Internacional de Tecnologia para vacina contra COVID-19: Estudo de caso na FIOCRUZ.	Viviane Zalmon Rosenberg	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	13/07/22
Mapeamento do processo de pagamento de Guias de Recolhimento da União dos serviços oferecidos pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial.	Fernando Cavalcante Pinheiro	Dr. Dirceu Yoshikazu Teruya	15/08/22
Da Tipologia Contratual dos Termos de Uso de Plataformas Digitais: um Estudo de Caso das Transações de Direitos de Propriedade Intelectual.	Rebeca Barbara Guimarães de Melo	Dr. Mauro Catharino Vieira da Luz	19/08/22
A proteção das expressões culturais tradicionais no Brasil por instrumentos de propriedade intelectual na indústria da moda.	Adriana Figueiredo Cima	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage Dra. Joseane Paiva Macedo Brandão	22/08/22

<b>TÍTULO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADORES</b>	<b>DATA DA DEFESA</b>
A Contribuição das Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo para a Estruturação do Parque Tecnológico Farmoquímico e Farmacêutico no Brasil.	Bianca Bastos Macedo	Dra. Luciene Ferreira Gaspar Amaral	26/08/22
Gestão da Propriedade Intelectual em Agências de Fomento à CT&I.	Samir Lima Furtado	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes Dra. Ada Gonçalves	29/08/22
Trâmite prioritário no sistema de Patentes: Parâmetros de Avaliação e Mecanismos de Aperfeiçoamento.	Érica Guimarães Corrêa	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos Dra. Cristina d'Urso de Souza	19/09/22
Personagens e Mascotes - A marca tridimensional como Estratégia De Proteção.	Vitor Pereira de Albuquerque	Dra. Patrícia Pereira Peralta	11/10/22
A Irregistrabilidade como marca de terceiro de Designações e Siglas de órgãos e entidades públicas do ramo financeiro.	Felipe Ferreira Simões dos Santos	Dr. Vinicius Bogéa Câmara	04/11/22

Obs.: As dissertações estão disponíveis em:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/biblioteca/teses-e-dissertacoes/dissertacoes>

## TABELA 5. 15 DEFESAS DE DOUTORADO, 2022

<b>TÍTULO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADORES</b>	<b>DATA DA DEFESA</b>
O Mapa Mental como um nova ferramenta em perícias judiciais de Patentes.	Ana Claudia Dias de Oliveira	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage Dra. Iolanda Margherita Fierro	04/02/22
A efetividade da Lei de Propriedade Industrial na interseção entre patente e defesa nacional.	Roberto Viana da Silva	Dra. Rita Pinheiro Machado	18/02/22
Regulação da Propriedade Industrial: um estudo sobre a atuação do Instituto Nacional da Propriedade Industrial.	Ana Kelly da Silva Guimarães	Dr. Dirceu Yoshikazu Teruya	04/03/22
Recipientes coletores de resíduos de serviços de saúde perfurocortantes no Brasil: alternativas tecnológicas para um uso mais seguro.	Natércia Fonseca de Carvalho da Silva	Dra. Iolanda Margherita Fierro	29/03/22
O uso de patentes por startups: panorama atual e proposta de criação de mecanismos de facilitação e incentivo para aumento de concessões de patentes requeridas por startups no Brasil.	Marcos Augusto do Valle Freitas	Dra. Rita Pinheiro Machado	31/05/22



<b>TÍTULO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADORES</b>	<b>DATA DA DEFESA</b>
Desafios regionais dos novos negócios de software livre em Petrópolis/SerraTEC: apropriabilidade, interações e milieu innovateur..	Marcelo Luiz Mendes da Fonseca	Dra. Elizabeth Ferreira da Silva	21/07/22
Estudos prospectivos como Estratégia para subsidiar tomada de decisão em Projeto de pesquisa e desenvolvimento na FIOCRUZ.	Leila Costa Duarte Longa	Dra. Iolanda Margherita Fierro Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	15/08/22
Reflexos da Transformação Digital do Governo Federal no Instituto Nacional da Propriedade Industrial.	Kalinkka Leal de Azevedo Mangabeira	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	18/08/22
Programa de competência em Informação para a Captação de Execução de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I): Uma proposta para a Unidade EMBRAPPI do Instituto Nacional de Tecnologia.	Lidia Maria da Silva Schrago Mendes	Dr. Eduardo Winter Dr. Evanildo Vieira dos Santos	02/09/22
Proposta de Estratégias de Inovação aberta para Instituições da Administração Pública: Estudo de Caso do Exército Brasileiro.	Bruno Costa Marinho	Dra. Rita Pinheiro Machado Dra. Juraci Ferreira Galdino	28/11/22
Identidade e similaridade em reivindicações de sequências biológicas em patentes relacionadas à tecnologia do DNA recombinante.	Julia Cordeiro Fontanella	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage	07/12/22
Estudo sobre desenvolvimentos tecnológicos e sinais marcários relacionadas à toxina botulínica a partir da análise de documentos de patentes e de marcas.	Tatiane Felisberto da Silva	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	08/12/22
Tecnologias de mitigação e adaptação contra as mudanças climáticas na agricultura brasileira: uma análise através de documentos de patentes.	Roberta Fonseca	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage Dr. Sérgio Medeiros Paulino de Carvalho	12/12/22
Gestão do Conhecimento Científico no Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Inovação do INPI: proposta de metodologia de construção de tesouro para organização do conhecimento.	Vina Studart Pereira Gama Rodrigues	Dra. Kátia Regina do Valle Freitas Pinto Dra. Vania Lisboa da Silveira Guedes	14/12/22
Da patente de interesse da Defesa Nacional: uma perspectiva comparada.	Lenilton Duran Pinto Corrêa	Dr. Dirceu Yoshikazu Teruya Dr. Mauro Catharino Vieira da Luz	19/12/22

Obs.: As dissertações estão disponíveis em:  
<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/biblioteca/teses-e-dissertacoes/teses>

