

2021

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES

ACAD

Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

IPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Rio de Janeiro, RJ

Abril, 2022

Presidente

Claudio Vilar Furtado

Chefe de Gabinete

Ana Paula Gomes Pinto

Diretor de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Felipe Augusto Melo de Oliveira

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

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretor de Administração

Júlio César Castelo Branco Reis Moreira

Diretora Executiva

Tania Cristina Lopes Ribeiro

Procurador-Chefe

Marcos da Silva Couto

Coordenador-Geral de Contratos de Tecnologia

Dirceu Yoshikazu Teruya

Coordenador-Geral de Disseminação para Inovação - Substituto

Vinicio Bogéa Câmara

Ouvidor

Davison Rego Menezes

Auditor-Chefe

Carlos Henrique de Castro Ribeiro

Corregedor

Caetano Carqueja de Lara

Coordenador da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

Ricardo Carvalho Rodrigues

Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento - ACAD

Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro -

20090-910 Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Edição: abr. 2022.

I59c Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Brasil).

Relatório anual de atividades 2021: Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. / Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Presidência. Coordenação-Geral de Disseminação para Inovação. Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. Rio de Janeiro: INPI, 2022.

61 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
2021 em números	21
Programas da Academia	23
Programa de Desenvolvimento profissional	24
Programa de Ensino a Distância	27
Programa de Pós-Graduação	31
Programa de Pesquisa	39
Serviços da Biblioteca	48
Tendências e novos desenvolvimentos	53
Equipe da Academia	57
Colaboradores da Academia	58
Lista de Siglas	60



“A **Academia do INPI** é o centro de excelência em educação e treinamento em propriedade intelectual no Brasil.



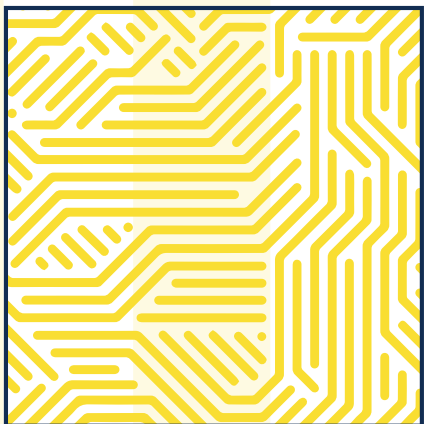
A Academia trabalha para ajudar na formação especializada em Propriedade Intelectual, que é essencial para a inovação.

2021

95.266

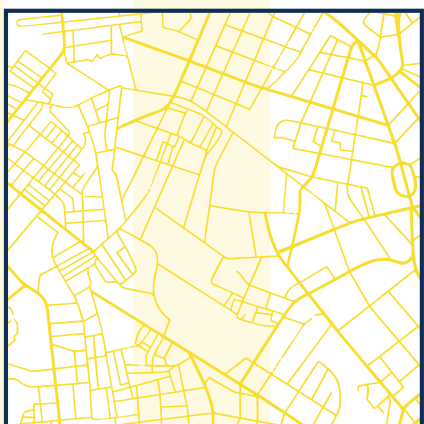


PESSOAS TREINADAS EM
PROPRIEDADE INTELECTUAL

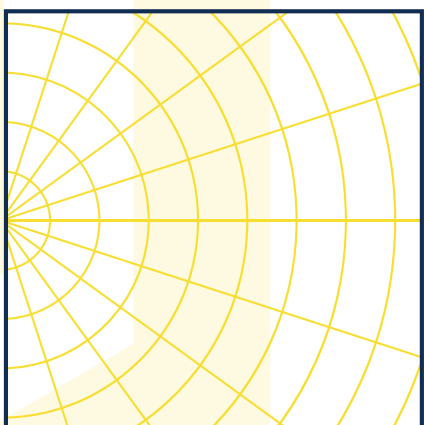


Virtualização da Pós-Graduação

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) do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) é a unidade responsável pela prestação de serviços de educação, treinamento e capacitação em propriedade intelectual (PI).

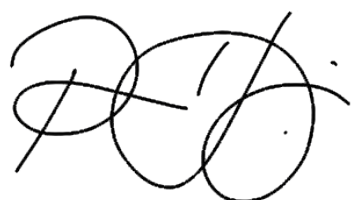
Com a oferta cada vez mais ampla de programas de educação em PI, cursos de treinamento e projetos, a Academia do INPI visa diversificar cada vez mais seus serviços para atender às necessidades de capacitação em PI no Brasil, fortalecendo suas relações e parcerias com diversas associações de classe e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

Ademais, em consonância com as recentes ações de melhoria na acessibilidade e comunicação institucional, estamos realizando a reformulação do portal da Academia, utilizando como parâmetro, a experiência dos usuários da página obtida por meio de questionário avaliativo.

O Relatório Anual de 2021 fornece uma visão geral das conquistas da Academia e destaca algumas das tendências atuais na educação e treinamento em Propriedade Intelectual.

À Organização Mundial de Propriedade Intelectual e à Associação Brasileira da Propriedade Intelectual ficam os sinceros agradecimentos pelo estabelecimento de parcerias estratégicas muito importantes para a consecução dos novos projetos de disseminação que estão sendo capitaneados pela Academia do INPI.

À todos servidores do INPI que contribuíram direta ou indiretamente para os resultados aqui apresentados, nossos sinceros agradecimentos.



