

PI para Startups

Parceiros:

MIDITEC
ACATE

LINKLAB
ACATE

IDD
Consultoria & PI

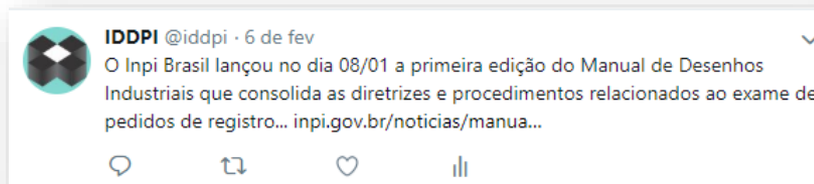
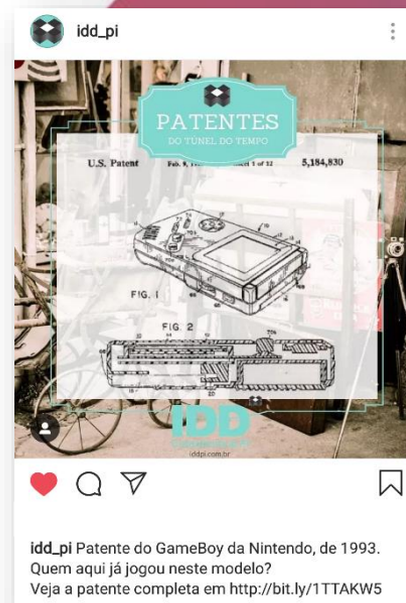
Estes slides já estão disponíveis
em

<http://iddpi.com.br/cursos/>

Compartilhe usando a
#iddpi



A IDD é um escritório boutique que oferece consultoria em BPF e presta serviço na área de Propriedade Intelectual (PI), como marcas, patentes, software e desenho industrial.



Desde 2015, como parte do acordo de cooperação entre a IDD e Acate e Miditec, desenvolvemos uma série de atividades visando empoderar os empresários e empreendedores nas temáticas envolvendo Propriedade Intelectual (PI). Em 2018 foram 56 horas de capacitação gratuitas, envolvendo 334 empreendedores.



Fonte de
riqueza

Sociedade



Nômade

Força bruta



Agrícola

Extensão
territorial



Industrial

Processos
industriais



Conhecimento

Informações e
tecnologias

A propriedade intelectual
gera um direito de
exclusividade temporário
para o seu titular. Esta
exclusividade se justifica
como um benefício ou
retribuição pelo investimento
e esforço de criação.



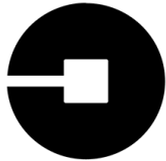


Maior veículo de mídia do mundo, não cria conteúdo

Marcas registradas no mundo: 1.602

Patentes depositadas no mundo: 8.892

Patentes de design depositadas no mundo: 369



UBER

Maior companhia de transporte privado do mundo,
não é dona de carros

Marcas registradas no mundo: 693

Patentes depositadas no mundo: 1.277

Patentes de design depositadas no mundo: 139



Maior serviço de hospedagem do mundo, não é dona
de uma única cama

Marcas registradas no mundo: 349

Patentes depositadas no mundo: 72

Patentes de design depositadas no mundo: 20





Fonte: CORRIDA DOS UNICORNIOS 2019, da Distrito e KPMG



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior
e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial



(11) BR 302018001343-3

(22) Data do Depósito: 03/04/2018

(45) Data da Publicação do Registro:
31/07/2018

Decisão: Concessão do Registro

Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
EL FUTURO ES MORADO	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0319850122908	2018-09-07			
EL FUTURO ES PURPURA	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0319850122905	2018-09-07			
EL FUTURO ES PURPURA	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0319850122903	2018-09-07			
EL FUTURO ES MORADO	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0319850122907	2018-09-07			
NU	MX TM	Pending	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852097516	2018-09-07			
NU	MX TM	Pending	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057401	2018-06-04			
NU	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057405	2018-06-04	VC.26.04, VC.27.05, VC.29.01, VC.27.01		
NUBANK	MX TM	Pending	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057416	2018-06-04			
NU	MX TM	Pending	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057387	2018-06-04			
SOYNU	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057384	2018-06-04			
NU	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057399	2018-06-04	VC.27.05, VC.29.01, VC.27.01		
NU	MX TM	Pending	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057390	2018-06-04			
NUBANK	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057417	2018-06-04			
NU	MX TM	Active	292		MX NU PAGAMENTOS S.A.	0119852057409	2018-06-04	VC.26.04, VC.27.05, VC.29.01, VC.27.01		

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 13:36:22)

Foram encontrados 226 processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 4 de 12.