## TABELA 6. 7 EXAMES DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO, 2022

TÍTULO	ALUNO	ORIENTADORES	DATA DA DEFESA
Proposta de Normativa de Alteração de Registro para Indicações Geográficas a partir da Análise de Casos Práticos.	Marcos Eduardo Pizetta Palomino	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage Dra. Liliana Locatelli	05/04/22
O Regulamento de Utilização e as Marcas Coletivas: Do Obrigatório às Potencialidades.	Luciene Pereira Nunes	Dra. Patrícia Pereira Peralta	12/04/22
Proposta de metodologia para construção de tesouro como instrumento de organização e gestão do conhecimento científico no Programa de Pós-graduação em Propriedade Intelectual e Inovação do INPI.	Vina Studart Pereira	Dra. Katia Regina do Valle Freitas Dra. Vânia Lisboa da Silveira Guedes	24/08/22
Percepção da influência das Comunidades de Startups nos ecossistemas de Empreendedorismo.	Leonardo Miranda Frossard	Dra. Rita Pinheiro Machado	30/08/22
Afinidade Mercadológica no Registro de Marcas Brasileiro.	André Mendes Maske	Dr. Vinicius Bogéa Câmara	21/09/22
O Regime Internacional de Indicações Geográficas e os Acordos Internacionais de Comércio.	André Tibau Campos	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage	30/09/22
Estudo sobre o potencial das encomendas tecnológicas como instrumentos de estímulo à inovação para base industrial de defesa.	André Roberto dos Santos da Silva	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	30/11/22

## **Cooperação com outros Programas de Pós-Graduação**

A Pós-Graduação do INPI coopera com outros programas de Pós-Graduação, com docentes do INPI ministrando disciplinas e participando na orientação de alunos de outras instituições. Entre eles, podemos destacar: Programa de Pós-Graduação que contam com a colaboração do PPGPI: Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal – UFRJ, Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Programa Multi Institucional de Pós-Graduação em Biotecnologia, coordenado pela UFAM, Programa de Biotecnologia Marinha do Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (Marinha do Brasil) e o programa em rede nacional PROFNIT: Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação – vinculado ao FORTEC.

## **Internacionalização da Pós-Graduação**

A internacionalização da Pós-Graduação do INPI visa atender uma das exigências da CAPES para que os programas de Pós-Graduação atinjam notas 6 e 7 (excelência). Com essa finalidade, foi estruturado um plano de internacionalização, já aprovado pelo INPI em 2022. Entre as ações já iniciadas no programa, podemos citar a produção bibliográfica de 5 artigos publicados em periódicos estrangeiros, 3 capítulos de livros publicados no exterior. A chegada em setembro de 2022 de um doutorando da Universidade de Kyoto para um estágio sanduíche no PPGPI é mais um passo no projeto de internacionalização da pós-graduação do INPI.

# PROGRAMA DE PESQUISA

## Grupos de Pesquisa

Os grupos de pesquisa no CNPq são organizados por temática e linhas de pesquisa e nascem da cooperação espontânea de pesquisadores que têm trabalhos afins. Os resultados das pesquisas são convertidos em publicações e produtos técnicos. A Tabela 7 apresenta os 5 grupos de pesquisa do INPI cadastrados no CNPq e seus respectivos líderes.

**TABELA 7. 5 GRUPOS DE PESQUISA NO CNPQ, 2022**

GRUPO DE PESQUISA	DOCENTE LÍDER
Estudos estratégicos em Propriedade Intelectual e Inovação para o setor de defesa.	Mauro Catharino Vieira da Luz
Desenvolvimento Científico e Tecnológico	Rita Pinheiro Machado
OSTRA - Observatório de Sinais Distintivos em Propriedade Intelectual e Estudos Transdisciplinares	Vinicius Bogéa Câmara
Propriedade Intelectual em Biotecnologia e Saúde	Celso Luiz Salgueiro Lage, Alexandre Guimarães Vasconcellos
Prospecção Tecnológica em Propriedade Intelectual	Adelaide Maria de Souza Antunes

Obs.: Para mais informações no link:  
<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-pos-graduacao/grupos-de-pesquisa>

## PROJETOS DE PESQUISA

O PPGPI possui atividades de pesquisa organizadas por projetos junto à CAPES. Ao todo, são 13 projetos, que abordam temáticas relacionadas à propriedade intelectual e inovação. Cada projeto composto por uma equipe de professores, alunos e/ou egressos, tendo como responsável, um docente do corpo permanente do programa. Nesses projetos estão incluídas as 304 produções intelectuais do Programa, entre bibliográficas e técnicas. A tabela 8 apresenta os projetos de pesquisa existentes no programa.

### TABELA 8. 13 PROJETOS DE PESQUISA NA CAPES, 2022

PROJETO DE PESQUISA	DOCENTE LÍDER
Aprimoramento das ações do Instituto Nacional da Propriedade Industrial do Brasil por meio de inovações organizacionais	Dr. Ricardo Carvalho Rodrigues
Formação e Extensão em Propriedade Intelectual	Dra. Katia Regina do Valle Freitas Pinto
Indicadores em Propriedade Intelectual e Inovação	Dr. Eduardo Winter
Inovação, competitividade e alavancagem para os pequenos negócios e para as empresas pela apropriação da PI	Dra. Elizabeth Ferreira da Silva
MarcasLab: Laboratório de Estudos Interdisciplinares sobre Marcas	Dr. Vinicius Bogéa Câmara
O papel da PI no desenvolvimento de políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação e no processo de disseminação e ensino em Propriedade Intelectual e Inovação	Dra. Rita Pinheiro Machado
Políticas de Saúde e Propriedade Intelectual e Inovação	Dra. Iolanda Margherita Fierro
Propriedade Industrial: aspectos gerais, informação e desenvolvimento	Dr. Ricardo Carvalho Rodrigues
Propriedade Intelectual e Informação Tecnológica Aplicada às Atividades Produtivas	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos
Propriedade Intelectual e Inovação no agronegócio	Dr. Sergio Medeiros Paulino de Carvalho
Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento Local	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage
Prospecção Tecnológica em Propriedade Intelectual e Inovação	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes
Sinais Distintivos: Marcas, Indicações Geográficas e Desenhos Industriais	Dra. Patricia Pereira Peralta

Obs.: Para mais informações no link:  
<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/cursos-de-pos-graduacao/dados-do-programa/projetos-de-pesquisa>

## **Organização e participação em eventos, bancas, produção técnica e bibliográfica**

A Pós-Graduação do INPI, por meio dos seus docentes, alunos e egressos, teve diversas apresentações e participações em eventos, apresentações de trabalhos, palestras ministradas, lives e coordenações de mesas.

Considerando que 2022 foi um ano com drástica redução no número de eventos presenciais realizados, a Pós-Graduação atingiu uma boa quantidade de participações.