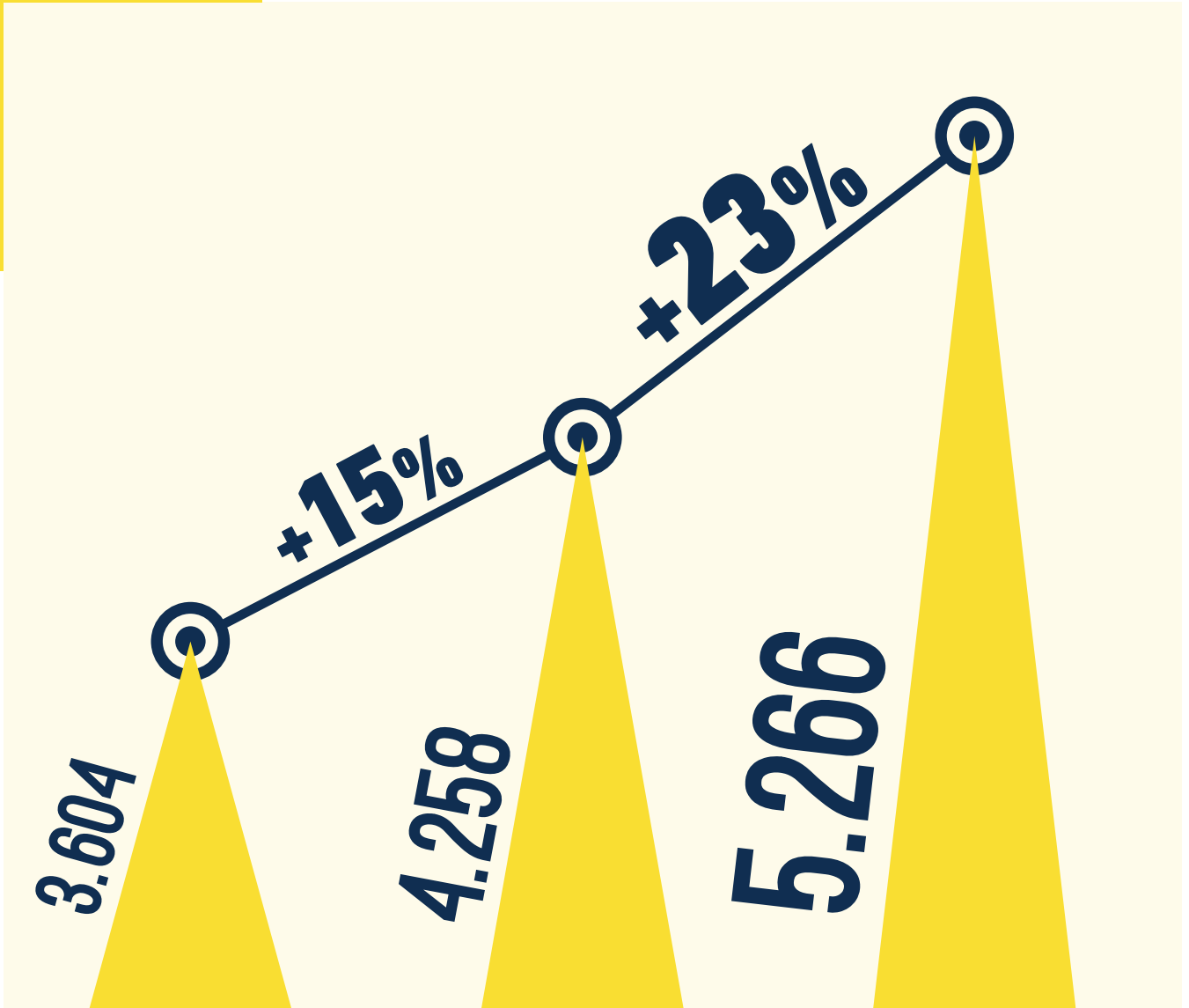
Ricardo Carvalho Rodrigues

Coordenador da Academia

2019→2021

13.128

PESSOAS CERTIFICADAS
PELA ACADEMIA DO INPI



2019

2020

2021

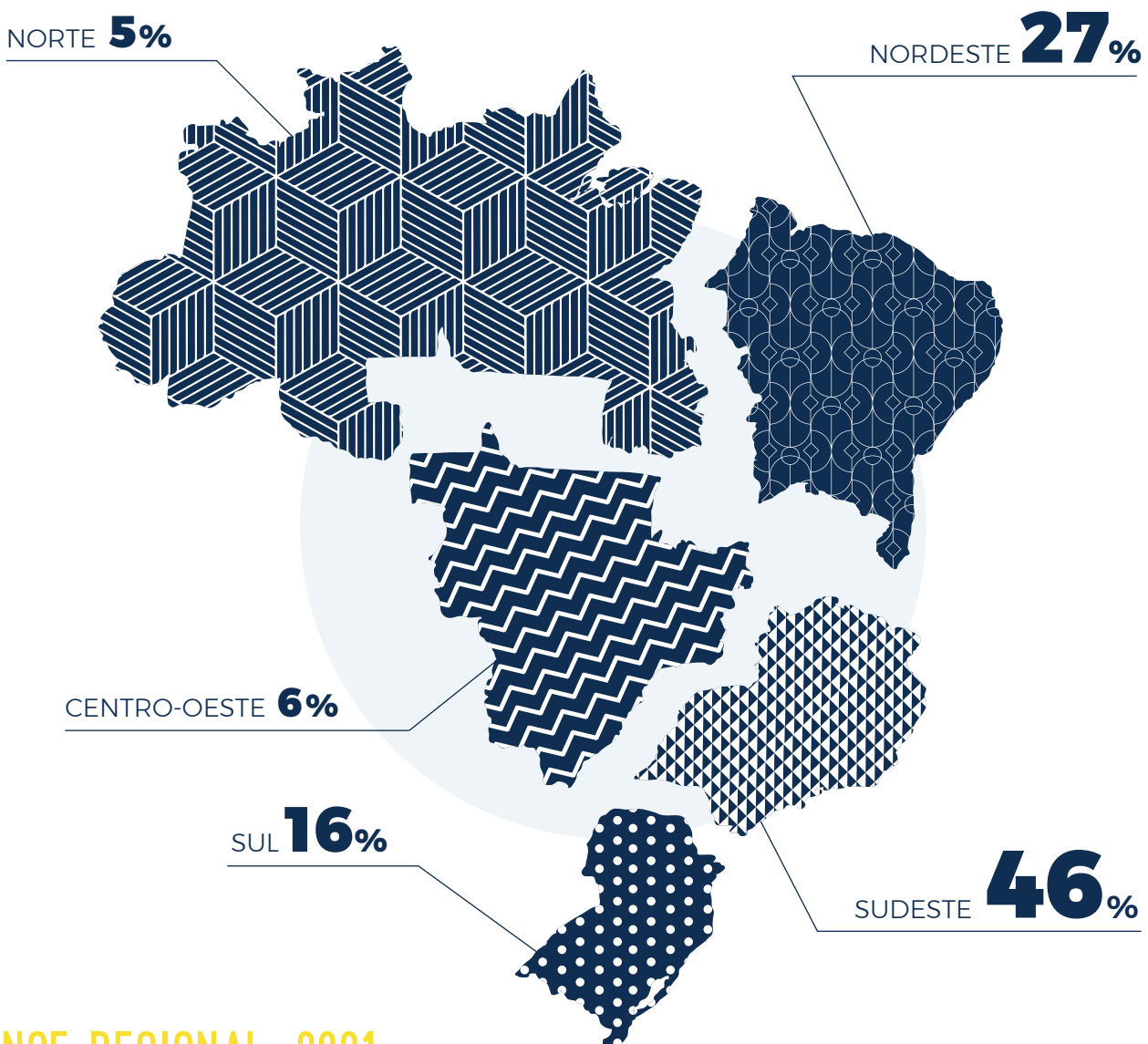
a Academia do INPI certificou **mais de 5200 pessoas em todas as 27 unidades**

federativas do Brasil. Ao longo do ano, a Academia obteve um aumento de 23% 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 2021, impulsionados pela pandemia, 100% das disciplinas da Pós-Graduação foram realizadas por meio de videoconferência.

Quase metade dos alunos certificados em 2021 são oriundos da região Sudeste, seguidos da região Nordeste e Sul com 43% e uma participação ainda tímida das regiões Norte e Centro-Oeste com apenas 11%.