Número	Prioridade	Marca	Situação	Título
913163813	04/08/2017	NUBANK REWARDS	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913573469	17/10/2017	Nubank Live	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913573752	17/10/2017	Nubank Live	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913573817	17/10/2017	Nubank Live	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913596230	20/10/2017	Nubank Live	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913644200	30/10/2017	Nubank	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913644250	30/10/2017	Nubank	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.
913644366	30/10/2017	Nubank	Registro de marca em vigor	NU PAGAMENTOS S.A.

(54) Título: PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA

(15) Data da Concessão do Registro:
31/07/2018

(17) Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 03/04/2018, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(51) Int. Cl.: 14-04

(73) Titular(es): NU PAGAMENTOS S.A.

(72) Autor(es): DAVID VÉLEZ OSORNO

(74) Procurador(es): PINHEIRO NETO ADVOGADOS



> Consultar por: Base Desenhos | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (15/08/2018 às 18:24:20)

Pesquisa por:

Depositante: 'NU PAGAMENTOS' \ Foram encontrados 10 processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 1.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2018 001343 3	03/04/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 001345 0	03/04/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004998 2	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004994 0	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 005020 4	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 005016 6	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004990 7	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZAÇÃO PARA TELA DE EXIBIÇÃO	32-00
BR 30 2017 004991 5	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 32 2018 002111 0	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZAÇÃO PARA TELA DE EXIBIÇÃO	-
BR 30 2016 004068 0	14/09/2016	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM ÍCONE	14-04

Marcas registradas BR: 226
Marcas registradas mundo: 177
Patentes de design BR: 9

Neoway

NEOWAY

FUNDAÇÃO_2002

SEGMENTO_BIG DATA

SEDE_FLORIANÓPOLIS, SC

FOUNDERS_JAIME DE PAULA

FUNCIONÁRIOS!_376

Marcas registradas BR: 15

Marcas registradas mundo: 2

Programas de computador registrados BR: 65

ContaAzul

CONTA AZUL

FUNDAÇÃO_2011

SEGMENTO_FINTECH

SEDE_JOINVILLE, SC

FOUNDERS_JOSÉ CARLOS

SARDAGNA, JOÃO

AUGUSTO ZARATINE,

VINICIUS ROVEDA

GONCALVES

FUNCIONÁRIOS!_477

Marcas registradas
BR: 10

**Resultados
Digitais**

RESULTADOS DIGITAIS

FUNDAÇÃO_2011

SEGMENTO_ADTECH

SEDE_FLORIANÓPOLIS, SC

FOUNDERS_ANDRÉ

SIQUEIRA, BRUNO CAVALER

GHISI, ERIC SANTOS,

GUILHERME LOPES,

PEDRO BACHIEGA

FUNCIONÁRIOS!_665

Marcas registradas BR: 14

Marcas registradas mundo: 7

PI (Propriedade Intelectual) e Valoração de Startups

Investir em inovação é crucial para aumentar o valor de mercado da sua startup. Os investidores valorizarão sua empresa com base em seus ativos, suas operações comerciais atuais e expectativas de lucros futuros. As expectativas de lucros futuros podem ser consideravelmente afetadas pelo portfólio de ativos de PI.

Existem inúmeros exemplos de startups que viram seu valor de mercado aumentar como resultado de exclusividade de tecnologias-chave protegidas por PI.

O investimento no desenvolvimento de uma boa carteira de ativos de PI é, portanto, muito mais do que um ato defensivo contra concorrentes em potencial. É uma maneira de aumentar o valor de mercado da sua empresa e melhorar a rentabilidade futura.

CHECK LIST FINEP STARTUPS

- A tecnologia é patenteável? Está patenteada ou está em processo de patenteamento?
- Qual é a política de propriedade intelectual da empresa?
- A empresa possui contratos que atribuem à Companhia a PI gerada por seus funcionários, fundadores, ex-funcionários, contratados temporários ou qualquer outra pessoa ou entidade que tenha criado PI para a Empresa?
- A empresa usa PI de terceiros? Possui as licenças?
- Os contratos de trabalho dos fundadores/ funcionários/ parceiros terceirizados/ autônomos atribuem explicitamente direitos autorais à empresa?
- Algum dos produtos fornecidos pela empresa foi desenvolvido fora dela? (Por terceiros, autônomos e afins, ainda que trabalhando nas instalações da empresa). Se sim, os direitos de patente, propriedade intelectual são da empresa?