Com relação a produção bibliográfica, foram publicados 25 artigos em periódicos e 35 livros ou capítulos, como listado na Tabela 9, e que estão relacionados com os respectivos projetos de pesquisa do programa. Além disso, podemos destacar a produção de 3 textos em jornais e revistas.

A produção técnica acumulou diversos itens, como cursos de curta duração, pareceres para periódicos, serviços técnicos, produção de material didático instrucional e organização de eventos.

Em destaque, o estudo que visava gerar subsídios sobre o desempenho do INPI como escritório no ranking da WTR (WTR's annual IP Office Innovation Ranking reveals the trademark agencies at the cutting edge). Os subsídios podem servir como referências em decisões da administração do INPI.

O estudo pode ser acessado em:  
[https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/academia/publicacoes/Estudos Setoriais](https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/academia/publicacoes/Estudos_Setoriais)

## TABELA 9. PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA DOS GRUPOS DE PESQUISA (ARTIGOS, LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS), 2022

TÍTULO	PRODUÇÃO
A arte na indústria e a proteção do bordado nacional por desenho industrial: um estudo prático	Artigo
A proteção da produção científica, artística e literária dos refugiados à luz de uma perspectiva Kantiana	Artigo
Análise de Patentes Relacionadas à Geração Distribuída de Energia Elétrica no Brasil	Artigo
Concessão rápida de patentes para enfrentamento da COVID-19 no Brasil	Artigo
Da transformação digital ao superapp Magalu: impactos contábeis dos investimentos em startups	Artigo
Desenvolvimento de Vacinas: o potencial do Instituto Butantan na Pandemia de Covid-19	Artigo
Do the Main Developers of Electrical and Electronic Equipment Comply with the Precepts of the Circular Economy Concepts? A Patent-Based Approach.	Artigo
Economia e técnica no contexto da Independência do Brasil.	Artigo
Empreendedorismo Científico: Manual de Propriedade Intelectual para Docentes	Artigo
Estudo comparativo de bases gratuitas de patentes: Patentscope (WIPO), Espacenet (EPO), Buscaweb (INPI/BR)	Artigo
Estudo da Obsolescência de Suportes de Armazenamentos digitais por meio de Depósito de Patentes: Compact Disk (CD), Digital Video Disk (DVD), memória flash e memória quântica	Artigo
Information mining in patent filings on injectable antineoplastics as a contribution to Health Policy	Artigo
Innovation in diagnostics: addressing gaps in low - and middle - income countries.	Artigo
Inovação em vacinas para Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela: Acelerando a Agenda de Desenvolvimento Global e Parcerias na Era Pós-COVID	Artigo
Instrumentos Jurídicos do Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação: estudo dos modelos de contrato de transferência de tecnologia de 2020 da Advocacia Geral da União	Artigo

<b>TÍTULO</b>	<b>PRODUÇÃO</b>
Liberalismo, progresso técnico e propriedade na obra de José da Silva Lisboa, Visconde de Cairu	Artigo
O caso do uxi-amarelo (Endopleura uchi huber): da biodiversidade brasileira para a comercialização fraudulenta no Brasil	Artigo
O Programa Centelha AL como fonte de inovação frugal	Artigo
Priority procedures for medicaments: a demonstrated tool to expedite the examination of relevant patents to public health	Artigo
Protagonismo estudantil no Cefet/RJ e ecossistema de inovação da Rede Federal de EPCT	Artigo
Qual é o perfil do profissional de inovação digital no Brasil? Product Manager no processo de desenvolvimento em empresas SAAS	Artigo
Registro de Marcas Contendo Bandeiras e Monumentos: uma análise temporal das decisões administrativas praticadas pelo INPI.	Artigo
Status and Trends of Membrane Technology for Wastewater Treatment: A Patent Analysis.	Artigo
Um modelo avaliativo da excelência em gestão do conhecimento em um laboratório farmacêutico oficial.	Artigo
Uso público não comercial das patentes de interesse da defesa nacional.	Artigo
A Função Social da Propriedade Industrial: Estudo de Caso do Filme	Capítulo de Livro
A Methodology for Evaluation and Distribution of Patent Applications to INPI-BR Patent Examiners: A Case Study in the Electricity Field	Capítulo de Livro
Avaliação da Maturidade em Gestão do Conhecimento como Estratégia para Administração Pública: Estudo de caso em um laboratório farmacêutico público.	Capítulo de Livro
Capacitação em Propriedade Intelectual e Prospecção Tecnológica por meio de Patentes: Análise da Elaboração de Método Inovador	Capítulo de Livro
Caso Universidade Federal do ABC (UFABC): entendimentos e soluções adotadas em Acordos de Parceria para PD&I entre ICT e Empresa, envolvendo Direitos de Propriedade Intelectual	Capítulo de Livro



<b>TÍTULO</b>	<b>PRODUÇÃO</b>
Configurações de produto em domínio público podem ser registradas como marcas?	Capítulo de Livro
Contratos de tecnologia entre ICT de defesa e empresas	Capítulo de Livro
COVID-19 and the analysis of patente, trademarks and industrial design in Brazil.	Capítulo de Livro
Da Torre de Marfim À Universidade Empreendedora: uma revisão de literatura sobre a terceira missão acadêmica e o protagonismo no desenvolvimento socioeconômico	Capítulo de Livro
Ecosistema de inovação e novas abordagens no ensino: portfólio de projetos da secretaria de educação profissional e tecnológica	Capítulo de Livro
Estudo de Caso: Gestão da Propriedade Intelectual de eMuseu do Esporte	Capítulo de Livro
Etnoinvestigação do serviço de feijoada do Quilombo do Grotão (Niterói, RJ) e sua potencial proteção por Indicação Geográfica	Capítulo de Livro
Força de trabalho e capital intelectual no contexto da Educação Profissional, Científica e Tecnológica no Brasil	Capítulo de Livro
Indicações Geográficas na região do Baixo São Francisco: Prospecção de Campo para avaliação do potencial para novos reconhecimentos, com destaque para a Ilha do Ferro	Capítulo de Livro
Innovations for an Integrated Approach to the 2030 Agenda: Patent Landscape, One Health, and Sustainable Development Goals	Capítulo de Livro
Julgamento de Paris: Afinal há necessidade de indicação geográfica? Ou o papel do "terroir" e de sua delimitação no mercado do vinho	Capítulo de Livro
Lei nº9.615/1998 x Lei nº 9.279/1996	Capítulo de Livro
Marcas e design: a proteção do intangível na economia criativa	Capítulo de Livro
Melhores práticas de direito de imagem e propriedade intelectual para a preservação e compartilhamento de acervos.	Capítulo de Livro
O princípio da funcionalidade no direito marcário brasileiro: apropriabilidade (ou não) de cores?	Capítulo de Livro