►►►►►►►►►► EM 2021,
**99% DOS TREINAMENTOS
REALIZADOS A DISTÂNCIA**

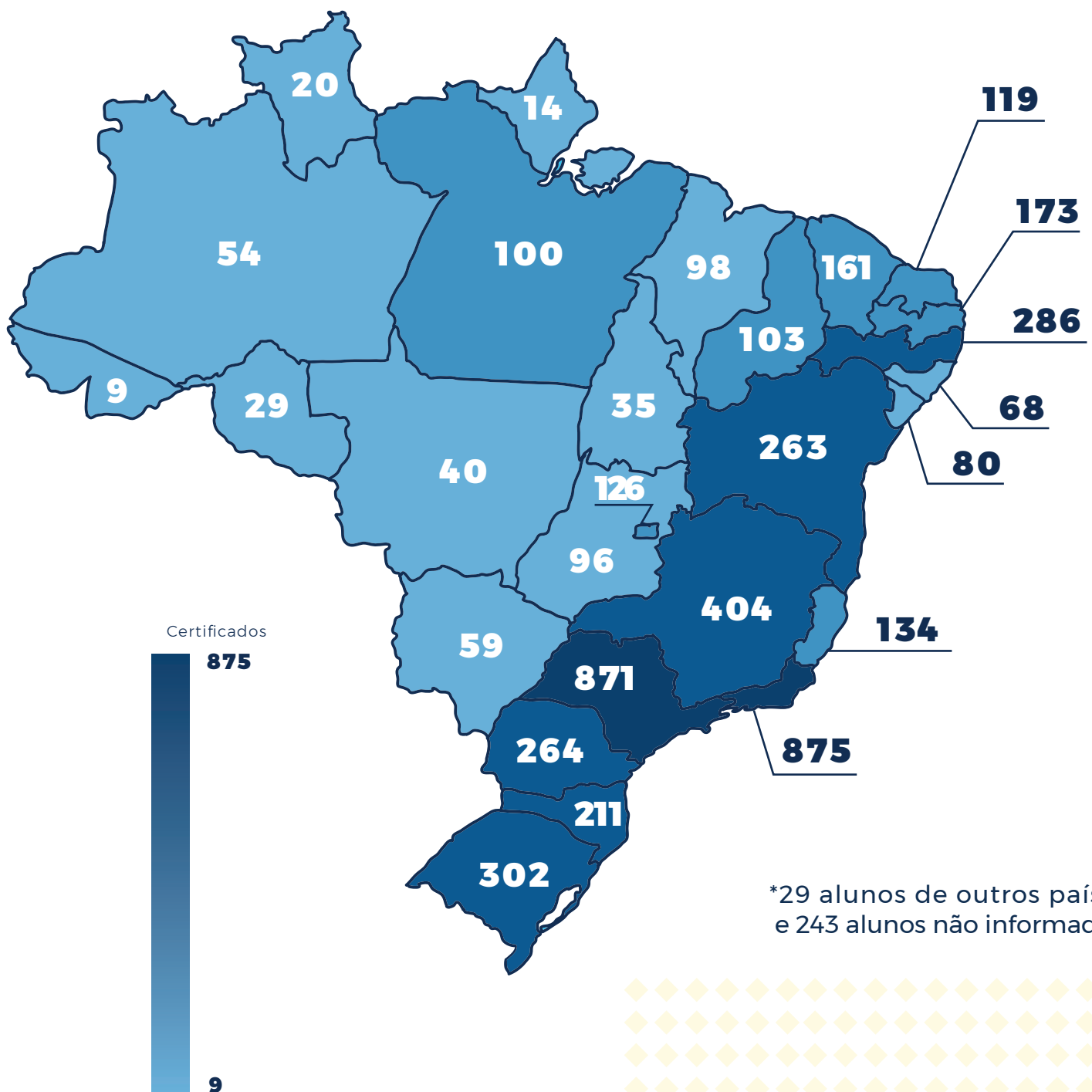


A DISTÂNCIA



PRESENCIAL

EM 2021, 5266* PESSOAS TREINADAS PELA ACADEMIA





UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.	UF	Cert.
Paraná	264	Rio de Janeiro	875	Mato Grosso	40	Acre	9	Bahia	263
Santa Catarina	211	São Paulo	871	Mato Grosso do Sul	59	Rondônia	29	Sergipe	80
Rio Grande do Sul	302	Minas Gerais	404	Distrito Federal	126	Amazonas	54	Alagoas	68
		Espírito Santo	134	Goiás	96	Pará	100	Pernambuco	286
						Tocantins	35	Paraíba	173
						Roraima	20	Rio Grande do Norte	119
						Amapá	14	Ceará	161
								Piauí	103
								Maranhão	98
Total:	777		2284		321		261		1351

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, **682 participantes foram beneficiados** por sete cursos em 2021. 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 4**.

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 3 projetos no Programa INPI Negócios. Em 2021 foi realizado um estudo sobre as empresas detentoras de patentes no setor de saúde de todas as micro, pequenas, médias e grandes empresas, informando também o endereço e contato de cada empresa em atendimento, a pedido da EMBRAPII.

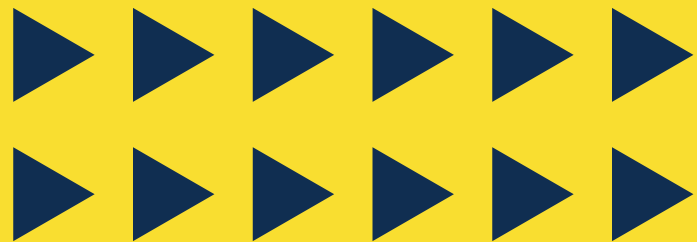
O PPGPI participa ativamente das atividades do Programa de Desenvolvimento em Propriedade Intelectual (PDPI) que abrange processo seletivo, Comitê Científico e acompanhamento dos bolsistas.

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 91 bases** de dados eletrônicos, pertencentes ao Portal Periódicos CAPES.

Em 2021, 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.



2021 EM NÚMEROS



ENSINO A DISTÂNCIA, 2021

Alunos
certificados
a distância:
2732

Curso geral:
2405

Cursos
avançados:
327

CONCLUINTES:

8 mestres **9** doutores **2** pós-doutores

EM ANDAMENTO:

35 dissertações de mestrado **59** teses de doutorado

209

candidatos concorreram às vagas de Mestrado e Doutorado

PÓS-GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO,

2020

PESQUISA

183 produções técnicas e bibliográficas oriundas dos projetos e grupos de pesquisa

28,3 milhões gerados em 41 projetos a partir do estudo sobre clusters de saúde no Brasil

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

329

atendimentos aos usuários

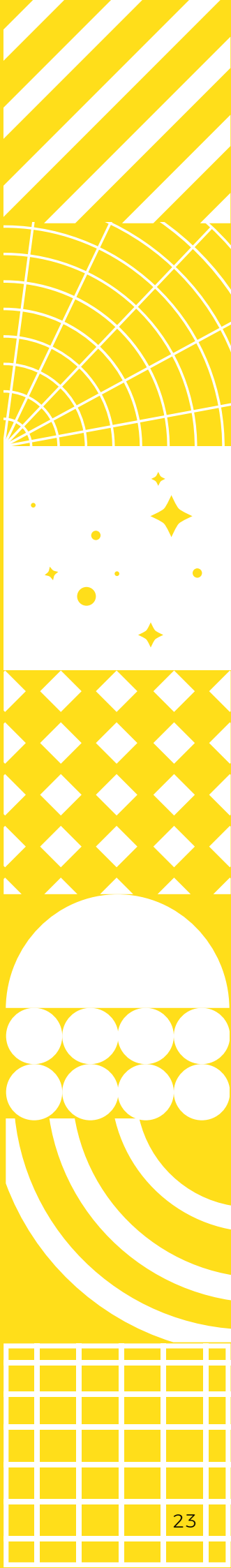
417

buscas

SERVIÇOS DA BIBLIOTECA

PROGRAMAS

Esta seção do relatório de atividades fornece mais informações sobre cada um dos Programas da Academia em 2021. 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 2021, 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, **2732 alunos certificados** nos cursos básicos e avançados INPI/OMPI.

Ainda na modalidade EaD, pela primeira vez, foram oferecidos cursos de extensão telepresenciais, com a participação de **1020 alunos vindos de setores-chave** para o fomento da inovação e da proteção por PI no Brasil, no Curso Catalisa ECT.

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 25 de janeiro a 05 de fevereiro e 02 a 13 de Agosto, **o curso capacitou**, respectivamente, **82 e 106 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.

PI para Profissionais de Comunicação Social

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.

Curso de nivelamento em Propriedade Industrial da Mentoria do INPI-Negócios

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 EMBRAPII, 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 Mentoría 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 - Janeiro/2021	25/01 a 05/02	82
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Março/2021	01 a 22/03	51
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Abril/2021	13 a 22/04	126
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Junho/2021	01 a 30/06	169
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Julho/2021	01 a 30/07	124
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Agosto/2021	01 a 31/08	144
WIPO Summer School - Agosto/2021	02 a 13/08	106
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Setembro/2021	01 a 30/09	72
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Outubro/2021	01 a 31/10	54
PI para Profissionais de Comunicação Social	26 e 27/10	58
Curso de nivelamento da Mentoría em PI Turma Novembro/2021	01 a 30/11	92
Total		1078

PROGRAMA DE ENSINO A DISTÂNCIA

O ano de 2021 foi marcado por inúmeras mudanças que impuseram novos desafios ao setor educacional. Rapidamente, as organizações tiveram que atualizar metodologias de ensino para se adaptarem, 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 dez 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 2021, foi atingida a significativa marca de 7500 alunos inscritos no Programa DL 101P BR, com a aprovação de quase **2500 alunos**.

