

Plano de Ação INPI 2021

1ª REVISÃO

**RIO DE JANEIRO
SETEMBRO, 2021**

ÍNDICE

1.	APRESENTAÇÃO.....	6
2.	SUMÁRIO EXECUTIVO.....	7
3.	METAS DE DESEMPENHO.....	9
3.1.	METAS DE PATENTES (1ª Instância).....	9
3.1.1.	Depósito de pedidos.....	9
3.1.2.	Combate ao Backlog de Patentes.....	9
3.1.3.	Exame de pedidos.....	10
3.2.	METAS DE MARCAS (1ª Instância).....	11
3.2.1.	Depósito de pedidos.....	11
3.2.2.	Exame de pedidos.....	11
3.3.	METAS DE DESENHO INDUSTRIAL.....	11
3.3.1.	Depósito de pedidos.....	11
3.3.2.	Exame de pedidos.....	12
3.4.	METAS DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS.....	12
3.4.1.	Depósito de pedidos.....	12
3.4.2.	Exame de pedidos.....	12
3.5.	METAS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.....	13
3.5.1.	Depósito de pedidos.....	13
3.5.2.	Exame de pedidos.....	13
3.6.	METAS DE TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO.....	13
3.6.1.	Depósito de pedidos.....	13
3.6.2.	Exame de pedidos.....	13
3.7.	METAS DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA.....	14
3.7.1.	Depósito de pedidos.....	14
3.7.2.	Exame de pedidos.....	14
3.8.	METAS DE RECURSOS E NULIDADES (2ª Instância).....	14
3.8.1.	Exame de recursos e nulidades em processos de patentes.....	14
3.8.2.	Exame de recursos e nulidades em processos de marcas.....	15
3.8.3.	Exame de recursos e nulidades em processo de desenho industrial e outros registros.....	15
4.	METAS DE RELACIONAMENTO.....	16
4.1.	METAS DE SATISFAÇÃO COM ATENDIMENTO.....	16
4.2.	METAS DE TEMPO MÉDIO DE RESPOSTA.....	16
5.	PORTFÓLIO DE INICIATIVAS.....	17

5.1.	INICIATIVAS ESTRATÉGICAS.....	17
5.2.	INICIATIVAS DE SUSTENTAÇÃO	20
6.	PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO SINTÉTICO	21
6.1.	PREVISÃO DA RECEITA.....	21
6.2.	PROGRAMAÇÃO DA DESPESA	22
6.3.	PROJEÇÃO E RESULTADO DAS OPERAÇÕES	26
6.4.	INVESTIMENTOS PRÓPRIOS E RECURSOS DE PARCERIAS	27
	ANEXO I – DETALHAMENTO DAS METAS TRIMESTRAIS.....	28
	ANEXO II – FÓRMULAS DE CÁLCULO DOS INDICADORES E METAS.....	35

EQUIPE DE GESTÃO DO INPI

Cláudio Vilar Furtado

Presidente

Ana Paula Gomes Pinto

Chefe de Gabinete

Marcos da Silva Couto

Procurador-Chefe

Carlos Henrique de Castro Ribeiro

Auditor-Chefe

Daniele Michel Soares Pinto

Corregedora

Davison Rego Menezes

Ouvidor

Liane Elizabeth Caldeira Lage

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

André Luis Balloussier Âncora da Luz

Diretor de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Júlio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

Diretor de Administração

Dirceu Yoshikazu Teruya

Coordenador-Geral de Contratos de Tecnologia

Gerson da Costa Corrêa

Coordenador-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

Felipe Augusto Melo de Oliveira

Coordenador-Geral de Disseminação para Inovação

SIGLAS DAS UNIDADES ORGANIZACIONAIS¹

(em ordem alfabética)

ACAD – Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento

AECON – Assessoria de Assuntos Econômicos

AUDIT – Auditoria Interna

CCOM – Coordenação de Comunicação Social

CENGE – Coordenação de Engenharia e Arquitetura

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

CGDI – Coordenação-Geral de Disseminação para Inovação

CGLI – Coordenação-Geral de Logística e Infraestrutura

CGOF – Coordenação-Geral de Orçamento e Finanças

CGREC – Coordenação-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

CGRH – Coordenação-Geral de Recursos Humanos

CGTEC – Coordenação-Geral de Contratos de Tecnologia

CGTI – Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação

COGER – Corregedoria

COINT – Coordenação de Relações Internacionais

COLIC – Coordenação de Licitações e Contratos

CQUAL – Coordenação-Geral da Qualidade

GAB – Gabinete da Presidência

DIRAD – Diretoria de Administração

DIREX – Diretoria Executiva

DIRMA – Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

DIRPA – Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografia de Circuitos Integrados

OUVID – Ouvidoria

PFE – Procuradoria Federal Especializada

PR – Presidência

¹ Somente estão listadas as unidades organizacionais citadas no texto do documento.

1. APRESENTAÇÃO

O Plano de Ação é o instrumento de gestão estratégica que define o planejamento institucional anual de metas e iniciativas, alinhado aos Objetivos Estratégicos do INPI:

1. Otimizar o tempo, a qualidade e a segurança jurídica no seu trabalho de conceder ou promover o registro de direitos de Propriedade Intelectual pelo INPI;
2. Fomentar a criação de ativos econômicos que se derivam do conhecimento e da inventividade em Propriedade Intelectual monetizável;
3. Integrar o Brasil como país vencedor no sistema internacional de Propriedade Intelectual;
4. Alcançar excelência em gestão empresarial; e
5. Promover o desenvolvimento, o crescimento profissional, o bem-estar e a busca da excelência pelos profissionais do INPI.

Esta 1ª Revisão do Plano de Ação 2021 atualiza, seletivamente, as entregas e resultados previstos para o ano, considerando a evolução dos ambientes interno e externo do INPI no primeiro semestre do ano.

As metas de desempenho para 2021 projetam, entre outros resultados, a aspiração de crescer os depósitos a taxas iguais ou superiores a 15% em todos os ativos de Propriedade Industrial; a redução em 80% do backlog de patentes depositados até 31/12/2016; e a realização do exame prioritário de pedidos de patentes em até 12 meses. Projeta-se um aumento de 13,1% na receita de serviços e de 34% no resultado das operações em relação a 2020.

Também será dada continuidade à execução de iniciativas estratégicas de alto impacto. O Plano de Combate ao Backlog de Patentes seguirá perseguindo a meta de 80% de redução do backlog existente em 01/08/2019.

Por sua vez, as decisões de exame de marcas terão um crescimento de quase 20%, sendo possível examinar os pedidos sem oposição e com oposição em 9 e 12 meses, respectivamente.