Descreva o cenário relacionado à proteção da propriedade intelectual, apresentando resultado de busca de patentes no INPI e congêneres internacionais (USPTO, EPO, etc.), identificando a seguir sua liberdade para operar no mercado (freedom to operate).

Apresente o plano de proteção da propriedade intelectual associado à sua tecnologia (patentes, segredo industrial, registro de programas de computadores ou de proteção de cultivares, etc.)



Um dos efeitos de se possuir uma tecnologia nova, ou exclusiva, é a possibilidade de se dispensar licitações. Inexigibilidade

Dispõe o inciso I do artigo 25 da Lei 8.666/93, *in verbis*:

“I - para aquisição de materiais, equipamentos, ou gêneros que só possam ser fornecidos por produtor, empresa ou representante comercial exclusivo, vedada a preferência de marca, devendo a comprovação de exclusividade ser feita através de atestado fornecido pelo órgão de registro do comércio do local em que se realizaria a licitação ou a obra ou o serviço, pelo Sindicato, Federação ou Confederação Patronal, ou, ainda, pelas entidades equivalentes”;

De acordo com o dispositivo em questão deverá ser comprovada tal exclusividade.

A Súmula nº 5 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo estabelece que: “A prova de exclusividade na aquisição de material, como justificativa de dispensa de licitação, não deve se limitar a declaração da própria firma, mas demonstrada através de patentes ou atestados dos órgãos de classe.”





INFOMONEY.COM.BR

Vale do Silício brasileiro, Florianópolis tem 3% da população e 20% das startups

Fonte: <https://www.infomoney.com.br/negocios/grandes-empresas/noticia/7929302/vale-do-silicio-brasileiro-florianopolis-tem-3-da-populacao-e-20-das-startups>



Estela Benetti

COMENTE!

SC lidera ranking nacional de densidade de startups

31/10/2017 - 07h48min - Atualizada em 31/10/2017 - 08h05min

COMPARTILHE:

FACEBOOK



TWITTER



PLUS



POR EMAIL



Pesquisa feita pela Associação Brasileira de Startups (ABStartups) em parceria com a consultoria Accenture mostra que Santa Catarina lidera o ranking das cidades do país com maior densidade de startups, ou seja, que tem o maior número dessas empresas em relação ao total de habitantes.

Das 20 mais do Brasil, seis são de Santa Catarina, com destaque para as três primeiras, na ordem: [Florianópolis](#), Chapecó e Joinville. Depois, em quinto lugar vem Tubarão, em sexto Blumenau, oitavo Balneário Camboriú e 11º, Criciúma.

A pesquisa foi divulgada pelo colunista do Link, espaço de tecnologia do Estadão. SC é o segundo Estado com maior número absoluto de startups, atrás apenas de São Paulo. Confira o destaque [neste link](#).

ECONOMIA

COMENTE!

Santa Catarina tem a maior proporção de startups do país

01/11/2017 - 03h27min - Atualizada em 01/11/2017 - 08h02min

Sugerir correção

Por
KARINE
WENZEL E
LARISSA
LINDER

COMPARTILHE:



8 marcas registradas
4 patentes de design
2 registros de
programa de
computador



Sócio de empresa que desenvolve plataforma de saúde preventiva, Pedro Pereira se mudou de São Paulo para Santa Catarina
Foto: Marco Favero / Diário Catarinense



Fonte: <http://dc.clicrbs.com.br/sc/noticias/noticia/2017/11/santa-catarina-tem-a-maior-proporcao-de-startups-do-pais-9978437.html>

Carlos Moisés
22 de set às 09:00 • 🌐

😊 Olha que legal: 👉 **#Luzerna**, uma pequena cidade localizada no Meio Oeste de **#SantaCatarina**, se destaca em número de empresas de tecnologia e inovação, as chamadas startups. 👤👤
O município conta com uma startup para cada 187 habitantes. ✔️ Esse indicador é um dos melhores do país! 🙌

#OrgulhodeSC #MeioOesteSC #inovação #tecnologia #startup #desenvolvimento

Município de Luzerna Moisés Diersmann



Incubadora Tecnológica Luzerna ...
26 de set às 10:36 • 🌐

#Luzerna é um dos líderes nacionais na proporção de startups por habitante.