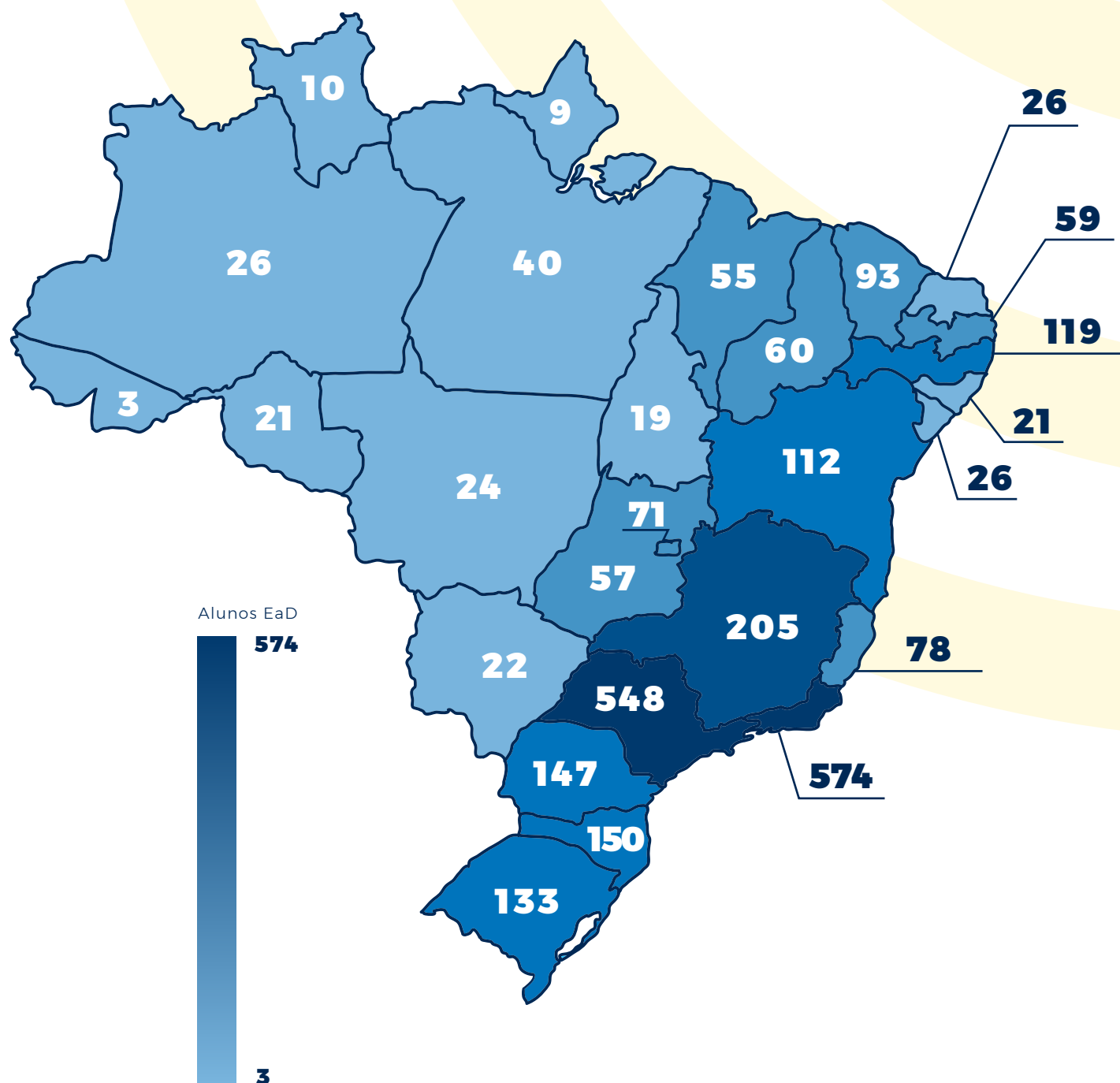
Ao longo de dez anos do projeto, mais de **70 mil alunos** já se beneficiaram dos cursos EaD INPI/OMPI.

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 450 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 das mulheres nos cursos da modalidade EaD. Com uma participação 4% superior à dos homens desenha-se um cenário de destaque e de emergência de profissionais e líderes mulheres no campo da PI.

Os bons resultados alcançados em 2021 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 2022. 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.

2732* ALUNOS CERTIFICADOS, EaD 2020



* Incluindo 24 alunos de outros países.

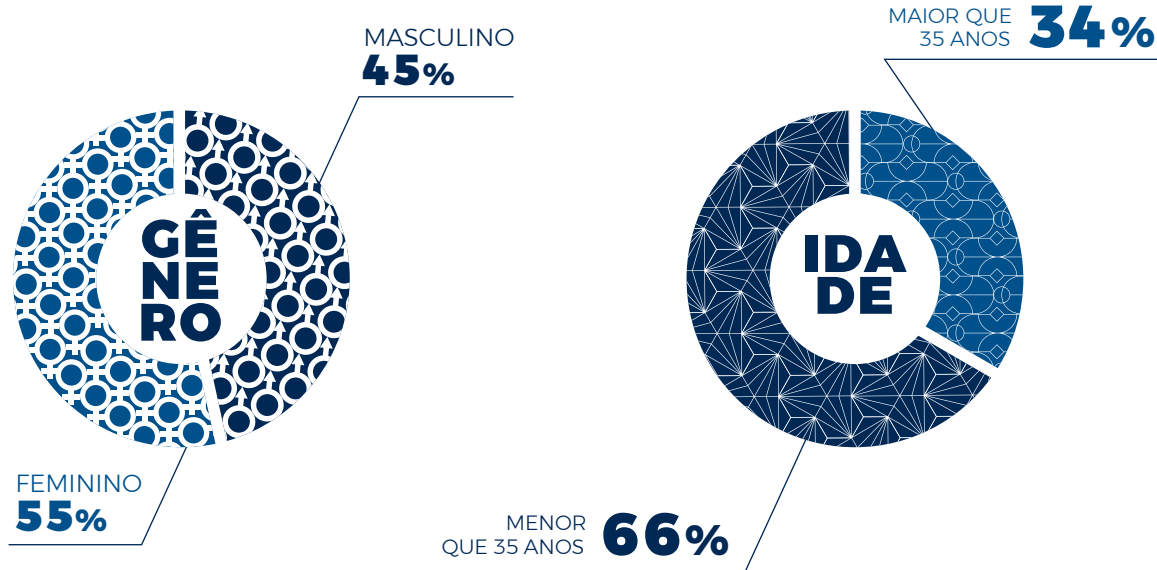


TABELA 2. CURSOS A DISTÂNCIA, 2021

TÍTULO	DURAÇÃO	DISPONIBILIDADE	CERTIFICADOS
DL101P BR S1 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	730
DL101P BR S2 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	689
DL101P BR S3 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	557
DL101P BR S4 - Curso Geral à Distância de Propriedade Intelectual	75h	8 semanas	429
DL301P S1 - Patentes	150h	12 semanas	53
DL301P S2 - Patentes	150h	12 semanas	32
DL302P S1 - Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas	150h	12 semanas	47
DL302P S2 - Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas	150h	12 semanas	41
DL318P S1 - Busca de Informação de Patentes	180h	12 semanas	39
DL318P S2 - Busca de Informação de Patentes	180h	12 semanas	35
DL320P S1 - Noções básicas de Redação de Pedidos de Patentes	180h	12 semanas	40
DL320P S2 - Noções básicas de Redação de Pedidos de Patentes	180h	12 semanas	40
Total			2732

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2021 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 **23 disciplinas do programa, além da realização de 14 exames de qualificação, 8 bancas de mestrado e 9 bancas de doutorado**.

Além disso, após 12 edições presenciais do consagrado Encontro Acadêmico em Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento - ENAPID, realizamos com sucesso, a segunda versão virtual, com temática relacionada ao futuro da Propriedade Intelectual no Mundo em Transformação.

Tendo em vista seu caráter interdisciplinar, é mister ressaltar, a efetiva participação de nossos 247 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 2021 com 48 alunos de mestrado e 71 alunos de doutorado matriculados regularmente no programa. O perfil do corpo discente é caracterizado por 59% de mulheres e 41% de homens. Quanto a origem, 90% é oriundo da região Sudeste do Brasil. Com relação ao vínculo empregatício, aproximadamente 55% 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.

Em dezembro, foi aprovado em reunião de Comissão de Cursos de Mestrado e Doutorado, o ingresso de 2 professores 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.