O Programa INPI Negócios, com sua atuação nacional por telepresença, a reestruturação da presença local em ecossistemas de inovação e as parcerias internacionais, avançará no estímulo à criação, proteção e gestão de ativos de propriedade intelectual de residentes no Brasil.

O Plano PI Digital aprofundará a transformação digital dos processos, serviços e relacionamento do INPI com seus usuários. E o programa INPI – Escritório de PI para o Século XXI, em parceria com o Prosperity Fund/UK, evoluirá na transformação organizacional orientada pelas melhores práticas internacionais de gestão de Escritórios de PI.

O Plano de Ação atualizado mantém o compromisso da gestão de importante salto qualitativo, tanto na prestação de serviços à sociedade, quanto em produtividade e resultados econômicos, preservando-se a modicidade dos preços de serviços.

2. SUMÁRIO EXECUTIVO

PLANO DE AÇÃO EM NÚMEROS:

- 5 objetivos estratégicos;
- 41 metas de desempenho e 4 metas de relacionamento;
- 42 iniciativas estratégicas (147 entregas).

PRINCIPAIS METAS DE DESEMPENHO:

Aumentar o **depósito de pedidos de PI em relação a 2020:**

- 27% de aumento em pedidos de patentes;
- 31% de aumento em pedidos de marcas;
- 15% de aumento em pedidos de desenhos industriais;
- 16% de aumento em pedidos de indicações geográficas;
- 20% de aumento em pedidos de programas de computador;
- 16% de aumento em pedidos de averbação de contratos de tecnologia.

Aumentar a **produção e a eficiência do exame de pedidos de PI:**

- 80% de redução do backlog de patentes existente em 01/08/2019;
- 23% de redução do tempo de decisão técnica de pedidos de patentes;
- 19,7% de aumento em decisões técnicas de pedidos de registro de marcas;
- 23% de aumento em decisões de registro de programas de computador;
- Pedidos de exame prioritário de patentes decididos em até **12 meses**.

INICIATIVAS ESTRATÉGICAS DE ALTO IMPACTO:

- **Plano de Combate ao Backlog de Patentes:** projeto estratégico que reduziu o backlog de patentes em 51% do início ao fim de 2020 e que atingirá 80% de redução do backlog ao fim de 2021;
- **INPI Negócios:** implantação de uma nova dinâmica de atuação do Instituto na busca pelo aumento de registros de ativos de propriedade industrial (PI) por residentes no Brasil, como empresas, centros de inovação e universidades;
- **INPI - Escritório de PI para o Século XXI:** transformação do Instituto referência global de gestão e qualidade, adotando práticas de excelência em suas atividades. O programa é fruto de parceria entre o Governo Federal e o Reino Unido, por meio do UK-Brazil Prosperity Programme;
- **Plano PI Digital:** definição das prioridades de transformação digital do Instituto, no propósito de melhorar o acesso aos serviços e informações no âmbito de atuação do INPI; transformar em digitais as etapas analógicas dos serviços prestados pelo INPI; revisar, simplificar e automatizar o relacionamento; e ainda modernizar a publicação dos resultados, o acesso aos processos e a avaliação dos serviços.

RESULTADOS ECONÔMICO-FINANCEIROS:

- Receita de serviços de R\$ 438,8 milhões (projeção gerencial): 13,1% maior que em 2020;
- Resultado das operações crescerá 34% no ano: R\$ 171,6 milhões em 2021;
- Aumento da margem operacional para 39,1%, contra 33,1% em 2020; e
- Gastos discricionários programados: R\$ 65,2 milhões (despesas de custeio de R\$ 56 milhões e despesa de investimentos de R\$ 9,2 milhões).

3. METAS DE DESEMPENHO

A seguir, são apresentadas as metas institucionais anuais de depósitos e de exame de pedidos de PI. As metas trimestrais são detalhadas no Anexo I.

As metas de depósitos refletem a aspiração de aumento do acesso ao sistema nacional de PI e de serviços prestados à sociedade, na forma de captação e de pedidos e criação de ativos de PI.

As fórmulas de cálculo dos indicadores de desempenho são descritas no Anexo II.

3.1. METAS DE PATENTES (1ª Instância)

3.1.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO		RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedidos de Patentes	Não residentes	19.105	25.500	33%
	Residentes	7.986	9.000	13%
	Total	27.091	34.500	27%

3.1.2. Combate ao Backlog de Patentes

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Redução do Backlog de Pedidos de Patentes depositados até 31/12/2016 (com pedido de exame ao INPI)*	51%	80%	57%**

*O desempenho é mensurado em relação ao backlog no início do projeto em 01/08/2019. O indicador exclui os casos especificados nas Resoluções INPI Nº 240/2019 e Nº241/2019. **O ano de 2021 começa com 49% do backlog e terminará com 20% do backlog.

3.1.3. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Decisão de Exame Técnico* de Pedidos de Patentes ²	51.743	30.000	-42%
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Patentes* (contado a partir da data do pedido de exame)	3,4 anos	2,8 anos	-18%
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Patentes** (contado a partir da data do pedido de exame)	5,2 anos	4,0 anos	-23%
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Exame Prioritário de Patentes (contado a partir do requerimento de priorização)	15,8 meses	12 meses	-24%
Percentual de Patentes Concedidas com Mais de Dez Anos Contados da Data de Depósito	31%	35%	13%

*As decisões de exame técnico são compostas pelos deferimentos (despacho 9.1), indeferimentos (despacho 9.2), arquivamentos por não manifestação às exigências técnica e preliminar (despacho 11.2) e arquivamento técnico (despacho 11.5).

**Os tempos de primeiro exame técnico e de decisão de exame técnico podem, por decisão exclusiva do solicitante, ser acrescidos de até três anos, como lhe faculta a Lei da Propriedade Industrial para requerer o pedido de exame ao INPI.

² Ao longo de 2020, do total de 51.743 decisões técnicas publicadas pela DIRPA (dados da RPI de 29/12/2020), 21.017 correspondem ao arquivamento definitivo (40,6%). Este total de arquivamentos deriva das publicações de exigência preliminar, não respondidas. Do total de publicações de exigência preliminar de 2020 (58.962), a maioria absoluta corresponde a publicações 6.21 (55.622; 94,3%); ocorre que a maioria destas publicações de exigência preliminar (despacho 6.21) para pedidos englobados pelo Plano de Combate ao Backlog já foi realizada em 2020 e apenas um valor residual será publicado em 2021 (o valor de publicações 6.21 pendentes em 2021 é inferior a 1.500). Desta forma, a meta de decisões técnicas de 2021, baseada majoritariamente em decisões de deferimento e indeferimento realizadas pelos examinadores, é idêntica ao esforço realizado em 2020, quando os despachos de deferimento e indeferimento totalizaram 30.477. Isto posto, a redução de 42% não significa que a produtividade dos examinadores em 2021 irá diminuir em comparação com 2020, sendo mantida a um nível elevado característico do Combate ao Backlog, o qual não havia sido alcançado em anos anteriores pela DIRPA.