<b>TÍTULO</b>	<b>PRODUÇÃO</b>
O uso da informação para o monitoramento tecnológico militar	Capítulo de Livro
O uso de instrumentos de proteção de propriedade intelectual no Setor de Defesa	Capítulo de Livro
Ordens de Sigilo em pedidos de Patentes de invenção com tecnologias de interesse para a Defesa Nacional	Capítulo de Livro
Pesquisa na UFPI: Aspectos da Consolidação e contribuição ao enfrentamento do COVID-19	Capítulo de Livro
Proteção do conhecimento em tecnologias de Defesa Nacional: perspectivas a partir da obra "Homem de Ferro 2"	Capítulo de Livro
Um estudo exploratório sobre os modelos de inovação adotados pelo exército brasileiros	Capítulo de Livro
Use and Technology Transfer in the Brazilian Mining Sector	Capítulo de Livro
Agência de Gestão e Inovação Tecnológica: coletânea de trabalhos apresentados no Curso Executivo de Gestão da Inovação, edições de 2019 e 2020	Livro
Direito, Metaverso e NFTs: Introdução aos desafios na Web3	Livro
Eco-inovação e Conhecimentos Tradicionais Associados	Livro
Gestão da Inovação de Instituição Científica e Tecnológica Pública: Como estruturar e sistematizar sob o prisma legal	Livro
Marca tridimensional e desenho industrial: convergências e divergências às proteções da forma no Brasil	Livro
Marcas e design: a proteção do intangível na economia criativa	Livro
Nº de Licenciamento de know-how: considerações sobre sua legalidade e os atos do INPI	Livro
Programa Embrapii: um estudo de caso sobre a Fiocruz e o Butantan	Livro

## **XIV ENAPID - EDUCAÇÃO DA PI, VOLTADA PARA O EMPREENDEDORISMO INOVADOR**

O Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (ENAPID) constitui um dos principais eventos de propriedade intelectual (PI) e inovação no Brasil. A iniciativa busca promover o debate sobre a propriedade intelectual e sua relevância para o desenvolvimento e inovação nas diversas áreas do conhecimento.

O evento teve sua primeira edição no ano de 2008 e, neste ano de 2022, foi realizada sua 14ª edição, apresentando como tema “Educação da Propriedade Intelectual, voltada para o Empreendedorismo Inovador”.

O evento ocorreu nos dias 14, 15 e 16 de setembro de 2022 de forma bastante exitosa, considerando que em 2022, eventos técnico-científicos como congressos e simpósios, continuavam sendo afetados pela pandemia e anúncios de novas variantes do vírus SARS-COV 2 ainda causando preocupação. Dessa forma, a Pós-Graduação do INPI, com o apoio da Coordenação de Comunicação Social (CCOM) e do gabinete da Presidência do INPI, realizou com grande sucesso o XIV ENAPID, em sua primeira edição híbrida. O primeiro dia do evento foi presencial com participação online, e os demais dias foram apenas por meio de plataforma virtual.

O evento contou com audiência expressiva, conforme observa-se na Tabela 10.

O evento contou também com parceiros importantes, como a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, que cedeu tanto o espaço físico quanto a plataforma virtual. Outro parceiro importante foi a Organização Mundial da Propriedade Intelectual - OMPI, que participou ativamente nas mesas com temas que abordava experiências internacionais inovadoras para a prestação de serviços de PI, e proporcionou ainda, o serviço de tradução simultânea.

Para mais informações, poderá entrar no link: <https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/eventos-academicos/enapid/enapid2022>

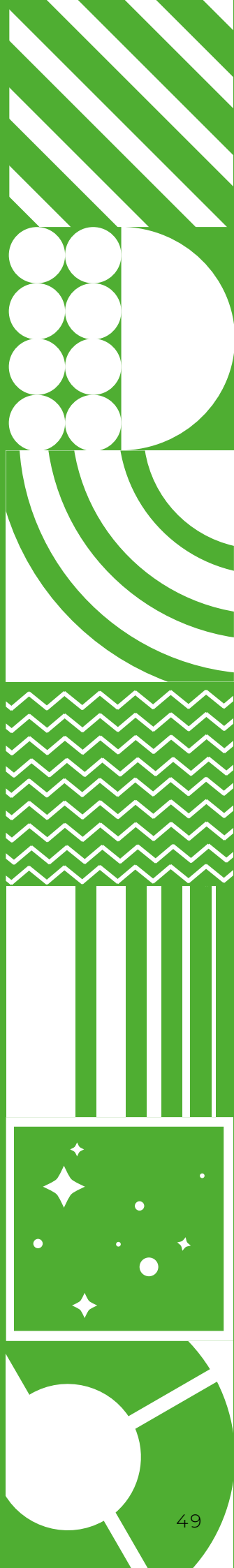
# TABELA 10. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ENAPID, 2022

PROGRAMA	PARTICIPANTES
<b>14 de Setembro</b>  Mesa de Abertura Conferência Magna Palestra PI nas Escolas: Um novo horizonte para a Educação Básica Mesa 1: Ecossistema de Inovação: Estratégia Empresarial Mesa 2: Ensino da PI nas Universidades na Graduação Sessão Coordenada 1 com Área 1 (Apropriabilidade dos ativos de PI) e Área 4 (Disseminação, Capacitação e Educação em PI) Sessão Coordenada 2 com Área 2 (PI aplicada ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e Área 3 (PI e Desenvolvimento Social)	<b>329</b>
<b>15 de Setembro</b>  Sessão Coordenada 3 com Área 2 (PI aplicada ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e Área 3 (PI e Desenvolvimento Social) Sessão Coordenada 4 com Área 1 (Apropriabilidade dos ativos de PI) e Área 4 (Disseminação, Capacitação e Educação em PI) Mesa 3: O papel estratégico da capacitação em PI para a inovação em bioprodutos Mesa 4: Estudos e Práticas de Absorção da PI na Educação Básica (A perspectiva da PI dentro das Salas de Aula) Mesa 5: Educação em PI para a Gestão da Inovação: Alinhando os cursos do INPI à norma ABNT NBR ISO 56005 Mesa 6: Indicações Geográficas, Marcas Coletivas e Educação: Conhecer para Proteger	<b>268</b>
<b>17 de Setembro</b>  Mesa 7: Educação em PI para países lusófonos Mesa 8: Ensino da PI nos cursos de Design Mesa 9: A importância da formação e transferência de competências geradoras de inovação empresarial Mesa 10: Pesquisa como Processo de Aprendizado em PI: Setor de Mineração no Brasil Publicações em PI, Lançamento do Portal OMPI e Encerramento ENAPID	<b>235</b>