As 23 disciplinas ofertadas em 2021 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.

Juntamente com o reinício das aulas em formato telepresencial, foram também autorizadas as defesas de teses e dissertações, assim como os exames de qualificação por vídeoconferência. O processo se mostrou eficiente, resultando na realização de 9 defesas de teses de doutorado, 14 exames de qualificação de doutorado e 8 defesas de dissertação de mestrado, conforme detalhado nas Tabelas 4, 5 e 6. Outro ponto altamente positivo foi 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 146 intenções de inscrição para o mestrado e 63 para o doutorado, onde 28 candidatos passaram para a 2ª fase do Mestrado e 30 para o Doutorado, disputando as 20 vagas de mestrado e 15 de doutorado. Além disso, os docentes do Programa totalizaram 22 participações em bancas de defesa de mestrado, 33 participações em bancas de defesa de doutorado e 45 participações de docentes em bancas de qualificação.

TABELA 3. 23 DISCIPLINAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO, 2021

TÍTULO	DURAÇÃO	PERÍODO	PART.
Marcas	45h	3º Tri	30
Patentes	45h	1º Tri	18
Direito de Autor	45h	3º Tri	18
Desenho Industrial	60h	2º Tri	19
Modelo de Utilidade	45h	3º Tri	12
Metodologia Científica	45h	1º Tri	41
Prospecção Tecnológica	45h	1º Tri	11
Contratos de Tecnologia	45h	1º Tri	34
Política Científica e Tecnológica	45h	2º Tri	29
Introdução à Propriedade Intelectual	60h	1º Tri	41
Propriedade Intelectual no Agronegócio	45h	2º Tri	19
Inovação e Desenvolvimento - Mestrado	60h	1º Tri	21
Inovação e Desenvolvimento - Doutorado	60h	1º Tri	15
Propriedade Intelectual e Meio Ambiente	45h	2º Tri	16
Propriedade Intelectual em Biotecnologia	45h	3º Tri	16
Teoria e História da Propriedade Intelectual	45h	3º Tri	17
Uso de indicadores científicos e tecnológicos	45h	3º Tri	28
Conhecimentos Tradicionais e Direitos Associados	45h	1º Tri	23
Seminários em Propriedade Intelectual - Mestrado	60h	**	16
Seminários em Propriedade Intelectual - Doutorado	60h	**	19
Economia da Inovação e da Propriedade Intelectual	60h	2º Tri	13
Proteção à PI das micro, pequenas e medianas empresas	45h	2º Tri	24
Indicações Geográficas e outros sinais distintivos de uso coletivo	45h	3º Tri	20

** 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. 8 DEFESAS DE MESTRADO, 2021

TÍTULO	ALUNO	ORIENTADORES	DATA DA DEFESA
Inovação ecológica na indústria têxtil brasileira a partir de estudo de patentes.	Carolina de Queiroz Rêgo e Telles de Menezes	Dra. Katia Regina do Valle Freitas Pinto	08/02/21
Análise da implementação do Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação nas Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação.	Camila Marcolino de Souza Ribeiro	Dra. Rita Pinheiro Machado Dr. Gesil Sampaio Amarante Segundo	23/02/21
Panorama sobre uso do modelo de utilidade no Brasil.	Franco Leonardo Ferreira Luz	Dra. Elizabeth Ferreira da Silva	31/03/21
A aplicação da Teoria da Diluição da marca no Brasil em comparação com os fundamentos da sua criação.	Gabriel Barreto Magalhães	Dra. Patricia Pereira Peralta	26/08/21
A delimitação atual da proteção do nome empresarial e do título de estabelecimento em face do sistema marcário brasileiro.	Thiago Carvalho Guimarães	Dr. Vinicius Bogéa Câmara	27/08/21
Inovação no setor de mineração e as oportunidades para as pequenas empresas: O caso da New Steel.	Henrique Apolinário Rody	Dra. Elizabeth Ferreira da Silva	31/08/21
A contribuição do Instrumento de Oposição na aferição da colidência entre marcas: Um estudo sobre oposições que alegaram o inciso XIX do Artigo 124 da Lei de Propriedade Industrial em Sede de Exame Administrativo de Marca no Instituto Nacional da Propriedade Industrial.	Danielle Pereira do Amaral Aguilar	Dra. Patricia Pereira Peralta	31/08/21
A receita do INPI não revertida para prestação de seus serviços: uma análise do período de 1997 a 2020.	Patrícia Ribeiro Soares	Dra. Rita Pinheiro Machado Dra. Katia Regina do Valle Freitas Pinto	16/12/21

Obs.: As dissertações estão disponíveis em:

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

TABELA 5. 9 DEFESAS DE DOUTORADO, 2021

TÍTULO	ALUNO	ORIENTADORES	DATA DA DEFESA
Competências comportamentais na formatação e profissionalização do engenheiro para atuação na Indústria 4.0: colaboração engenheiro-máquina com aplicação de inteligência artificial.	Maria Angela de Souza Fernandes	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes Dr. Ricardo Carvalho Rodrigues	10/02/21
Perspectivas da relação das microempresas do setor de confecção-vestuário com o sistema de proteção marcário brasileiro fundamentada pelas informações disponibilizadas no banco de dados de marcas.	Elizabeth Andrade Pereira	Dra. Patricia Pereira Peralta Dr. Dirceu Yoshikazu Teruya	22/02/21
Estudo da dinâmica dos depósitos de modelo de utilidade no Brasil por residentes.	Sonia Cristina Sequeira Gama	Dr. Ricardo Carvalho Rodrigues Dra. Adriana Briggs de Aguiar	25/02/21
Os fatores condicionantes para o credenciamento de Instituições de Saúde no âmbito do programa EMBRAPII: Um estudo de caso da FIOCRUZ e BUTANTAN.	Thalissa Pádua Gilaberte	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos Dra. Rita Pinheiro Machado	26/04/21
Uma metodologia para avaliação e distribuição de pedidos de patente: busca pelo equilíbrio da carga de exame.	Cesar Vianna Moreira Júnior	Dr. Ricardo Carvalho Rodrigues Dr. Daniel Marques Golodne	25/06/21
Os fatores do processo de decisão sobre o Registro Marcário no contexto de pequenas e médias empresas brasileiras exportadoras produtoras de calçados de couro.	Maria Eugênia Fortes Ramos da Silva Gonçalves Gallotti	Dra. Adelaide Antunes Dr. Renato Doutorado	25/08/21
Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo (PDP), da sua origem aos dias atuais - Laboratório Farmacêutico da Marinha: uma visão estratégica.	Fernando Alves Jota	Dra. Luciene Ferreira Gaspar Amaral	30/08/21
Desafios e oportunidades para as indicações geográficas brasileiras de produtos alimentares tradicionais. O caso da cajuína do Piauí.	Jennyffer Pereira de Mesquita	Dra. Lucia Fernandes Dra. Patrícia Pereira Peralta	16/12/21
Eco-inovação e conhecimentos tradicionais associados	Marcelo Nogueira	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage	21/12/21

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

TABELA 6. ESTÁGIO PÓS-DOUTORAL, 2021

PROJETO	PÓS-DOUTORANDO	SUPERVISOR	DATA DE CONCLUSÃO
História da inovação da ortodoxia no Brasil e no mundo contada por meios das bases de patentes	Saulo André de Andrade Lima	Alexandre Guimarães	jul/21
Melhores Práticas de direito de imagem e propriedade intelectual para a preservação e compartilhamento de acervos.	Bianca Gama Pena	Rita Pinheiro Machado	dez/21



TABELA 7. 15 EXAMES DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO, 2021