3.2.METAS DE MARCAS (1ª Instância)

3.2.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedidos de Marca	275.585	360.000	31%

3.2.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020	
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Marca	217.226	260.000	19,7%	
Tempo de Primeiro Exame Técnico para Pedido de Registro de Marca*	com oposição	12 meses	12 meses	0%
	sem oposição	7 meses	9 meses	28,6%
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedido de Registro de Marca*	com oposição	12 meses	12 meses	0%
	sem oposição	7 meses	9 meses	28,6%

* Reporta-se como meta a moda das 12 observações mensais, tanto as já realizadas quanto as previstas, relativas ao tempo de exame modal em cada mês do ano de 2021.

3.3.METAS DE DESENHO INDUSTRIAL

3.3.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedidos de Desenhos Industriais	6.263	7.200	15%

3.3.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020*	META 2021	Var.% 2021/2020
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	5.478	5.540	1%
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	1,8 meses	2 meses	11%
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	4,2 meses	4 meses	-5%

*Os resultados dos indicadores de DI em 2020 foram revistos em relação ao que constava da primeira edição desse Plano de Ação, conforme publicado no Boletim Mensal de Ind. Inst. do INPI – Desenho Industrial, edição de fev./2021.

3.4.METAS DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

3.4.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedidos de Indicações Geográficas ³	19	22	16%

3.4.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	13	13	-
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedido de Registro de Indicações Geográficas	2,2 meses	2,0 meses	- 9%
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	25,9 meses	20 meses	- 23%

³ A Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual prevê um incremento muito grande nesse ativo de PI estratégico para a agricultura de alto padrão brasileira nos próximos dez anos.

3.5.METAS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

3.5.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedido de Registro de Programa de Computador	2.999	3.600	20%

3.5.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Registro de Programa de Computador	2.920*	3.600	23%
Tempo de Registro de Programa de Computador	6,1 dias	7 dias⁴	15%

*O resultado do indicador em 2020 foi revisto em relação ao que constava da primeira edição desse Plano de Ação, conforme publicado no Boletim Mensal de Propriedade Industrial – vol.6, edição de jan./2021.

3.6.METAS DE TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

3.6.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado	2	3	50%

3.6.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Registro de Topografia de Circuito Integrado	2	3	50%
Tempo de Registro de Topografia de Circuitos Integrados	28 dias ⁵	7 dias	-75%

⁴ Corresponde ao tempo máximo para registro de programa de computador.

⁵ Média dos tempos de registro dos 2 (dois) pedidos de topografia depositados em 2020: 42 meses e 13 meses.

3.7.METAS DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

3.7.1. Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Pedido de Contratos de Tecnologia	1.045	1.207	16%

3.7.2. Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Contratos de Tecnologia	1.066	1.200	13%
Tempo Médio de Decisão dos Protocolos Notificados de Contratos de Tecnologia	100% até 27 dias	100% até 27 dias	-

3.8.METAS DE RECURSOS E NULIDADES (2ª Instância)

3.8.1. Exame de recursos e nulidades em processos de patentes

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Patentes	2.801	1.939	-31%
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Patentes*	35 meses	24 a 36 meses	3%
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Patentes*	8 meses	12 meses	50%

* Variável dependendo da área técnica em análise.

3.8.2. Exame de recursos e nulidades em processos de marcas

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Marcas	57.093	54.392	-5%
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Marcas	12 meses	13 meses	8%
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Marcas	24 meses	36 meses	50%

3.8.3. Exame de recursos e nulidades em processo de desenho industrial e outros registros

INDICADOR DE DESEMPENHO	RESULTADO 2020	META 2021	Var.% 2021/2020
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Desenho Industrial e outros Registros	1.357	965	-29%
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Desenho Industrial e outros registros	26 meses	12 meses	-54%
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Desenho Industrial e outros registros	5 meses	6 meses	20%

4. METAS DE RELACIONAMENTO⁶

As metas de relacionamento exprimem a evolução alcançada pelo INPI para exercer o monitoramento dos fatores relativos à percepção da entrega dos serviços, sob a ótica e foco dos usuários.

O Plano de Ação 2021 inaugura a fixação e o acompanhamento das metas institucionais anuais de satisfação com o atendimento, relacionadas às pesquisas de avaliação das atividades de receber, analisar e responder as manifestações, prestadas pelos analistas, respondentes, consultores e atendentes do Fale Conosco e do Sistema Ouvidoria do INPI. Os indicadores de satisfação têm caráter eminentemente qualitativo e são representados pelo percentual de manifestações cujo tratamento obteve a classificação voluntária e subjetiva dos usuários como “excelente” ou “bom”.

Inscreve-se no rol de metas de relacionamento a meta institucional de tempo de resposta para tratamento das manifestações, considerando as etapas de recepção da manifestação no canal de atendimento adequado; emissão de protocolo de recebimento da manifestação; apreciação, mediante análise e obtenção de informações, conforme o caso; e resposta conclusiva ou terminativa. Os indicadores de tempo de resposta baseiam-se, então, no prazo entre o recebimento da demanda de atendimento e seu encerramento fundamentado, nos termos da Política de Relacionamento e Transparência do INPI.

4.1. METAS DE SATISFAÇÃO COM ATENDIMENTO

- Manter ou elevar a 70% (setenta por cento), no mínimo, o percentual de satisfação dos usuários com o atendimento prestado pelo Fale Conosco.
- Manter ou elevar a 70% (setenta por cento), no mínimo, o percentual de satisfação dos usuários com o atendimento prestado pelo Sistema Ouvidoria.

4.2. METAS DE TEMPO MÉDIO DE RESPOSTA

- Reduzir ou manter o tempo médio de atendimento das demandas para, no máximo, 7 (sete) dias corridos para o Fale Conosco.
- Reduzir ou manter o tempo médio de atendimento das demandas para, no máximo, 15 (quinze) dias corridos para o Sistema Ouvidoria.

⁶ As metas de relacionamento são aplicáveis às 7 (sete) famílias de serviços organizadas na Carta de Serviços ao Usuário: “marcas”, “patentes”, “desenhos industriais”, “indicações geográficas”, “programas de computador”, “topografias de circuitos integrados” e “contratos de tecnologia e franquia”.