Todo o evento pode ser acessado em:  
<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/eventos-academicos/enapid/enapid2022>

50

# SERVIÇOS DA BIBLIOTECA



da Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação (BIBLI), em 2022, destaca-se o provimento de fontes de informação em formato eletrônico, com o provimento de acesso ao INPI de 32 bases de dados eletrônicas pagas, no conjunto de 104 bases de mais alto impacto na Comunidade Científica, por meio do Portal Periódicos CAPES<sup>1</sup>. Tais recursos eletrônicos colaboram para que o INPI mantenha a qualidade no ensino e pesquisa em seus Programas. O acesso aos conteúdos eletrônicos ocorre mediante reconhecimento da faixa de IPs do Instituto.

**O acesso gratuito do INPI a tais recursos eletrônicos somente é possível, devido ao alcance de notas superiores a 4 (quatro) na avaliação da CAPES dos Programas de Pós-Graduação no País.**

Destaca-se, também, a atuação da BIBLI nas demandas de buscas de literatura técnica, em especial, para fins de atendimento aos examinadores de patentes do Instituto, perfazendo 158 assistências.

Durante este período, a BIBLI necessitou adequar seus produtos e serviços junto à sua clientela, de forma totalmente virtual, em virtude do fechamento das instalações físicas do INPI, tendo em vista a pandemia de Covid-19.

Nesse aspecto, foram priorizadas as seguintes atividades: 1) Busca de literatura técnica; 2) Atendimento de Referência; 3) Atendimento Acadêmico; 4) Gestão do Portal Periódicos Capes.

---

<sup>1</sup>: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, vinculada ao Ministério da Educação.

## Busca de literatura técnica:

Trata-se de serviço de recuperação e acesso ao texto integral de literatura técnica (artigos de periódicos, dissertações/teses, normas técnicas, trabalhos apresentados em eventos científicos, resumos, etc.), por meio de pesquisa no acervo da Biblioteca do INPI, bases de dados bibliográficas nacionais e estrangeiras, comutação bibliográfica com outras unidades de informação no país e no exterior (MCTI/IBICT/COMUT)<sup>2</sup>, bem como, do Centro de Informações Nucleares (CIN), da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e da Biblioteca do Instituto Nacional de Tecnologia (INT). Foram atendidas **301** solicitações das áreas técnicas do INPI, com preponderância para as advindas dos examinadores de patentes (Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados - DIRPA), com **158** atendimentos. As buscas efetuadas para os examinadores contribuíram na qualidade da execução das atividades da DIRPA, pois atenderam à demanda de literatura considerada crítica na avaliação do estado da técnica nos pedidos de patentes. A Biblioteca também atendeu às demandas por documentação administrativa constante no acervo (atendimento à DIRAD<sup>3</sup> e PR<sup>4</sup>) e demais literaturas para fins institucionais e acadêmicos (DIRPA<sup>5</sup>, CGTEC<sup>6</sup>, ACAD<sup>7</sup>). Na Tabela 11, segue o detalhamento dos atendimentos de busca de literatura técnica por área demandante, conforme ao lado:

## TABELA 11: BUSCA DE LITERATURA TÉCNICA

CLIENTELA	TOTAL
DIRPA	158
ACAD	97
DIRMA	20
AUDIT	8
PROC	7
PR	6
CGDI	2
EXTERNO	3
<b>TOTAL</b>	<b>301</b>

2: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações/  
Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e  
Tecnologia/Programa de Comutação Bibliográfica;

3: INPI - Diretoria de Administração;

4: INPI - Áreas da Presidência;

5: INPI - Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais  
e Indicações Geográficas;

6: INPI - Coordenação-Geral de Contratos  
de Tecnologia;

7: INPI - Academia de Propriedade Intelectual,  
Inovação e Desenvolvimento.

## Atendimento de Referência:

Compreende as seguintes atividades:

- a) primeiro atendimento ao usuário;
- b) orientação sobre o acervo bibliográfico do INPI; c) orientação para a pesquisa em bases de dados disponibilizadas pelo Instituto (Portal Periódicos Capes, base de marcas e patentes, entre outras plataformas); orientações sobre formatação, bibliografia e ficha catalográfica para a Pós-Graduação;
- d) Biblioteca Depositária OMPI<sup>8</sup>;
- e) digitalização de documentos do INPI;
- e f) fornecimento de nada consta aos usuários. A Tabela 12 contém o quantitativo de atendimentos de referência efetuados pela Biblioteca em 2022:

**TABELA 12:**  
**ATENDIMENTO**  
**DE REFERÊNCIA**

CLIENTELA	TOTAL
INPI	544
Externo	73
<b>TOTAL</b>	<b>617</b>

## Atendimento Acadêmico:

Consiste nas atividades de apoio acadêmico, visando à entrega do trabalho final dos discentes, conforme determina o Manual de Teses e Dissertações dos Programas de Pós-Graduação do INPI. Trata-se de serviço de confecção de ficha catalográfica e orientação quanto à formatação do trabalho, elaboração das bibliografias e citações, conforme dispõem as Normas Técnicas ABNT<sup>9</sup> NBR 6023/2018 e NBR 10520/2002. Também compreende o depósito formal das versões impressa e digital das Teses e Dissertações defendidas no INPI, com a emissão de declaração de entrega de versão final e o nada consta da Biblioteca. Em 2022, conforme Tabela 13, foram realizados 114 atendimentos acadêmicos:

**TABELA 13:**  
**ATENDIMENTO**  
**ACADÊMICO**

SERVIÇO	TOTAL
Ficha catalográfica e orient./ formatação	88
Depósito Tese/Dissertações	26
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>

8: Organização Mundial da Propriedade Intelectual;

9: Associação Brasileira de Normas Técnicas.