#inovação #empreendedorismo #incubadora #programacentelha #scinova #startups

<https://scinova.com.br/o-que-faz-municipios-catarinenses-serem-lideres-nacionais-na-proporcao-de-startups-por-habitante/>

Município de Luzerna fez uma transmissão ao vivo.
26 de set às 10:07 • 🌐

Luzerna tem 187 habitantes por Startups:

idd_pi
ITL- Incubadora Tecnológica Luzerna

idd_pi Final de semana muito produtivo no Município de Luzerna, onde apresentamos as possibilidades de proteção de ativos intangíveis através de uma das modalidades de propriedade intelectual a convite da Incubadora Tecnológica Luzerna. Parabéns a todo o ecossistema de inovação da região pelo excelente trabalho! Meio oeste dando um show de inovação! Polo de Inovação Vale do Rio do Peixe - Inovale Nit Unoesc Ifc Campus Luzerna

TOTAL DE DEPÓSITOS POR TIPO DE PROTEÇÃO E UNIDADE DA FEDERAÇÃO DO DEPOSITANTE RESIDENTE

REGIÃO E UNIDADE DA FEDERAÇÃO		Contratos de tecnologia	Desenhos industriais	Indicações geográficas	Marcas	Patentes	Programas de computador	Topografias de circuitos integrados	Total geral
Centro-Oeste		28	123	-	13.655	382	333	-	14.521
Nordeste		35	283	1	19.548	999	470	-	21.336
Norte		59	39	1	3.690	204	133	-	4.126
Sudeste		745	2.028	4	103.005	4.014	1.012	3	110.811
ES	Espírito Santo	56	64	-	3.353	156	40	-	3.669
MG	Minas Gerais	68	339	2	16.495	862	325	-	18.091
RJ	Rio de Janeiro	77	176	1	16.790	553	122	-	17.719
SP	São Paulo	544	1.449	1	66.367	2.443	525	3	71.332
Sul		100	1.223	1	36.165	1.970	561	-	40.020
PR	Paraná	49	531	-	14.480	703	295	-	16.058
RS	Rio Grande do Sul	35	400	1	10.622	677	156	-	11.891
SC	Santa Catarina	16	292	-	11.063	590	110	-	12.071
Total geral		967	3.696	7	176.063	7.569	2.509	3	190.814

Fonte: Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Elaboração: Assessoria de Assuntos Econômicos (AECON).

Notas: (1) Dados agregados das Estatísticas Mensais, extraídos do Sistema de Protocolo Automatizado; (2) A metodologia para elaboração dos pedidos de registros de marcas foi revisada em Janeiro/2016. A partir dessa data, são considerados como depósitos de marcas todos os pedidos protocolados no mês de referência, seguindo a metodologia das demais formas de proteção; (3) Em Dezembro/2018, por questão metodológica, o pedido de registro de Indicação Geográfica, protocolado no INPI, não estava disponível na base de dados na data de referência da coleta e análise dos dados. Portanto, os dados de Indicações Geográficas

TOTAL DE DEPÓSITOS POR TIPO DE PROTEÇÃO E UNIDADE DA FEDERAÇÃO DO DEPOSITANTE RESIDENTE

REGIÃO E UNIDADE DA FEDERAÇÃO		Contratos de tecnologia	Desenhos industriais	Indicações geográficas	Marcas	Patentes	Programas de computador	Topografias de circuitos integrados	Total geral
Centro-Oeste		8	90	1	13.341	360	231	1	14.032
Nordeste		43	284	-	17.777	758	456	-	19.318
Norte		33	25	1	3.679	134	75	-	3.947
Sudeste		485	1.808	3	94.036	3.099	979	1	100.411
MG	Minas Gerais	40	361	-	16.143	619	268	-	17.431
RJ	Rio de Janeiro	60	115	2	14.095	491	168	-	14.931
SP	São Paulo	341	1.269	-	60.830	1.871	514	1	64.826
Sul		101	877	2	33.691	1.574	407	1	36.653
PR	Paraná	54	283	1	13.239	568	199	-	14.344
RS	Rio Grande do Sul	23	343	-	10.132	526	123	1	11.148
SC	Santa Catarina	24	251	1	10.320	480	85	-	11.161
Total geral		670	3.084	7	162.524	5.925	2.148	3	174.361

Fonte: Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Elaboração: Assessoria de Assuntos Econômicos (AECON).