5. PORTFÓLIO DE INICIATIVAS

O portfólio de Iniciativas do Plano de Ação 2021 é composto por *Iniciativas Estratégicas* e *Iniciativas de Sustentação*.

As *Iniciativas Estratégicas* definem os programas e projetos diretamente associados aos Objetivos Estratégicos⁷ do INPI. As *Iniciativas de Sustentação* consolidam as despesas que não possuem vinculação direta ou exclusiva com Iniciativas Estratégicas específicas.

5.1. INICIATIVAS ESTRATÉGICAS

Objetivo Estratégico 1: Otimizar o tempo, a qualidade e a segurança jurídica no seu trabalho de conceder ou promover o registro de direitos de Propriedade Intelectual pelo INPI

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
1.1 – Plano de Combate ao Backlog de Patentes	DIRPA
1.2 – Projeto-piloto de Terceirização da Busca de Patentes	DIRPA
1.3 – Elaboração e Revisão das Diretrizes de Exame de Patentes	DIRPA
1.4 – Aperfeiçoamento dos Programas de Exame Prioritário de Patentes	DIRPA
1.5 – Modernização do Exame de Marcas	DIRMA
1.6 – Modernização do Exame de Desenho Industrial	DIRMA
1.7 – Aperfeiçoamento do Sistema de Contratos de Tecnologia	CGTEC
1.8 – Integração de Informações com a Secretaria Especial da Receita Federal	CGTEC

⁷ Plano Estratégico 2018-2021.

Objetivo Estratégico 2: Fomentar a criação de ativos econômicos que se derivam do conhecimento e da inventividade em Propriedade Intelectual monetizável

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
2.1 – INPI Negócios	CGDI/COINT
2.2 – Produção de Estudos Econômicos e Relatórios Estatísticos de PI	AECON
2.3 – Criação do Selo de Indicações Geográficas	DIRMA
2.4 – Diretório Nacional de Combate à Falsificação de Marcas	PR

Objetivo Estratégico 3: Integrar o Brasil como país vencedor no sistema internacional de Propriedade Intelectual

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
3.1 – Consolidação da Operação do Protocolo de Madri	DIRMA
3.2 – Preparação e Adesão ao Acordo de Haia	COINT
3.3 – Preparação e Adesão ao Tratado de Budapeste	DIRPA e COINT
3.4 – Programa de Cooperação entre os Escritórios de Propriedade Intelectual do BRICS - IP BRICS	GAB/COINT

Objetivo Estratégico 4: Alcançar excelência em gestão empresarial

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
4.1 – INPI - Escritório de PI para o Século XXI	CQUAL/COINT
4.2 – Modernização da Gestão da Qualidade	CQUAL
4.3 – Plano PI Digital	OUVID
4.4 – Automação do Fluxo de Pedidos de Patentes	DIRPA e CGTI
4.5 – Plano de Continuidade de Negócios	CGTI
4.6 – Reformulação da Gestão Documental no INPI	CGLI
4.7 – Programa Agir INPI	OUVID
4.8 – Plano de Dados Abertos	OUVID
4.9 – Coordenação da Implementação da Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual no INPI	GAB/COINS-DF
4.10 – Revisão e Consolidação dos Atos Normativos Inferiores a Decreto	GAB
4.11 – Aprimoramento da Gestão em Decorrência do Atendimento às Recomendações da Controladoria-Geral da União	DIRAD, DIRPA, DIRMA, CGTI e CQUAL
4.12 – Implementação do Modelo de Maturidade Correcional (CRG-MM)	COGER
4.13 – Nova Política de Comunicação do INPI	GAB/CCOM
4.14 – Reestruturação e Readequação da Estrutura Física da Coordenação de Relações Institucionais de São Paulo	GAB e DIRAD
4.15 – Relocação da Estrutura Física da Coordenação de Relações Institucionais do Distrito Federal	GAB e DIRAD
4.16 – Alienação dos Imóveis do INPI em Brasília	DIRAD/CGLI
4.17 – Programa de Desenvolvimento em Propriedade Industrial - PDPI	CGDI/ACAD

Objetivo Estratégico 5: Promover o desenvolvimento, o crescimento profissional, o bem-estar e a busca da excelência pelos profissionais do INPI

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
5.1 – Programa de Desenvolvimento de Gestores - PDG	DIRAD/CGRH
5.2 – Programa de Desenvolvimento Técnico – PDTEC	DIRAD/CGRH
5.3 – Programa de Desenvolvimento de Equipes Remotas	DIRAD/CGRH
5.4 – Implantação do Novo Programa de Idiomas	DIRAD/CGRH
5.5 – Programa Coaching de Desempenho	DIRAD/CGRH
5.6 – Expansão do Programa de Gestão de Teletrabalho	DIRAD/CGRH
5.7 – Aperfeiçoamento do Modelo de Gestão do Desempenho Individual	DIRAD/CGRH
5.8 – Programa Bem Aqui no INPI	OUID
5.9 – Dimensionamento da Força de Trabalho do INPI	DIRAD/CGRH

5.2. INICIATIVAS DE SUSTENTAÇÃO

INICIATIVA	UNIDADE GESTORA
6.1 – Sustentação da Gestão da Logística e Infraestrutura	DIRAD/CGLI
6.2 – Sustentação da Gestão da Tecnologia da Informação e Comunicação	CGTI
6.3 – Sustentação da Gestão de Pessoas	DIRAD/CGRH
6.4 – Sustentação da Gestão Orçamentária, Financeira e Contábil	DIRAD/CGOF
6.5 – Sustentação da Gestão da Comunicação	GAB/CCOM

6. PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO SINTÉTICO

A seguir, é apresentada a previsão de receitas e de despesas para execução das iniciativas planejadas em 2021, bem como os resultados econômico-financeiros projetados para o ano

6.1. PREVISÃO DA RECEITA

A tabela a seguir mostra que, em 2021, a receita projetada é de R\$ 549,6 milhões, representando um crescimento de 16,7% em relação à receita arrecadada de 2020. Na receita de serviços, o crescimento projetado é de 13,1%, atingindo R\$ 438,8 milhões.

R\$ milhões

Receita	Arrecadada 2020	Projeção Gerencial 2021 ¹	Varição 2021/2020
Receita de Serviços	388,0	438,8	13,1%
Receita Patrimonial ²	80,9	108,8	34,5%
Outras Receitas ³	2,1	2,0	-5,7%
Total	471,0	549,6	16,7%

Fonte: DIRAD/CGOF/DIIRC e SIAFI.

¹ Projeção gerencial da receita com base nas metas de desempenho 2021 (elaborada pela DIRAD/CGOF/DIIRC).

² Refere-se à receita com remuneração da Conta Única (“remuneração de depósitos bancários”) e receita com aluguéis, tarifas de ocupação.