TÍTULO	ALUNO	ORIENTADORES	DATA DA DEFESA
Impacto da anuência prévia pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária na concessão de patentes farmacêuticas.	Renata Fittipaldi Pessôa	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos	22/02/21
Cooperação internacional do INPI no âmbito do Patent Prosecution Highway (PPH) entre 2015 e 2019 como tendência à harmonização no sistema Internacional de patentes.	Fernando Cassibi de Souza	Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos Dr. Eduardo Winter Dr. Diego Boschetti Musskopf	23/02/21
Tecnologias sustentáveis na agricultura.	Roberta Fonseca	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage Dr. Sergio Medeiros Paulino de Carvalho	23/02/21
Patentes Chinesas: ameaça ou oportunidade? Elaboração de um patent landscape em produtos químicos renováveis.	Fernanda Neumann	Dra. Adelaide Antunes	26/03/21
Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo (PDP), da sua origem aos dias atuais: uma visão estratégica.	Fernando Alves Jota	Dra. Luciene Amaral	13/05/21

Desafios e oportunidades para as Indicações Geográficas brasileiras de produtos alimentares tradicionais. O caso da cajuína do Piauí.	Jennyffer Pereira de Mesquita	Dra. Lucia Fernandes Dra. Patrícia Pereira Peralta	20/05/21
Gestão do Conhecimento e Prospecção Tecnológica aplicadas na priorização, elaboração e melhoria de Projetos de Inovação da Marinha do Brasil.	Sandra Aparecida Boiteux Mendes Leal	Dr. Eduardo Winter	21/05/21
Eco-inovação baseada em conhecimentos tradicionais.	Marcelo Nogueira	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage	28/06/21
A aquisição da distintividade pelo uso como condição para o registro de marcas no Brasil.	Silvia Rodrigues de Freitas	Dr. Vinicius Bogéa Câmara	30/06/21
Regulação da propriedade industrial: um estudo sobre a atuação do INPI.	Ana Kelly da Silva Guimarães	Dr. Dirceu Teruya	05/07/21
Patente e Desapropriação Indireta.	Loris Baena Cunha Neto	Dr. Sergio Medeiros Paulino de Carvalho	30/07/21
Promoção de Captação de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Tecnologia Química Industrial na Unidade EMBRAPII INT: uma Abordagem sobre a Perspectiva da Competência em Informação (ColInfo).	Lidia Maria da Silva Schrago Mendes	Dr. Eduardo Winter Dr. Evanildo Vieira dos Santos	25/08/21
Toxina botulínica e propriedade industrial: tendências tecnológicas e perfil de concorrentes a partir da análise de documentos de patentes e de marcas.	Tatiane Felisberto da Silva	Dra. Adelaide Antunes Dra. Iolanda Fierro	01/10/21
Identidade e Similaridade em Reivindicações de sequências biológicas em patentes relacionadas à Tecnologia do DNA Recombinante.	Julia Fontanella	Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage	02/12/21
Os Reflexos da transformação digital do Governo Federal no Instituto Nacional de Propriedade Industrial.	Kalinkka Leal de Azevedo Mangabeira	Dra. Adelaide Maria de Souza Antunes	10/12/21

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 2021. Entre as ações já iniciadas no programa, podemos citar a produção bibliográfica de 10 artigos publicados em periódicos estrangeiros e o trabalho dos docentes, Araken Alves de Lima e Alexandre Guimarães Vasconcellos, em conjunto com o Professor Dr. Xiangdong Chen, da Universidade de Beihang - China, para a elaboração de um capítulo de livro, já em andamento.

Há também o estabelecimento de parceria com a Cátedra de Gestão da Tecnologia - Chair of Technology Management (CTM) - da Universidade Friedrich-Alexander Universitaet – FAU, com foco no estado da Baviera e sua experiência de construção do Cluster-Ofensive Bavaria, um dos mais importantes sistemas de inovação da Europa.

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 8 apresenta os 5 grupos de pesquisa do INPI cadastrados no CNPq e seus respectivos líderes.

**TABELA 8. 5 GRUPOS DE PESQUISA
NO CNPQ, 2021**

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 183 produções intelectuais do Programa, entre bibliográficas e técnicas. A tabela 9 apresenta os projetos de pesquisa existentes no programa.

TABELA 9. 13 PROJETOS DE PESQUISA NA CAPES, 2021

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 34 apresentações e participações em eventos, apresentações de trabalhos, palestras ministradas, lives e coordenações de mesas.

Considerando que 2021 foi um ano com drástica redução no número de eventos realizados, a participação da Pós-Graduação conseguiu atingir aproximadamente três participações mensais, em média.

Com relação a produção bibliográfica, foram publicados 28 artigos em periódicos e 17 livros ou capítulos, como listado na Tabela 10, 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 somou ao todo 122 itens, como cursos de curta duração, pareceres para periódicos, serviços técnicos, produção de material didático instrucional, organização de eventos e depósito de uma patente.

Em destaque, o estudo de mapeamento dos clusters de inovação da área de saúde no Brasil elaborado pela Academia e Coordenação-Geral de Estudos Projetos e Disseminação de Informação Tecnológica (CEPIT) em razão da parceria com a EMBRAPII, proporcionou a contratação de **41 projetos na área de saúde, gerando contratos de projetos de pesquisa, com cifras que superaram 28 milhões de reais no período de julho de 2020 à março de 2021.**

O estudo pode ser acessado em:
<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/academia/publicacoes/Estudos Setoriais>

TABELA 10. PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA DOS GRUPOS DE PESQUISA (ARTIGOS, LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS), 2021

Inovação, competitividade e alavancagem para os pequenos negócios e para as empresas pela apropriação da PI

TÍTULO	PRODUÇÃO
Sinais coletivos e o seu potencial na região Norte do Brasil.	Capítulo de livro

Marcas e os bois de Parintins.	Capítulo de livro
--------------------------------	-------------------

MarcasLab: Laboratório de Estudos Interdisciplinares sobre Marcas

TÍTULO	PRODUÇÃO
Trademark Protection and Geographical Indication in the Cachaça Industry.	Artigo

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

TÍTULO	PRODUÇÃO
eMuseum of Sports: Digital and televised media impact stemming from the virtual galleries and exhibitions.	Artigo

O estado da técnica em leitura para cidadãos com deficiência visual: um mapeamento sistemático em documentos de patente.	Artigo
--	--------

Propriedade Intelectual, Empreendedorismo e Busca de Informação Tecnológica para a Informática na Educação.	Capítulo de livro
---	-------------------

Políticas de Saúde e Propriedade Intelectual e Inovação

TÍTULO	PRODUÇÃO
Cannabis e suas implicações nos depósitos de patentes no Brasil.	Capítulo de livro

Propriedade Industrial: aspectos gerais, informação e desenvolvimento

TÍTULO	PRODUÇÃO
Direitos de propriedade intelectual e comércio exterior de serviços do Brasil no período de 2014 a 2018.	Artigo
A complexidade funcional das marcas comerciais.	Artigo
A Patente como Ferramenta de Construção de Estratégia Tecnológica: um estudo aplicado ao aproveitamento da fibra de coco.	Artigo
Os registros de propriedade industrial do açaí: um olhar histórico entre 1991 à 2021.	Artigo
O registro de marca dos exportadores de açaí.	Artigo
Importância do escopo forte de patentes.	Artigo
Suficiência descritiva no mundo contemporâneo: Uma contribuição para requerentes examinadores de patentes.	Livro
Fatores determinantes para o sucesso de empreendimentos de base tecnológica em uma incubadora acadêmica em implantação: um estudo de caso da incubadora do Ifes.	Capítulo de livro
Small Industrial Companies and Frugal Innovation: A Case Study in the State of Alagoas/Brazil.	Capítulo de livro
Inovação frugal em sistemas locais de inovação e políticas públicas: uma perspectiva da cidade de Timbó/SC.	Capítulo de livro
Alguns aspectos da criação da incubadora do Ifes.	Capítulo de livro

Propriedade Intelectual e Informação Tecnológica Aplicada às Atividades Produtivas

TÍTULO	PRODUÇÃO
Inventive step assessment of top selling monoclonal antibodies in Brazil.	Artigo
Prospective Analysis of Algal Biodiesel Production.	Artigo
Fontes de informação especializadas em marcas: um olhar biblioteconômico.	Artigo
Testing COVID-19 in Brazil: fragmented efforts and challenges to expand diagnostic capacity at the Brazilian Unified Nation Health System.	Artigo
Valorização de ativos intelectuais.	Artigo

Propriedade Intelectual e Inovação no agronegócio

TÍTULO

PRODUÇÃO

Aspectos da Apropriação Tecnológica no Mercado de Software:
inovação na economia do conhecimento.