Notas: (1) Dados agregados das Estatísticas Mensais, extraídos do Sistema de Protocolo Automatizado; (2) A metodologia para elaboração dos pedidos de registros de marcas foi revisada em Janeiro/2016. A partir dessa data, são considerados como depósitos de marcas todos os pedidos protocolados no mês de referência, seguindo a metodologia das demais formas de proteção.

O QUE PROTEGER?

Onde o risco de cópia é alto, a necessidade de PI é maior.

Pense assim: o que te deu muito trabalho para desenvolver, e que te deixaria muito bravo se um concorrente copiasse? É exatamente o que você precisa proteger!



ALGUMAS VANTAGENS DE PROTEÇÃO VIA PI



CAPTAÇÃO DE
INVESTIMENTO



BARRAR
CONCORRÊNCIA



DISPENSA DE
LICITAÇÃO



AUMENTAR
RELEVÂNCIA



CAPTAÇÃO DE INVESTIMENTO



 **ePHealth**
9 de nov de 2016 às 14:42 • 🌐

Fomos selecionados no Inovativa Impacto!
Programa do Governo Federal que seleciona empresas inovadoras, que além do resultado financeiro, buscam grand... [Ver mais](#)



INOVATIVA
DE IMPACTO

[i](#)

INOVATIVABRASIL.COM.BR
InovAtiva de Impacto - Conheça as Startups InovAtiva aprovadas! - InovAtiva Brasil

INVESTIMENTO PÚBLICO



CAPTAÇÃO DE INVESTIMENTO



News

BioCellTis recebe US\$ 1M de investimento

 **BioCellTis Bioengenharia** 28 de jun às 21:23 •  ...

Após 7 meses de negociações, hoje, 28 de Junho de 2019, a BioCellTis assina acordo de investimento com um grande administrador de empresas, Sr. Gelson... [Ver mais](#)



INVESTIMENTO PRIVADO



Startup brasileira cria pele artificial para testes de produtos de beleza

A BioCellTis nasceu em Florianópolis pelas mãos da farmacêutica Janice

Tecido tecnológico

A pesquisadora conta que o segredo da startup é sua matriz biológica, que, segundo a pesquisadora, é **patenteada**. Para produzir o tecido, a empresa utiliza uma cultura de bactérias que desenvolve uma membrana específica. Depois de pronta, essa membrana é desinfetada.

No passo seguinte, a membrana recebe pele humana, oriunda de cirurgias de redução de pálpebras.



» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 14:54:58)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'BIOCELLTIS no NomeDepositante' \

Foram encontrados **2** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título
BR 10 2019 009242 4	06/05/2019	
BR 10 2019 007462 0	12/04/2019	



Foram encontrados **8** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
914031783	16/01/2018	N CELLFATE	Registro de marca em vigor	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 01
917260317	06/05/2019	N CELLFATE	Aguardando exame de mérito	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 05
917260350	06/05/2019	M REJUVENTIS	Aguardando exame de mérito	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 03
917260376	06/05/2019	M REJUVENTIS	Aguardando exame de mérito	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 05
917858336	31/07/2019	M BIOCELLTIS	Aguardando prazo de apresentação de oposição	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 05
917858549	31/07/2019	M BIOCELLTIS	Aguardando prazo de apresentação de oposição	BIOCELLTIS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO EM BIOENGENHARIA LTDA - ME	NCL(11) 42



Startups de Florianópolis: as queridinhas dos fundos de capital de risco

Estudo mostra que as startups da capital catarinense e região estão experimentando o maior crescimento de interesse de fundos de capital de risco nos últimos cinco anos



Iniciativas de fomento ao ecossistema

A mudança é perceptível no ecossistema de startups catarinense – neste ano, a healthtech

Anestech **recebeu um aporte** de valor não revelado do fundo de capital de risco KICK Ventures. Agora, a healthtech

de Florianópolis receberá auxílio dos sócios do fundo para acelerar seu crescimento.