³ Refere-se às outras receitas correntes (multas e juros previstos em contratos, indenizações e restituições) e amortizações de empréstimos concedidos.

6.2. PROGRAMAÇÃO DA DESPESA

O quadro a seguir resume as despesas discricionárias e com pessoal ativo programadas para 2021. As despesas discricionárias programadas⁸ totalizam R\$ 65,9 milhões, o que representa um aumento de 20% em relação ao realizado em 2020.

R\$ milhões

Grupo de Despesas/Ação Orçamentária	Realizado 2020	Programação 2021 ¹
Despesas com Pessoal Ativo	208,3	211,2
Ativos Civis da União	167,2	168,6
Contribuição da União para o Regime de Previdência	32,7	33,5
Assistência Médica e Odontológica aos Servidores	2,1	2,2
Benefícios Obrigatórios aos Servidores	6,4	7,0
Despesas Discricionárias	54,7	65,2
Administração da Unidade	38,0	41,2
Gestão e Modernização dos Recursos de Tecnologia da Informação e Comunicação	16,7	24,0
Ajuda de Custo para Moradia ou Auxílio-Moradia a Agentes Públicos	0,1	0,1
Total das Despesas	263,0	276,4

¹ Despesas de Pessoal Ativo (Projeto de Lei Orçamentária Anual 2021) e Despesas Discricionárias (Programação de Despesas, data-base 31/08/2021).

A tabela a seguir detalha a programação de despesas para 2021, por categoria e descrição da despesa⁹. Destaca-se que 70% das despesas programadas para 2021 estão relacionados a três categorias de despesas: infraestrutura predial; tecnologia da informação; e terceirização de mão de obra em áreas de suporte e finalística.

⁸ Programação de despesas de 31/08/2021.

⁹ Programação de despesas de 31/08/2021.

Despesas Contratadas e Novas Contratações	Programado Custeio	Programado Investimento	Total Programado	% Programado
Tecnologia da Informação	9.625.132	9.120.046	18.745.179	28,75%
Sistema do Fluxo de Patentes com BPMS	-	3.900.000	3.900.000	5,98%
Expansão da Camada de Processamento do Ambiente de Virtualização de Servidores (Lenovo)	-	3.300.000	3.300.000	5,06%
Serviços de administração de rede e help desk - NOVA	2.516.320	-	2.516.320	3,86%
Serviços de administração de rede e help desk APM - Monitoramento Performance Aplicações	1.818.630	-	1.818.630	2,79%
Serviços de gestão integrada de TI	1.181.643	-	1.181.643	1,81%
Serviços de gestão integrada de TI	1.147.428	-	1.147.428	1,76%
Desenvolvimento e Manutenção evolutiva de Software (NOVA)	-	1.099.920	1.099.920	1,69%
Aquisição de licenciamento para Solução de Gerenciamento unificado de ameaças (UTM/Firewall)	-	700.000	700.000	1,07%
Colocation - Solução de ambiente Datacenter / Aumento dos links de internet	691.176	-	691.176	1,06%
Administração de bancos de dados	656.819	-	656.819	1,01%
Solução crítica de segurança - Auditoria de acesso a arquivos e pastas	485.000	-	485.000	0,74%
Treinamento oficial do APM (Dynatrace)	207.305	-	207.305	0,32%
Links WAN (MPLS Regionais)	136.111	-	136.111	0,21%
Certificados digitais tipo A1, SSL e e-CNPJ	120.000	-	120.000	0,18%
Desenvolvimento e Manutenção evolutiva de Software	-	102.341	102.341	0,16%
Outsourcing de impressão - NOVA	100.029	-	100.029	0,15%
<i>Outras despesas de Tecnologia da Informação</i>	<i>564.670</i>	<i>17.785</i>	<i>582.455</i>	<i>0,89%</i>
Infraestrutura predial	15.353.049	85.000	15.438.049	23,68%
Locação do Edifício MV9 - RJ	7.366.069	-	7.366.069	11,30%
Condomínio do Edifício MV9 - RJ	5.520.251	-	5.520.251	8,47%
Serviços de Limpeza e Conservação - RJ	1.070.020	-	1.070.020	1,64%
Manutenção Predial - MV9 - NOVA	429.260	-	429.260	0,66%
Manutenção Predial - MV9	427.272	-	427.272	0,66%
Serviços de vigilância e segurança - RJ	301.275	-	301.275	0,46%
Serviços de Limpeza e Conservação - RJ - Exerc Anteriores	126.375	-	126.375	0,19%
<i>Outras despesas de Infraestrutura predial</i>	<i>112.528</i>	<i>85.000</i>	<i>197.528</i>	<i>0,30%</i>
Terceirização de mão de obra em áreas de suporte e finalística	11.384.590	-	11.384.590	17,46%
Serviços de Apoio Administrativo - RJ	11.384.590	-	11.384.590	17,46%
Impostos e taxas	5.647.437	-	5.647.437	8,66%
Recolhimento do PASEP	5.608.477	-	5.608.477	8,60%
<i>Outras despesas de Impostos e taxas</i>	<i>38.960</i>	<i>-</i>	<i>38.960</i>	<i>0,06%</i>
Acesso a banco de dados de Informações				

Tecnológicas	5.160.581	-	5.160.581	7,91%
Acesso a banco de dados e ferramenta geral de busca	2.505.518	-	2.505.518	3,84%
Acesso a banco de dados complementar específico - Sequências Biológicas	1.030.103	-	1.030.103	1,58%
Acesso a banco de dados complementar específico - Química e Fármacos	894.127	-	894.127	1,37%
Acesso a banco de dados complementar específico - Máquinas e Modelos de Utilidade	451.946	-	451.946	0,69%
Acesso a banco de dados complementar específico - Engenharia Elétrica e Eletrônica	278.886	-	278.886	0,43%
Infraestrutura administrativa	2.659.760	-	2.659.760	4,08%
Serviços de guarda, armazenamento do acervo documental do INPI	1.007.700	-	1.007.700	1,55%
Operação Assistida à Solução de Comunicação Unificada (Grupo I-25)	207.800	-	207.800	0,32%
Fornecimento de Energia elétrica para o Edifício A Noite - exerc 2021	175.201	-	175.201	0,27%
Serviços de tradução - Protocolo de Madri	169.742	-	169.742	0,26%
Serviços de copeiragem - RJ	168.110	-	168.110	0,26%
Garantia/Suporte Solução Comunicação Unificada (Grupo II-11)	143.382	-	143.382	0,22%
Serviços de guarda, armazenamento do acervo documental do INPI - Exerc 2014	141.420	-	141.420	0,22%
Links WAN (MPLS Regionais) - NOVA	118.950	-	118.950	0,18%
Contratação de plataforma de alienação de imóveis	103.054	-	103.054	0,16%
<i>Outras despesas de Infraestrutura administrativa</i>	<i>425.401</i>	-	<i>425.401</i>	<i>0,65%</i>
Unidades Regionais fora do Rio de Janeiro	1.847.422	-	1.847.422	2,83%
Serviços de Vigilância e Segurança - SEDIR/NE II (CE)	242.992	-	242.992	0,37%
Condomínio Bloco I - Apartamentos SQS 315	126.770	-	126.770	0,19%
Termo de cooperação técnica com SENAI/MG - EDIR/SE (MG)	104.500	-	104.500	0,16%
<i>Outras despesas de Unidades Regionais fora do Rio de Janeiro</i>	<i>1.373.180</i>	-	<i>1.373.180</i>	<i>2,11%</i>
Recursos Humanos	1.787.893	-	1.787.893	2,74%
Serviços de Saúde Ocupacional, Bucal e Projeto Qualidade de Vida	1.332.196	-	1.332.196	2,04%
Programa Bem Aqui no INPI - I Concurso PI nas Escolas	135.000	-	135.000	0,21%
<i>Outras despesas de Recursos Humanos</i>	<i>320.698</i>	-	<i>320.698</i>	<i>0,49%</i>