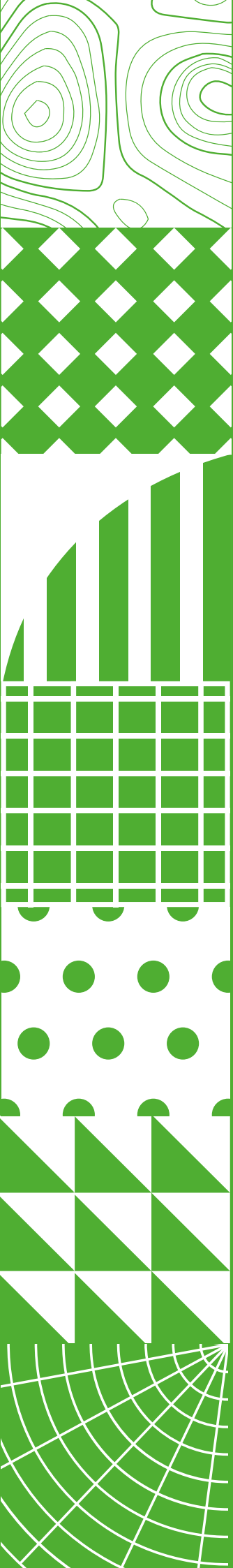
## Gestão do Portal Periódicos Capes:

O Portal Periódicos Capes é uma grande biblioteca virtual, composta por bases de dados pagas e gratuitas de todas as áreas do conhecimento, subsidiadas sob a responsabilidade da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior (Capes), do Ministério da Educação. O acesso a tais recursos eletrônicos visa contribuir para a qualidade de pesquisa acadêmica e profissional desenvolvida pelo Instituto, provendo acesso à literatura de alto impacto na comunidade científica mundial. Os conteúdos eletrônicos do Portal Periódicos Capes são disponibilizados mediante reconhecimento da faixa de IPs do Instituto, previamente homologados pela Capes. A gestão do Portal Periódicos Capes compreende a curadoria das bases de dados alocadas ao INPI, por meio de:

- a) acompanhamento diário da disponibilidade dos conteúdos no ambiente virtual do Instituto; b) orientação aos usuários para uso eficiente das ferramentas disponíveis nas bases de dados; c) recebimento de reclamações dos usuários sobre indisponibilidade de conteúdos e tomada de providências junto à Capes; e d) controle da faixa de IPs do Instituto junto à Capes. Em 2022, das 104 bases de dados totais (gratuitas e pagas), foram geridas 26 bases de dados pagas pela Capes de texto completo e 6 referências, perfazendo um total de 32 bases de dados. Conforme descrito na Tabela 14.

### TABELA 14: PORTAL PERIÓDICOS CAPES

BASE DE DADOS	TOTAL
Texto Completo	26
Referenciais	6
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>



# TENDÊNCIAS E NOVOS DESENVOL- VIMENTOS

## COOPERAÇÃO INPI/OMPI

A cooperação entre o INPI/OMPI e universidades continua a ser a pedra angular do trabalho da Academia. Essas parcerias fornecem à Academia os meios para oferecer educação e treinamento em PI adaptados às necessidades dos participantes, bem como a capacidade de responder à demanda cada vez maior por educação e treinamento em PI.

## PI nas escolas

Para aumentar o conhecimento de Propriedade Intelectual entre estudantes do Ensino Fundamental e Ensino Médio, o INPI propôs a tradução para o português do treinamento Propriedade Intelectual para Professores de Jovens (Intellectual Property for Teachers of the Young) (IP4Teachers). Esse curso é oferecido por meio de Plataforma online desenvolvida pela OMPI, e visa incentivar o ensino da criatividade e da inovação por meio do uso da PI, promovendo o diálogo entre educadores, incentivando a troca de experiências, de pesquisas e de estudos de casos, desenvolvendo modelos curriculares e disponibilizando material de ensino.

Destaca-se que a ferramenta de ensino IP4Kids foi elaborada principalmente para professores do ensino fundamental e médio, vindo ao encontro da necessidade de expandir e suprir a carência de instrumentos no Brasil para a disseminação de conhecimento em PI para esse público específico. A adoção dessa ferramenta tem potencial para representar um ganho significativo de escala no ensino de PI para alunos dos níveis fundamental e médio, atualmente não cobertos pelas atividades de formação do INPI.

Paralelamente a esta iniciativa tão robusta de capacitação, o INPI lança o I Prêmio PI nas Escolas que tem por objetivo o fomento a inserção da propriedade intelectual nas escolas da rede privada e pública e ensino, no âmbito federal, estadual e municipal, mediante o reconhecimento e valorização de professores da Educação Infantil ao Ensino Médio e Profissionalizante, e também de gestores escolares, responsáveis por iniciativas pedagógicas e educacionais de conscientização sobre a importância da propriedade intelectual na vida cotidiana, na forma de oportunidades e desafios que assumem para as crianças e jovens, na condição de inventores ou consumidores, com poder de transformação e de escolha, e com responsabilidade em relação à procedência e legitimidade dos bens e serviços.

Ambas as ações tem como prerrogativa promover a inserção da educação em PI nos currículos escolares e apoiar os esforços dos Institutos Nacionais e Instituições de ensino para fortalecer o treinamento em PI.

## **PDPI - Programa de Desenvolvimento em Propriedade Industrial**

O INPI lançou o Programa de Desenvolvimento em Propriedade Industrial (PDPI) com o objetivo de aperfeiçoar os serviços da autarquia por meio de estudos e projetos, mediante a concessão de bolsas a pesquisadores externos.

O PDPI acontece no âmbito da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento do INPI, em colaboração com as demais áreas do Instituto.

Por meio do Programa, os bolsistas poderão contribuir em diferentes linhas de pesquisa, incluindo a busca terceirizada nos exames de patentes, o aperfeiçoamento de procedimentos internos relacionados à atividade de instrução técnica, a consolidação da jurisprudência fixada pela segunda instância administrativa do INPI, a criação de mecanismos de controle e pesquisa nos mais diversos assuntos, a contribuição para a qualidade, celeridade e eficiência das atividades da Procuradoria e a realização de estudos econômicos na área da propriedade industrial.

Oito professores do Programa de Pós-graduação do INPI participaram do PDPI em 2022. O Programa de Pós-graduação do INPI participou do programa em várias etapas, desde sua criação. Os docentes participam no Comitê Científico do Programa; atuam como responsáveis acadêmicos, acompanhando os pesquisadores bolsistas; participaram da seleção e treinamento de bolsistas.