Artigo

Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento Local

TÍTULO

PRODUÇÃO

Colisão de Direitos fundamentais no Encontro Fortuito de
conhecimentos tradicionais em pesquisa científica no Brasil.

Artigo

O uso da proteção do desenho industrial como forma de
apropriação dos grafismos indígenas Wajápi.

Artigo

A marca de certificação como instrumento de proteção dos conhe-
cimentos tradicionais aplicados no artesanato indígena.

Capítulo
de Livro

Possibilidades de aplicação do regulamento de utilização da
marca coletiva - titular, usuários e concorrentes.

Capítulo
de Livro

Prospecção Tecnológica em Propriedade Intelectual e Inovação

TÍTULO

PRODUÇÃO

Trends in Membrane Distillation for Wastewater Treatment.

Artigo

Future scenarios for the development of the desalination industry
in contexts of water scarcity: A Brazilian case study.

Artigo

Scientific Articles and Patent Applications on Biodiesel Production
from Lignocellulosic Biomass.

Artigo

A Capacitação em propriedade intelectual e prospecção tecnológica
por meio de patentes: Análise da elaboração de método inovador.

Artigo

Vaccine Innovation for Pandemic Preparedness: Patent Landscape,
Global Sustainability, and Circular Bioeconomy in Post-COVID-19 Era.

Artigo



Antidepressants Drugs and Addiction Treatment: A development view and a technological patent landscape of drugs and compositions.	Artigo
The strategic diagnosis of the potassium fertilizer industry in Brazil.	Artigo
Onde está a força da Marca?	Artigo
Possible approaches for the Treatment of Alzheimer's Disease through Analysis of Patente Documents. New Ideas Concerning Science and Technology.	Capítulo de Livro
Genomic Vaccines for Pandemic Diseases in Times of COVID-19: Global Trends and Patent Landscape.	Capítulo de Livro
Cross-Fertilization between Human, Veterinary and Plant-Derived Vaccines: One Health and Global Patent Landscape in Vaccinology 4.0.	Capítulo de Livro

Sinais Distintivos: Marcas, Indicações Geográficas e Desenhos Industriais

TÍTULO	PRODUÇÃO
A ferramenta certa para a proteção do Design.	Artigo
Matriz gestáltica na análise dos requisitos de novidade e originalidade do desenho industrial.	Artigo
O papel da Governança na estruturação das Indicações Geográficas no Estrado do Espírito Santo.	Artigo
Marca tridimensional e desenho industrial: convergências e divergências às proteções da forma no Brasil.	Livro
Possibilidades de uso do design como ferramenta estratégica na gestão da marca coletiva "Amorango".	Capítulo de Livro
O design na perspectiva da inovação frugal: apresentação e uma breve análise a partir do "Jaipur Foot".	Capítulo de Livro

XIII ENAPID - O FUTURO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL NO MUNDO EM TRANSFORMAÇÃO

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 2021, foi realizada sua 13° edição, apresentando como tema “O Futuro da Propriedade Intelectual no Mundo em Transformação”.

O evento ocorreu nos dias 15, 16 e 17 de setembro de 2021 de forma bastante exitosa, considerando que em 2021, 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 XIII ENAPID, em sua segunda versão virtual, tendo audiência bastante expressiva, conforme observa-se na Tabela 11.

O evento contou também com parceiros importantes, como a Associação Brasileira de Propriedade Intelectual - ABPI, que disponibilizou a plataforma online e a Organização Mundial da Propriedade Intelectual - OMPI participando ativamente da Mesa 4, que abordava experiências internacionais inovadoras para a prestação de serviços de PI, proporcionou ainda, o serviço de tradução simultânea durante a referida palestra.

Ressaltamos ainda a repercussão positiva do lançamento do I Prêmio PI nas Escolas, dando destaque a mais uma iniciativa do INPI para ampliar seu escopo de atuação, agora direcionado aos professores e gestores de toda educação básica do país.

Para mais informações, poderá entrar no link: <https://www.gov.br/inpi/pt-br/governanca/ouvidoria/transformacao/bem-aqui-no-inpi/premio-pi-nas-escolas/>

TABELA 11. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ENAPID, 2021

PROGRAMA	PARTICIPANTES
15 de Setembro <ul style="list-style-type: none"> Mesa de Abertura Conferência Magna Palestra 1: O Futuro da PI no Brasil: Patentes sem backlog, a Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual e a Disseminação da P.I. Mesa 1: Desafios e oportunidades para o fortalecimento da Cultura da PI nas instituições de ensino, pesquisa e extensão. Mesa 2: Presente e Futuro da PI para a indústria: desafios e oportunidades de crescimento Mesa 3: Concorrência Desleal e os ativos de PI 	766
16 de Setembro <ul style="list-style-type: none"> Mesa 4: Formas inovadoras de prestação de serviços de PI: experiências internacionais. Mesa 5: O Acordo de Haia e o futuro da proteção do Desenho Industrial no Brasil Palestra 2: Dimensões teóricas e conceituais da P.I. em Inteligência Artificial Mesa 6: O Brasil assinou o Protocolo de Nagoya, e agora como fica a P.I.? Mesa 7: Tecnologias disruptivas: o caso do radio definido por software 	623
17 de Setembro <ul style="list-style-type: none"> Mesa 8: A importância da proteção do conhecimento tradicional para salvaguardar os bens imateriais culturais Mesa 9: Distintividade, sabor e coletividade: histórias da Marca Coletiva Gravetero e das DOs Matas de Rondônia e Pimenta de Espelette Mesa 10: Estudos, Desenvolvimento e Produção de vacinas Mesa 11: Meio Ambiente, sustentabilidade e novas tecnologias amigáveis Cerimônia de Encerramento 	523

Todo o evento pode ser acessado em:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/a-academia/eventos-academicos/enapid/edicoes-anteriores>

SERVIÇOS DA BIBLIOTECA

da Biblioteca de Propriedade Intelectual e Inovação (BIBLI), em 2021, destaca-se o provimento de fontes de informação em formato eletrônico, com o provimento de acesso ao INPI do conjunto de 32 bases de dados eletrônicas de mais alto impacto na Comunidade Científica, por meio do Portal Periódicos CAPES¹. 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 369 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.

¹: 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)², 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 **417** 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 **369** 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 DIRAD³ e PR⁴) e demais literaturas para fins institucionais e acadêmicos (DIRPA⁵, CGTEC⁶, ACAD⁷). Na Tabela 12, segue o detalhamento dos atendimentos de busca de literatura técnica por área demandante, conforme ao lado:

TABELA 12: BUSCA DE LITERATURA TÉCNICA

CLIENTELA	TOTAL
DIRPA	269
ACAD	65
CGTEC	58
DIRMA	7
PR	2
DIRAD	1
OUTROS	15
TOTAL	417

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 OMPI⁸;
- e) digitalização de documentos do INPI;
- e f) fornecimento de nada consta aos usuários. A Tabela 13 contém o quantitativo de atendimentos de referência efetuados pela Biblioteca em 2021:

**TABELA 13:
ATENDIMENTO
DE REFERÊNCIA**

CLIENTELA	TOTAL
INPI	210
Externo	4
TOTAL	214

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 ABNT⁹ 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 2021, conforme Tabela 14, foram realizados 115 atendimentos acadêmicos:

**TABELA 14:
ATENDIMENTO
ACADÊMICO**

SERVIÇO	TOTAL
Ficha catalográfica e orient./ formatação	102
Depósito Tese/Dissertações	13
TOTAL	115

8: Organização Mundial da Propriedade Intelectual;

9: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Gestão do Portal Periódicos Capes:

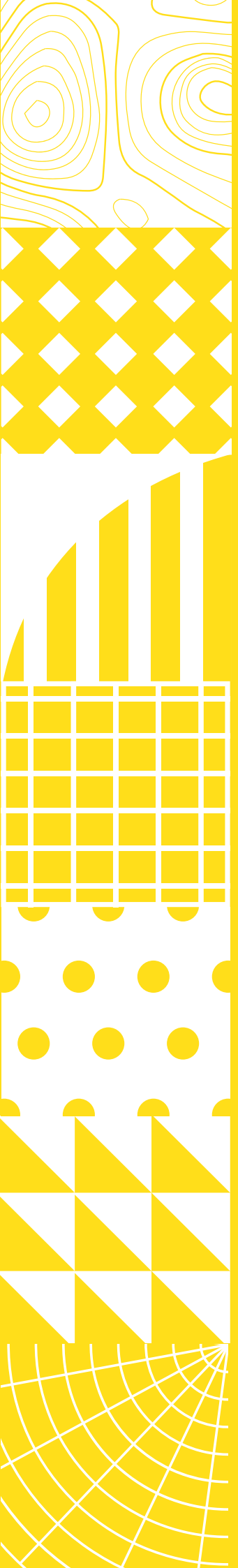
O Portal Periódicos Capes é uma grande biblioteca virtual, composta por bases de dados pagas e gratuitas de todas as áreas do conhecimento, subsidiadas sob a responsabilidade da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior (Capes), do Ministério da Educação. O acesso a tais recursos eletrônicos 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 2021, das 104 bases de dados totais (gratuitas e pagas), foram geridas 26 bases de dados pagas pela Capes de texto completo e 6 referênciais, perfazendo um total de 32 bases de dados. Conforme descrito na Tabela 15.

TABELA 15: PORTAL PERIÓDICOS CAPES

BASE DE DADOS	TOTAL
Texto Completo	26
Referenciais	6
TOTAL	32



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 2021. 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 17. PESQUISAS EM DESENVOLVIMENTO – PDPI, 2021

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
TOTAL	27	

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**

Huan Fernandes de Lima, colaborador

Colaboradores externos à Academia em 2021:

Alessandra Alves da Costa - CGDI/EDIR_CO-N
Almério Amorim Castro - CGDI/EDIR_SE
Anna Claydn Profeta - CGDI/SEDIR_S II
Araken Alves de Lima - CGDI/SEDIR_S I
Armando de Oliveira Mendes Neto -
CGDI/SEDIR_NE IV
Camila Duarte Rodrigues Lopes -
CGDI/SEDIR_NE I
Carla Fernandes de Freitas -
CGDI/SEDIR_NE II
Carlos Alexandre Fernandes Silva -
DIRPA/DIPTO
Carlos Darlan Duarte de Souza -
CGDI/SEDIR_S I
Carolina Diniz Panzolini -
Min. Cultura - Direito de Autor
Cassandra Carneiro de Medeiros -
CGDI/SEDIR_S II
Cristiane Fernandes Gorgulho - DIRPA/CEPIT
Cristiano Soares Aguiar - CGDI/EDIR_CO-N
Daniel Barros Júnior - CGDI/EDIR_S
Dirceu Yoshikazu Teruya - CGTEC
Domenica Loss Mattedi - CGDI/SEDIR_SE I
Douglas Alves Santos - CGDI/SEDIR_S II
Eduardo Andrade Bemfica - CGDI/EDIR_NE
Eduardo Rodrigues Rio - DIRMA
Erasmus Couto Brazil de Miranda
CGDI/SEDIR_SE I
Evandro Arenari Oliveira - DIRMA

Fernando Tavares Consoni - CGDI/SEDIR_S II
Flávio Aureliano da Costa - CGDI/EDIR_NE
Flavio Tului Fernandes Vaz de Carvalhaes -
CGDI/EDIR_SE
Francisco Fabio Cavalcante Barros -
CGDI/SEDIR_NE II
Gasparina Freire Castillo - CGDI/EDIR_NE
Genízia Islabão de Islabão - CGDI/EDIR_S
Gustavo de Almeida
Hélio Santa Rosa Costa Silva -
CGDI/SEDIR_NE III
Ilane Magalhães Silva - CGDI/EDIR_SE
Ingrid Jensen Schmidt - CGREC
Isabella Pimentel - OMPI_BR
Joelson Gomes Pequeno - DIRPA/DIPTO
José Estevam Mosca Júnior -
CGDI/SEDIR_NE II
José Renato Carvalho Gomes - CGDI/EDIR_SE
Julieta Ferreira de Macedo - CGDI/EDIR_S
Lara Guerreiro Pires - CGDI/EDIR_CO-N
Leoberto Balbinot - CGDI/EDIR_S
Lívia Sthefanie Gouveia Lima -
CGDI/SEDIR_SE I
Luana Braga Pontes - DIRPA
Luiz Eduardo Kaercher - CGDI/SEDIR_S I
Magno Alves Martins da Costa -
CGDI/EDIR_SE
Marcelo Nogueira

Marcelo Rutowitsch Chimento - CCOM

Marcos Eduardo Pizetta Palomino - DIRMA

Marcus Dudkiewicz - CGREC

Maria Isabel de Toledo Andrade Cunha - CGDI/EDIR_SE

Mariana Dias da Silva - DIRPA

Marla Mateus de Lima Chraim - CGDI/SEDIR_S I

Michelle Izolina Lopes de Souza - CGDI/EDIR_SE

Milene Dantas Cavalcante - CGDI/EDIR_CO-N

Natália Calandrini - CCOM

Nicolas Virgilii Guimarães - CGDI/SEDIR_S II

Patrícia Barbosa - DIRMA

Patricia Neves Penido - ACAD_Aluna

Paula Daniela Braga Adamis de Barros - DIRPA

Pedro Henrique Alvisi - CGDI/EDIR_SE

Rachel do Monte Bottrel - COART

Ricardo Zanatta Machado - Min. Agricultura - Cultivares

Roberto Galera - CGDI/SEDIR_SE I

Roberto Marques Strohaecker - CGDI/EDIR_S

Rodinelli Borges de Oliveira - CGDI/EDIR_CO-N

Rodrigo Barbosa Ferraro - COART

Rodrigo Barbosa Ferraro - CGDI/EDIR_SE

Rodrigo Danieli - CGDI/EDIR_CO-N

Rodrigo de Paula Pereira - CGDI/EDIR_SE

Rodrigo Moura Araujo - CGDI/SEDIR_S II

Ronaldo de Oliveira - CGDI/SEDIR_S II

Sérgio Ribeiro de Aguiar - CGDI/EDIR_NE

Sheila de Souza Correa de Melo - ACAD_Aluna

Simone Carvalho Rufino - DIRPA

Stefânia Palma Araujo - Min. Agricultura

Tatiana Carestiato da Silva - DIRPA

Thiago Henrique Campos Bastos - CGDI/EDIR_SE

Uilson Leandro Tanan Pereira - CGDI/SEDIR_NE I

Valmir Antonio Schneider Junior - CGDI/SEDIR_SE I

Vivian Alexandra Krauss - CGDI/SEDIR_S II

Viviane Gomes Almeida - CGDI/SEDIR_NE I

Walter Edgley de Oliveira - CGDI/SEDIR_NE IV

Wilson Fogazzi - CGDI/SEDIR_S I

Instituições Parceiras:

OMPI

ABPI

ABAPI

SIGLAS

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 Disseminação para Inovação

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

COART: Coordenação de Articulação e Fomento à Propriedade Intelectual e Inovação

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

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

OUVID: Ouvidoria

OMPI: Organização Mundial de Propriedade Industrial

SEDIR_NEI: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste I

SEDIR_NEII: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste II

SEDIR_NEIII: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste III

SEDIR_NEIV: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Nordeste IV

SEDIR_SI: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sul I

SEDIR_SII: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sul II

SEDIR_SEI: Sessão de Apoio ao Escritório - Serviço de Difusão Regional - Sudeste I

UFRJ: Universidade Federal do Rio de Janeiro



Academia de Propriedade Intelectual,
Inovação e Desenvolvimento