Academia de PI	1.114.800	40.000	1.154.800	1,77%
PDPI: Contratação de 23 Pesquisadores Bolsistas	979.200	-	979.200	1,50%
<i>Outras despesas de Academia de PI</i>	<i>135.600</i>	<i>40.000</i>	<i>175.600</i>	<i>0,27%</i>
Capacitação de Servidores	802.279	-	802.279	1,23%
Programa de Desenvolvimento de Gestores - PDG	382.800	-	382.800	0,59%
Programa de Desenvolvimento de Gestores - PDG - Detalhados	116.800	-	116.800	0,18%
Capacitações Internas e Externas	101.650	-	101.650	0,16%
Programa de Desenvolvimento de Equipes Remotas	100.600	-	100.600	0,15%
<i>Outras despesas de Capacitação de Servidores</i>	<i>100.429</i>	<i>-</i>	<i>100.429</i>	<i>0,15%</i>
Viagens	500.000	-	500.000	0,77%
Despesas com Diárias	221.520	-	221.520	0,34%
Despesas com Passagens	177.510	-	177.510	0,27%
<i>Outras despesas de Viagens</i>	<i>100.971</i>	<i>-</i>	<i>100.971</i>	<i>0,15%</i>
Gestão da Qualidade	73.524	-	73.524	0,11%
Revisão, Redesenho e Gestão de Processos	73.524	-	73.524	0,11%
Comunicação	1.704,00	-	1.704,00	0,00%
Assinatura digital de jornais e revistas	1.704,00	-	1.704,00	0,00%
Total Geral	55.958.190	9.245.046	65.203.237	100,00%

6.3. PROJEÇÃO E RESULTADO DAS OPERAÇÕES

O resultado das operações projetado para 2021 é de R\$ 171,6 milhões, um aumento de 34% em relação ao realizado em 2020; e a margem operacional projetada de 39,1% representa um crescimento de 18% em relação ao ano anterior.

R\$ milhões

Resultado	Realizado ¹ 2020	Projetado ² 2021	Δ% (2020/2021)
Receita de Serviços [A]	388,0	438,8	13%
Despesa de Pessoal Ativo [B]	208,3	211,2	1%
Despesa de Custeio (discricionária) [C]	51,3	56,0	9%
Resultado das Operações [D] = [A] – [B] – [C]	128,4	171,6	34%
Receita Patrimonial ² [E]	80,9	108,8	34%
Outras Receitas ³ [F]	2,1	2,0	-5%
Despesa de Investimento (discricionária) [G]	3,3	9,2	179%
Resultado Orçamentário [D] + [E] + [F] – [G]	208,1	273,1	31%
Margem Operacional (%) [D] / [A]	33,1%	39,1%	18%

¹ Em relação às despesas, considera-se como realizado os valores pagos, a inscrição em Restos a Pagar e os repasses relacionados à Lei Orçamentária Anual do exercício apurado.

² As informações da receita se referem à projeção gerencial realizada com base nas metas de desempenho 2021 (elaborada pela DIRAD/CGOF/DIIRC). As informações da despesa correspondem à programação orçamentária de 31/08 (despesas discricionárias) e ao Projeto de Lei Orçamentária Anual 2021 (pessoal).

6.4. INVESTIMENTOS PRÓPRIOS E RECURSOS DE PARCERIAS

O INPI investirá R\$ 9,2 milhões em despesas de capital e serão alocados de recursos de parcerias no valor de R\$ 5,4 milhões na execução do Plano de Ação 2021.

R\$ milhões

INVESTIMENTOS PRÓPRIOS E PARCERIAS	2021
Investimentos – INPI (despesas discricionárias)	9,2
Recursos de parcerias – Prosperity Fund/UK	5,4 ¹
Total	14,6

¹ Valor em libras esterlinas atualizado para 2021: £ 750 mil (1 GBP = 7,1627 BRL, na cotação do site <https://www.bcb.gov.br/>, consultado em 03/09/2021).

ANEXO I – DETALHAMENTO DAS METAS TRIMESTRAIS

I.1 – METAS DE PATENTES (1ª Instância)

I.1.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO		META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedidos de Patentes	Não residentes	6.122	6.744	6.226	6.408
	Residentes	1.798	2.072	2.459	2.671
	Total	7.920	8.816	8.685	9.079

I.1.2 – Combate ao Backlog de Patentes

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Redução do Backlog de Pedidos de Patentes depositados até 31/12/2016 (com pedido de exame ao INPI)	60,5%	66,5%	74%	80%

*O desempenho é mensurado em relação ao Backlog no início do projeto em 01/08/2019. O indicador exclui os casos especificados nas Resoluções INPI Nº 240/2019 e Nº241/2019. **O ano de 2021 começa com 49% do backlog e terminará com 20% do backlog.

I.1.3 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Patentes*	6.510	5.490	9.450	8.550
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Patentes* (contado a partir da data do pedido de exame)	3,6 anos	3,4 anos	3,0 anos	2,8 anos
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Patentes** (contado a partir da data do pedido de exame)	5,2 anos	4,8 anos	4,3 anos	4,0 anos
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Exame Prioritário de Patentes (contado a partir do requerimento de priorização)	14 meses	14 meses	13 meses	12 meses
Percentual de Patentes Concedidas com Mais de Dez Anos, Contados da Data de Depósito	40%	38%	38%	35%

*As decisões de exame técnico são compostas pelos deferimentos (despacho 9.1), indeferimentos (despacho 9.2) e arquivamentos por não manifestação às exigências técnica e preliminar (despacho 11.2).