## TABELA 15. PESQUISAS EM DESENVOLVIMENTO – PDPI, 2022

PESQUISA	BOLSISTAS	ÁREA TÉCNICA
Avaliação da implementação da Terceirização da Busca no Exame Técnico de Patentes no INPI	10	DIRPA
Mapeamento da atuação do INPI e avaliação do impacto na geração de novos negócios por meio da Propriedade Industrial no Brasil	1	CGDI
Levantamento e análise de metodologias de certificação profissional em Propriedade Industrial	1	CGDI
Proposta de aperfeiçoamento dos procedimentos internos relacionados à atividade de instrução técnica, bem como da consolidação da jurisprudência administrativa do INPI	8	CGREC
Desenvolvimento de mecanismos de controle e pesquisa para o aperfeiçoamento das manifestações jurídicas e de assessoramento da PFE/INPI	3	PFE
Aperfeiçoamento metodológico de coleta, tratamento e análise de dados de Propriedade Industrial para geração de estudos econômicos e produtos estatísticos do INPI	1	AECON
Mapeamento da carteira de projetos de cooperação técnica bilateral e multilateral como ferramenta de auxílio para a melhoria da gestão do INPI	1	COINT
Diagnóstico e elaboração de propostas para aperfeiçoar a comunicação digital do INPI	1	CCOM
Aprimoramento da metodologia de apuração de custos ao nível das atividades dos serviços prestados pelo INPI como subsídio à política de preços do Instituto	1	CGOF
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	

# EQUIPE DA ACADEMIA DO INPI

Ricardo Carvalho Rodrigues, **Coordenador da Academia do INPI e Pró-Reitor junto à CAPES**

Daniel França de Oliveira

Ian Coimbra Pataro, Colaborador

## **Divisão de Formação e Extensão em Propriedade Intelectual**

Kátia Regina do Valle Freitas Pinto,  
**Chefe de Divisão**

Adriana Castello Guimarães

Camila Bella de Santos

Kathleen da Silva Gonçalves

Maria Helena de Lima Hatschbach

Tatiana de Souza Parente Stender

## **Divisão de Pós-Graduação e Pesquisa**

Celso Luiz Salgueiro Lage, **Chefe de Divisão e Coordenador da Pós-Graduação junto à CAPES**