Registro de	Registro de	Registro de	Registro de
915855194 11/09/2018	AxReg	marca em vigor	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 38
915855674 11/09/2018	Anestech	marca em vigor	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 42
918019249 21/08/2019	ANESTESIA 4.0 2019	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 35
918021340 21/08/2019	ANESTESIA 4.0 2019	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 41
918021570 21/08/2019	ANESTESIA 4.0 2019	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 42
918021766 21/08/2019	AxReg	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 09
918022401 21/08/2019	AxReg	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 42
918034213 22/08/2019	ANESTECH	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 35
918034280 22/08/2019	ANESTECH	Aguardando prazo de apresentação de oposição	ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA NCL(11) 44

» Consultar por: Base Programas | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 15:03:19)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'ANESTECH no TitularPrograma' \ Foram encontrados **1** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título
BR 51 2018 052260 2	03/12/2018	Aplicativo para registro e gestão de dados anestésicos e perioperatórios

» Consultar por: Base Desenhos | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 15:02:31)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'ANESTECH no NomeDepositante' \ Foram encontrados **9** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2018 055605 4	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055607 0	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055608 9	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055609 7	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055610 0	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055611 9	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 055613 5	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 32 2019 001062 6	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 32 2019 003736 2	05/12/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA PARA DISPOSITIVO MÓVEL	14-04

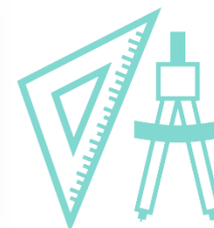
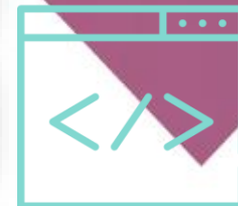
» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 15:04:03)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'ANESTECH no NomeDepositante' \ Foram encontrados **1** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título
BR 10 2019 018250 4	02/09/2019	



**Estela Benetti**

COMENTE!

Neoway, de Florianópolis, capta R\$ 148,5 milhões e foca liderança mundial

27/06/2017 - 08h07min - Atualizada em 27/06/2017 - 08h21min

COMPARTILHE:



A empresa de tecnologia Neoway, de Florianópolis, líder nacional no segmento de dados e informações sobre empresas e pessoas, realizou a sua segunda captação de recursos, que somou R\$ 145,2 milhões, o equivalente a US\$ 45 milhões. O objetivo é expandir atividade no exterior para, no futuro, atingir a liderança mundial. Entre os mercados alvos desta fase estão Estados Unidos e América Latina. A companhia, fundada pelo empresário Jaime de Paula em 2011, atua com Big Data, análises preditivas e inteligência artificial.

Sobre o empreendedor

O empresário Jaime de Paula, que fundou a companhia, é graduado em engenharia elétrica e doutor em engenharia de produção na área de mídia e conhecimentos pela Universidade Federal de Santa Catarina. Sua carreira abrange mais de 18 anos em empresas como Perdigão, Cocrisa, Paradigma Tecnologia, entre outras. Ele trabalhou como CEO de TI por dez anos. Jaime é responsável por mais de 26 patentes para softwares de inteligência artificial.

Ano passado, a Neoway foi a primeira empresa da América Latina apontada pelo Gartner como Cool Vendor 2016 de Plataformas como Serviço (PaaS). Conquistou o Prêmio LIDE de Empreendedorismo 2016 na categoria de Empresa Empreendedora de Tecnologia. Ela também foi premiada pela consultoria Great Place to Work (GPTW) como uma das Melhores Empresas para se Trabalhar em Santa Catarina, e na categoria nacional ganhou o prêmio como uma das Melhores Empresas de Tecnologia do Brasil para se Trabalhar.

Acompanhe outras publicações de [Estela Benetti](#)

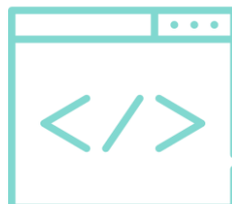
> Consultar por: Base Programas | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (03/10/2018 às 17:11:52)

Pesquisa por:

Todas as palavras: '05.337.875/0001-05 no Cpf(Cnpj)TitularPrograma' \ Foram encontrados **40** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título
BR 51 2018 000794 5	24/05/2018	NEOWAY MARKETING & SALES
BR 51 2018 000576 4	25/04/2018	NEOWAY RISK & COMPLIANCE
BR 51 2016 000502 5	05/05/2016	SIMCC - SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE MERCADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
BR 51 2015 001203 7	22/10/2015	MISSION
BR 51 2015 001166 9	13/10/2015	SIMM-MÓDULO DE CAPTURA DE DADOS
BR 51 2015 001160 0	13/10/2015	SIMM-MÓDULO DASHBOARD
BR 51 2015 001161 8	13/10/2015	SIMM-MÓDULO LEADS
BR 51 2015 001162 6	13/10/2015	SIMM-MÓDULO SEARCH
BR 51 2015 001163 4	13/10/2015	SIMM-MÓDULO PATHFINDER
BR 51 2015 001168 5	13/10/2015	SIMM-MÓDULO AUXILIAR PARA CAPTURA DE DADOS
BR 51 2015 001167 7	13/10/2015	SIMM-MÓDULO INTEGRAÇÃO E DISPONIBILIZAÇÃO DE DADOS
BR 51 2015 001164 2	13/10/2015	SIMM-MÓDULO WEBCHECK
BR 51 2015 001165 0	13/10/2015	SIMM-MÓDULO MAPS
BR 51 2014 000858 4	06/08/2014	MÓDULO ICR
BR 51 2014 000857 6	06/08/2014	MÓDULO OR
BR 51 2014 000859 2	06/08/2014	MÓDULO OCR
BR 51 2014 000813 4	30/07/2014	MÓDULO ARS
BR 51 2013 001033 0	27/09/2013	SIMM - SISTEMA DE INTELIGÊNCIA MULTI MERCADO
BR 51 2013 001032 2	27/09/2013	NEO SQF - SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES
BR 51 2013 000966 9	17/09/2013	NEODEALER
14201-1	24/10/2012	NEOWAY LIVE CRM
12895-1	06/03/2012	NEO SISPROT
12896-3	06/03/2012	NEO INDEX
12898-0	06/03/2012	NEO AUTOTYPE
12897-5	06/03/2012	NEO DECAPTCHA
12475-0	26/09/2011	NEO DECAPTCHURE
12473-3	26/09/2011	NEO SQF - SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES
12474-5	26/09/2011	NEO CORE
12476-2	26/09/2011	NEO SIM - SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE MULTIMERCADO
12477-4	26/09/2011	NEO GED - GERENCIADOR ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS
11483-1	20/12/2010	BOT CND INSS
11482-6	20/12/2010	BOT RF
11480-2	20/12/2010	BOT QSA
11481-4	20/12/2010	BOT SIMPLES NACIONAL
11204-6	05/11/2010	NEO DIAGRAM
11205-1	05/11/2010	NEO MAPS
11206-3	05/11/2010	NEO SIM-SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DEMERCADO
10794-6	05/07/2010	NEOTIMELINE
10795-1	05/07/2010	NEOGRAPH
09058-6	22/08/2008	INTERPRETADOR CAPTCHA RF





BARRAR CONCORRÊNCIA



Asksuite está comemorando o sucesso.

8 de ago de 2018 às 17:30

Hoje é um dia de celebração, sabe por quê? Chegamos aos 4 milhões de mensagens com clientes!! O robô da Asksuite também completou 200 mil atendimentos com viajantes de todo o Brasil! Quando alcançamos a meta, nós dobramos a meta! 🎉

#hotelaria #gestaohoteleira #hotelinteligente #asksuite #hoteltechnology

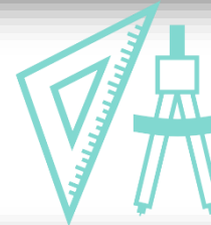


» Consultar por: Pesquisa Básica | Marca | Titular | Cód. Figura]

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 15:51:30)

Foram encontrados 4 processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 1.

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
917536550	17/06/2019	ASKSUITE	Aguardando ✓ exame de mérito	ASKSUITE TECNOLOGIA LTDA	NCL(11) 09
917536754	17/06/2019	ASKSUITE	Aguardando ✓ exame de mérito	ASKSUITE TECNOLOGIA LTDA	NCL(11) 35
917536908	17/06/2019	ASKSUITE	Aguardando ✓ exame de mérito	ASKSUITE TECNOLOGIA LTDA	NCL(11) 38



» Consultar por: Base Desenhos | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 15:51:22)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'ASKSUITE no NomeDepositante' \ Foram encontrados 4 processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 1.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2019 002586 8	13/06/2019	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2019 002589 2	13/06/2019	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 32 2019 003837 7	13/06/2019	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO PARA TELA DE DISPOSITIVO	14-04
BR 32 2019 003838 5	13/06/2019	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO PARA TELA DE DISPOSITIVO	14-04