**Os tempos de primeiro exame técnico e de decisão de exame técnico podem, por decisão exclusiva do solicitante, ser acrescidos de até três anos, como lhe faculta a Lei da Propriedade Industrial para requerer o pedido de exame ao INPI.

I.2 – METAS DE MARCAS (1ª Instância)

I.2.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedidos de Marca	78.694	90.039	99.888	91.379

I.2.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4	
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Marca*	52.000	76.000	74.722	74.722	
Tempo de Primeiro Exame Técnico para Pedido de Registro de Marca	com oposição	10 meses	10 meses	12 meses	12 meses
	sem oposição	6 meses	6 meses	9 meses	9 meses
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedido de Registro de Marca	com oposição	10 meses	10 meses	12 meses	12 meses
	sem oposição	6 meses	6 meses	9 meses	9 meses

*A meta anual para o indicador foi revista, por consequência as metas para os 3º e 4º trimestres foram revisadas para considerar os resultados alcançados no 1º semestre e o remanescente da meta a ser alcançado nestes trimestres.

I.3 – METAS DE DESENHO INDUSTRIAL

I.3.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedidos de Desenhos Industriais	1.567	1.712	1.978	1.943

I.3.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	1.025	1.505	1.505	1.505
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	2 meses	2 meses	2 meses	2 meses
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	4 meses	4 meses	4 meses	4 meses

I.4 – METAS DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

I.4.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedidos de Indicações Geográficas	3	3	6	10

I.4.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	2	3	3	5
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedido de Registro de Indicações Geográficas	2 meses	2 meses	2 meses	2 meses
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	20 meses	20 meses	20 meses	20 meses

I.5 – METAS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

I.5.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedido de Registro de Programa de Computador	658	920	968	1.054

I.5.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Registro de Programa de Computador	720	1.080	1.080	720
Tempo de Registro de Programa de Computador	7 dias	7 dias	7 dias	7 dias

I.6 – METAS DE TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

I.6.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado	0	2	0	1

I.6.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Registro de Topografia de Circuito Integrado	0	2	0	1
Tempo de Registro de Topografia de Circuitos Integrados	7 dias	7 dias	7 dias	7 dias

I.7 – METAS DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

I.7.1 – Depósito de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Pedido de Contratos de Tecnologia	276	281	308	342

I.7.2 – Exame de pedidos

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Contratos de Tecnologia	299	253	324	324
Tempo Médio de Decisão dos Protocolos Notificados de Contratos de Tecnologia	100% até 27 dias	100% até 27 dias	100% até 27 dias	100% até 27 dias

I.8 – METAS DE RECURSOS E NULIDADES (2ª Instância)

I.8.1 – Exame de recursos e nulidades em processos de patentes

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Patentes	485	484	485	485
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Patentes*	24 a 36 meses	24 a 36 meses	24 a 36 meses	24 a 36 meses
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Patentes*	24 a 36 meses	24 a 36 meses	12 meses	12 meses

* Variável dependendo da área técnica em análise.

I.8.2 – Exame de recursos e nulidades em processos de marcas

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Marcas	13.598	13.598	13.598	13.598
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Marcas	13 meses	13 meses	13 meses	13 meses
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Marcas	20 meses	20 meses	36 meses	36 meses

I.8.3 – Exame de recursos e nulidades em processo de desenho industrial e outros registros

INDICADOR DE DESEMPENHO	META TRIM.1	META TRIM.2	META TRIM.3	META TRIM.4
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Desenho Industrial e outros Registros*	363	362	210	209
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Desenho Industrial e outros registros	25 meses	25 meses	12 meses	12 meses
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Desenho Industrial e outros registros	6 meses	6 meses	6 meses	6 meses

*As metas para os 3º e 4º trimestres foram revisadas para ajustarem-se à revisão da meta anual, considerando os resultados alcançados no 1º semestre.

ANEXO II – FÓRMULAS DE CÁLCULO DOS INDICADORES E METAS

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE PATENTES	
Pedidos de Patentes	\sum pedidos de Patentes protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG de não residentes, residentes e total dos pedidos
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Exame Prioritário de Patentes (contado a partir do requerimento de priorização)	Média do tempo decorrido entre as datas de requerimento de trâmite prioritário e as datas de despacho de decisão de exame técnico (deferimento [cód.9.1]; indeferimento [cód.9.2]; arquivamento técnico [cód.11.2]; arquivamento técnico [cód.11.5]), nas edições da RPI do mês de referência
Redução do Backlog de Pedidos de Patentes depositados até 31/12/2016 (com pedido de exame ao INPI)* <i>*Exclui os casos especificados nas Resoluções INPI Nº 240/2019 e Nº241/2019</i>	$(1 - ((149.920 \text{ (Total de pedidos de patente com exame solicitado e pendentes de decisão em 01/08/2019)} - \sum (\text{deferimento [cód. 9.1]} + \text{indeferimento [cód. 9.2]} + \text{arquivamento técnico [cód. 11.2]} + \text{arquivamento técnico [cód.11.5]}) \text{ no mês de referência})) / 149.920)) * 100$
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Patentes	\sum (deferimento [cód. 9.1] + indeferimento [cód. 9.2] + arquivamento técnico [cód. 11.2] + arquivamento técnico [cód.11.5])
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Patentes (contado a partir da data do pedido de exame)	Média do tempo decorrido entre as datas de pedido de exame e as datas de despacho de 1º exame dos pedidos que receberam exigência de pré-exame [cód.6.21 ou cód.6.22], ou exigência técnica [cód.6.1], ou conhecimento de parecer [cód.7.1], ou deferimento [cód.9.1], nas edições da RPI do mês de referência
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Patentes (contado a partir da data do pedido de exame)	Média do tempo decorrido entre as datas de pedido de exame e as datas de despacho de decisão de exame técnico (deferimento [cód.9.1]; indeferimento [cód.9.2]; arquivamento técnico [cód.11.2]; arquivamento técnico [cód.11.5]), nas edições da RPI do mês de referência
Percentual de Patentes Concedidas com Mais de Dez Anos Contados da Data de Depósito	Percentual de patentes com tempo de concessão superior a dez anos = $(\text{Número de patentes concedidas com mais de dez anos contados da data de depósito}) \div (\text{Número total de patentes concedidas})$

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE MARCAS	
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Marca	Σ (deferimento [cód. IPAS029]; indeferimento [cód. IPAS024]), publicados nas edições da RPI do mês de referência
Pedidos de Marca	Σ pedidos de Marcas protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Tempo de Primeiro Exame Técnico para Pedido de Registro de Marca*	Moda anual das modas das frequências do tempo decorrido entre a data de protocolo do depósito e a data da publicação do despacho de 1º exame (deferimento [cód. IPAS029]; indeferimento [cód. IPAS024]); sobrestamento [cód. IPAS142]; e exigência [cód. IPAS136], nas edições da RPI do mês de referência. Considerando, conforme o caso, pedidos sem e com oposição.
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedido de Registro de Marca*	Moda anual das modas das frequências do tempo decorrido entre a data de protocolo do depósito e a data da publicação do despacho de exame técnico em 1ª instância (deferimento [cód. IPAS029]; indeferimento [cód. IPAS024]), nas edições da RPI do mês de referência. Considerando, conforme o caso, pedidos sem e com oposição.