Adelaide Maria de Souza Antunes

Alexandre Guimarães Vasconcellos

Eduardo Winter

Elizabeth Ferreira da Silva

Evaldo Teixeira de Castro

Lucio Carlos Brandão

Mara da Silva

Patricia Pereira Peralta

Patricia Eleonora Trotte Caloiero

Rita de Cassia Pinheiro Machado

Sérgio Medeiros Paulino de Carvalho

## **Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação**

Evanildo Vieira dos Santos,  
**Chefe de Divisão**

Hauan Fernandes de Lima, colaborador

## Colaboradores externos à Academia em 2022:

Ailton Santana de Moraes - SANOT/DIRPA

Alessandra Alves da Costa - CGDI/EDIR\_CO-N

Almério Amorim Castro - CGDI/EDIR\_SE

Armando de Oliveira Mendes Neto -  
CGDI/SEDIR\_NE IV

Carlos Alexandre Fernandes Silva -  
DIPTO/CEPIT/DIRPA

Cristiane Fernandes Gorgulho -  
DIRPA/CEPIT

Cristiano Soares Aguiar - CGDI/EDIR\_CO-N

Cristina d Urso de Souza Mendes Santos -  
DIESP/CEPIT/DIRPA

Daniel Barros Júnior - CGDI/EDIR\_S

Daniel Marques Golodne

Diego Boschetti Musskopf - SAESP/DIRPA

Dirceu Yoshikazu Teruya - CGTEC

Douglas Macahdo Ramos

Erasmus Couto Brazil de Miranda

Evandro Arenari Oliveira - DIRMA

Evanildo Vieira dos Santos - BIBLI/CGDI

Flávia Romano Villa Verde -  
DIDOC/CEPIT/DIRPA

Flávio Alcântara Queiroz

Francisco Fabio Cavalcante Barros -  
CGDI/SEDIR\_NE II

Gabriela Mota Ribeiro - SEPEN/DIRPA

Gisela Aparecida Silva Nogueira -  
CGPCT/DIRPA

Gislaine Zulli - DIPAT II/CGPAT I/DIRPA

Helena Carolina Braga

Heleno Jose Costa Bezerra Netto -  
COREP/CGRREC

Hélio Santa Rosa Costa Silva -  
CGDI/SEDIR\_NE III

Ingrid Jensen Schmidt - CGREC

Joelson Gomes Pequeno -  
DIPTO/CEPIT/DIRPA

Leandro da Silva Rodrigues -  
DNPCT/CGPCT/DIRPA

Lúcia Aparecida Mendonça -  
DIPAT VI/CGPAT II/DIRPA

Marcus Dudkiewicz - CGREC

Maria Hercília Paim Fortes -  
DIPAT VII/CGPAT II/DIRPA

Maria Raquel Catalano de Sousa -  
DIPAT XX/CGPAT IV/DIRPA

Oscar Paulo Bueno - SEEXP/DIRPA

Patrícia Maria da Silva Barbosa - DIRMA

Ricardo Neves da Motta -  
DISAP/CEPIT/DIRPA

Rodrigo Barbosa Ferraro - CGDI/EDIR\_SE

Rodrigo de Paula Pereira - CGDI/EDIR\_SE

Rodrigo Pontes - SEPAN/DIRPA

Romi Lamb Machado -  
DIPAT X/CGPAT II/DIRPA

Sérgio Ribeiro de Aguiar - CGDI/EDIR\_NE

Sergio Bernardo -  
DIPAT VIII/CGPAT II/DIRPA

Sheila Kilins Gehrt - CADPAT/DIRPA

Sílvia de Oliveira Lopes - SAESP/DIRPA

Simone Carvalho Rufino - DIRPA

Tatiana Carestiato da Silva - DIRPA

Thiago Henrique Campos Bastos -  
CGDI/EDIR\_SE

Uilson Leandro Tanan Pereira -  
CGDI-SEDIR\_NE I

Vanderlei das Neves Jesus - SAESP/DIRPA

Viviane Gomes Almeida - CGDI/SEDIR\_NE I

## **Instituições Parceiras:**

OMPI

ABPI

ABAPI



**BIBLI** : Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação

**CAPES** : Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

**CCOM** : Coordenação de Comunicação Social

**CEPIT** : Coordenação-Geral de Estudos, Projetos e Disseminação de Informação Tecnológica

**CGDI** : Coordenação Geral de Desenvolvimento da Propriedade Industrial, Negócios e Inovação

**CGPAT I** : Coordenação-Geral de Patentes I

**CGPAT II** : Coordenação-Geral de Patentes II

**CGPAT IV** : Coordenação-Geral de Patentes IV

**CGPCT** : Coordenação-Geral do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes

**CGREC** : Coordenação-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

**CGTEC** : Coordenação-Geral de Contratos de Tecnologia

**CNPq** : Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

**COREP** : Coordenação Técnica de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade de Patentes

**DIDOC** : Divisão de Documentação Patentária

**DIPAT II** : Divisão de Patentes I

**DIPAT VI** : Divisão de Patentes VI

**DIPAT VII** : Divisão de Patentes VII

**DIPAT XX** : Divisão de Patentes XX

**DIPTO** : Divisão de Programas de Computador e Topografias e Circuitos Integrados

**DIRMA** : Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

**DIRPA** : Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografias do Circuitos Integrados

**DNPCT** : Divisão Nacional do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes

**EDIR\_CO-N** : Escritório de Difusão Regional - Centro-Oeste/Norte

**EDIR\_NE** : Escritório de Difusão Regional - Nordeste

**EDIR\_S** : Escritório de Difusão Regional - Sul

**EDIR\_SE** : Escritório de Difusão Regional - Sudeste

**EMBRAPII** : Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

**FORTEC** : Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia

**INPI** : Instituto Nacional de Propriedade Industrial

**OMPI** : Organização Mundial de Propriedade Industrial

**PPGPI** : Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Inovação

**SAESP** : Serviço de Assuntos Especiais de Patentes

**SANOT** : Serviço de Anotações de Transferência e Nomes

**SEDIR\_NE I** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste I

**SEDIR\_NE II** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste II

**SEDIR\_NE III** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste III

**SEDIR\_NE IV** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste IV

**SEDIR\_SE I** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sudeste I

**SEDIR\_S I** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sul I

**SEDIR\_S II** : Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sul II

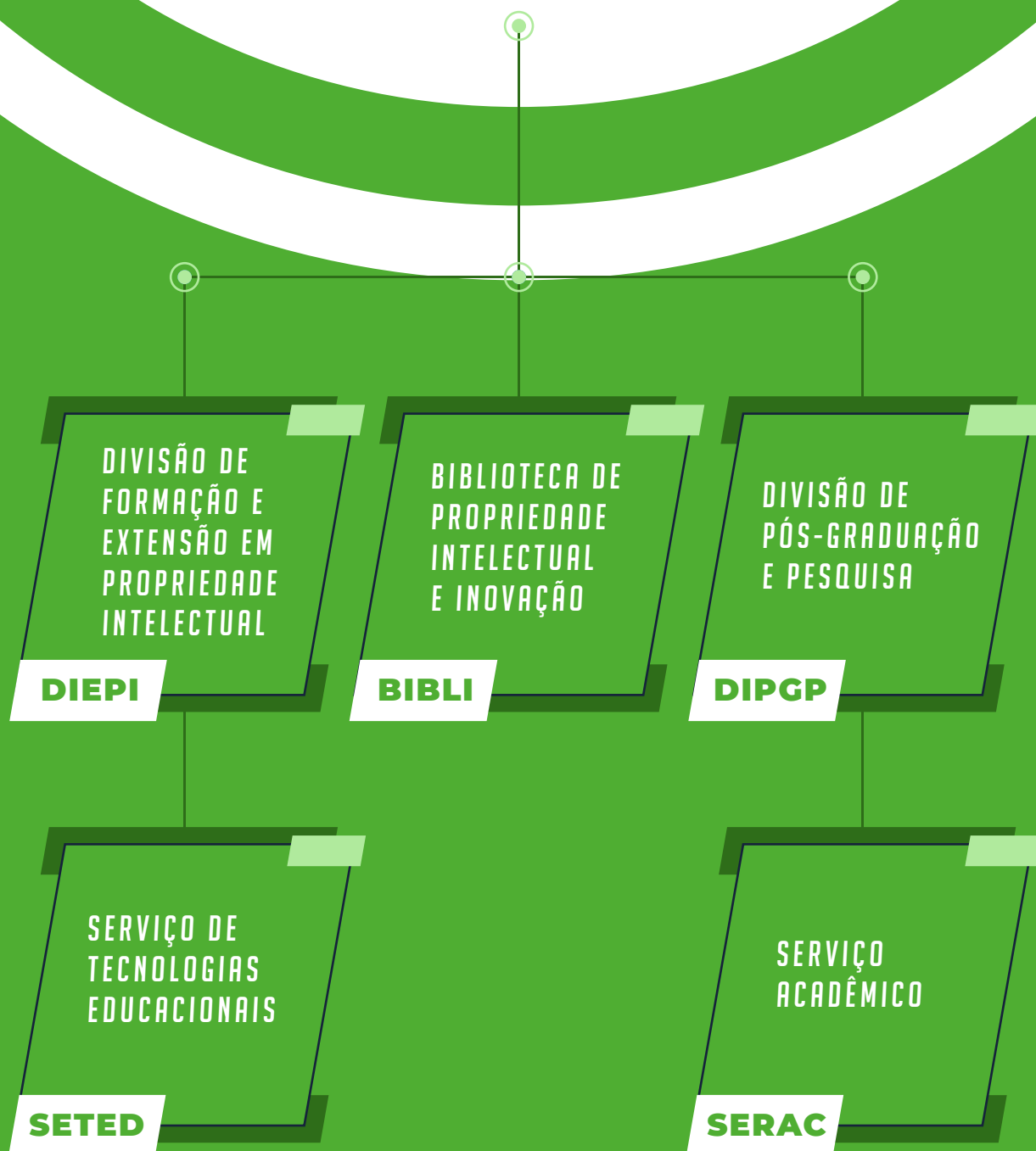
**SEEXP** : Serviço de Expedição de Patentes

**SEPEN** : Serviço de Exame Formal Preliminar e Publicação

**UFRJ** : Universidade Federal do Rio de Janeiro

# ACAD

*Academia de Propriedade  
Intelectual, Inovação e  
Desenvolvimento*



**INPI** INSTITUTO  
NACIONAL DA  
PROPRIEDADE  
INDUSTRIAL