* Reporta-se como meta deste indicador a moda das 12 observações mensais, tanto as já realizadas quanto as previstas, relativas ao tempo de exame modal em cada mês do ano de 2021.

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE DESENHO INDUSTRIAL	
Pedidos de Desenhos Industriais	Σ pedidos de Desenhos Industriais protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	Σ (concessão [cód.39] + indeferimento [cód.36]), publicados nas edições da RPI do mês de referência
Tempo de Primeiro Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre a data da publicação nas edições da RPI do mês de referência do primeiro exame técnico (exigência [cód. 34]; indeferimento [cód. 36]; concessão [cód. 39]) e a entrada do pedido no INPI
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Desenho Industrial	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre a data da publicação nas edições da RPI do mês de referência da decisão de exame técnico (concessão [cód. 39]; indeferimento [cód. 36]) e a entrada do pedido no INPI
INDICADORES DE DESEMPENHO DE INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS	
Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	Σ pedidos de Indicações Geográficas protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Decisão de Exame Técnico de Pedido de Registro de Indicações Geográficas	Σ concessões (cód. 395) e indeferimentos (cód. 375) de pedidos de registro de Indicações Geográficas no mês de referência
Tempo de Primeiro Exame de Pedido de Registro de Indicações Geográficas	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre a data da publicação das decisões de primeiro exame e a entrada dos pedidos no INPI, considerados os últimos doze meses
Tempo de Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Registro de Indicações Geográficas	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre a data de protocolo do depósito e a data da publicação do despacho de decisão final (concessão [cód. 395]; indeferimento [cód. 375]), nas edições da RPI do mês de referência. Considerando os pedidos depositados a partir de janeiro de 2017

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR	
Pedido de Registro de Programa de Computador	\sum pedidos de Registro de Programas de computador protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Registro de Programa de Computador	\sum registros de Programas de computador protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Tempo de Registro de Programa de Computador	Média das frequências do tempo decorrido, em dias corridos, entre a data da publicação do registro nas edições da RPI do mês de referência e a entrada dos pedidos no INPI. Para pedidos registrados eletronicamente, a partir de 12/09/2017, nos termos da IN 074/2017
INDICADORES DE DESEMPENHO DE TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO	
Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado	\sum pedidos de registros de Topografia de Circuitos Integrados protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG
Registro de Topografia de Circuito Integrado	\sum registros de Topografia de Circuitos Integrados protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG.
Tempo de Registro de Topografia de Circuitos Integrados	Média das frequências do tempo decorrido, em dias corridos, entre a data da publicação do registro nas edições da RPI do mês de referência e a entrada dos pedidos no INPI

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA	
Pedido de Contratos de Tecnologia	<p>∑ pedidos de Averbação de Contratos de Tecnologia protocolados no INPI na data de referência da coleta e análise dos dados, utilizando-se para aferição os dados dos registros administrativos de entradas no Sistema de Protocolo Automatizado Geral – PAG</p> <p>Códigos [400, 401, 402, 403, 404, 406, 425, 426, 427, 428, 430, 433, 434,435, 407, 420]</p>
Decisão de Exame Técnico de Pedidos de Contratos de Tecnologia	<p>∑ (decisões averbações [cód.350] + indeferimento [cód.130] + arquivamento [cód.185] + inexistente [cód.140]) - ∑ (decisões [cód.350] geradas por petições [códigos 408 e 416])</p>
Tempo Médio de Decisão dos Protocolos Notificados de Contratos de Tecnologia	<p>{∑ [(data da publicação da decisão do protocolo das petições apresentadas no período¹ excluindo as decisões oriundas de protocolos de recursos²) – (data da publicação da notificação do protocolo das petições apresentadas no período ³)] ÷ (n)}</p> <p><u>Nota:</u> “n” é o número de petições protocoladas</p> <p>¹códigos 130, 135,134, 145,155, 185 e 350</p> <p>²códigos 416, 432, 437, 438, 439, 440</p> <p>³códigos 400, 401, 402, 403, 404, 406, 410, 425, 426, 427, 428, 430, 433, 434,435,408, 407, 412, 420, 423 e 421</p>

INDICADOR DE DESEMPENHO	FÓRMULA DE CÁLCULO
INDICADORES DE DESEMPENHO DE RECURSOS E NULIDADES (2ª INSTÂNCIA)	
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Patentes	\sum (Instrução de Recurso + Instrução de Processo Administrativo de Nulidade), no mês de referência
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Patentes	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo do recurso em matéria de Patentes até a instrução, no mês de referência
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Patentes	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo do Processo Administrativo de Nulidade em matéria de Patentes, até a instrução, no mês de referência
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em processos de Marcas	\sum (Instrução de Recurso + Instrução de Processo Administrativo de Nulidade em matéria de Marcas), no mês de referência
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Marcas	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo do Recurso em matéria de Marcas, até a instrução, no mês de referência
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Marcas	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo do Processo Administrativo de Nulidade em matéria de Marcas, até a instrução, no mês de referência
Instrução em Recurso e Processo Administrativo de Nulidade em Processos de Desenho Industrial e Outros Registros	\sum (Instrução de Recurso + Instrução de Processo Administrativo de Nulidade), em processos de desenho industrial e outros registros, no mês de referência
Tempo de Instrução em Recurso de Processos de Desenho Industrial e outros registros	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo dos Recursos, em matéria de desenho industrial e outros registros, até a instrução no mês de referência.
Tempo de Instrução em Processos Administrativos de Nulidade de Desenho Industrial	Média das frequências do tempo decorrido, em meses, entre o protocolo do Processo Administrativo de Nulidade em matéria de desenho industrial, até a instrução no mês de referência.

Plano
de Ação
INPI
2021

1ª REVISÃO

SETEMBRO/2021