DISPENSA DE LICITAÇÃO





AUMENTAR RELEVÂNCIA

GnTech - Testes Farmacogenéticos
27 de nov de 2018 às 17:30 • 🌐

Que tal deixar com que o seu DNA mostre qual é o medicamento ideal para você? O assunto é tão inovador que ganhou espaço no @TEDx São Paulo. Veja aqui um trecho da palestra com **Dr. Guido Boabaid May - CRM/SC 5432** e saiba mais sobre o teste em nosso site: <https://gntech.med.br/>

#farmacogenetica #gntech #testegenetico #depressao #ansiedade



GnTech - Testes Farmacogenéticos
17 de out de 2018 às 16:00 • 🌐

No dia 31/10, Paula Pedrassani Boabaid May, CEO e Cofundadora da GnTech, estará participando do II Encontro Internacional de Empreendedorismo e Inovaç... [Ver mais](#)

II Encontro Internacional de Empreendedorismo e Inovação em Saúde
31/10/2018



PALESTRANTE
Paula Pedrassani Boabaid May
CEO e Cofundadora da GnTech

GnTech - Testes Farmacogenéticos
14 de jun de 2018 às 10:17 • 🌐

::Aqui está o método que está ajudando milhares de pessoas a livrarem-se da depressão! ::
A GnTech, sediada em Florianópolis realiza este teste, não... [Ver mais](#)



YOUTUBE.COM
Teste Genético
Entrevista do Psiquiatra Dr. Guido Boab... [SAIBA MAIS](#)



GnTech - Testes Farmacogenéticos

13 de dez de 2018 às 09:56

Foi publicada, na edição da revista Claudia de dezembro, uma matéria significativa sobre a relevância da farmacogenética para o tratamento de transtor... [Ver mais](#)

O artigo de quatro páginas abordou contribuição do **Dr. Guido Boabaid May - CRM/SC 5432**, Fundador da Gntech, para o avanço da prática e evidenciou a nossa atuação no mercado e como os testes funcionam.

Veja aqui no Melhor Estima uma prévia do texto escrito pela jornalista **Cristina Nabuco**, na edição de dezembro da **Revista Cláudia**.

Receita SOB MEDIDA

Os testes genéticos ajudam a prever a reação de cada pessoa a medicamentos com resultados mais rápidos e eficazes do que a velha estratégia de tentativa e erro. A medicina personalizada está chegando sem fazer alarde

TEXTO: CRISTINA NABUCO



MELHORESTIMA.COM.BR

Teste farmacogenético na edição de dezembro da Revista Claudia – Melhor Estima

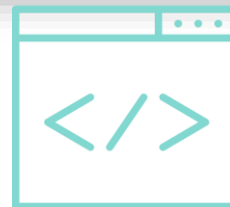


» Consultar por: Pesquisa Básica | Marca | Titular | Cód. Figura]

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 16:02:19)

Foram encontrados **7** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
914373820	22/03/2018	GnTech	Registro de marca em vigor	GN TECH EXAMES S/A	NCL(11) 44
916934160	18/03/2019	GnTech	Aguardando pagamento da concessão (em prazo ordinário)	PAULA PEDRASSANI BOABAID	NCL(11) 35
916934497	18/03/2019	GnTech	Aguardando pagamento da concessão (em prazo ordinário)	PAULA PEDRASSANI BOABAID	NCL(11) 42



» Consultar por: Base Programas | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 16:04:03)

Pesquisa por:

Pedido	Depósito	Título
BR 51 2019 001052 3	27/05/2019	Plataforma automatizada de gestão organizacional de dados clínicos digitais automatizados para a geração de laudos farmacogenéticos
BR 51 2019 000661 5	08/04/2019	Software para geração de laudos farmacogenéticos



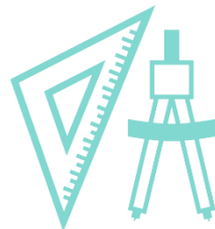
» Consultar por: Pesquisa Básica | Marca | Titular | Cód. Figura]

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 16:07:47)

Marca: "nmt new medical technology"

Foram encontrados **3** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
916534855	08/01/2019	NMT New Medical Technology	Registro de marca em vigor	NMT NEW MEDICAL TECHNOLOGY LTDA ME	NCL(11) 10
916535061	08/01/2019	NMT New Medical Technology	Registro de marca em vigor	NMT NEW MEDICAL TECHNOLOGY LTDA ME	NCL(11) 35
916535142	08/01/2019	NMT New Medical Technology	Registro de marca em vigor	NMT NEW MEDICAL TECHNOLOGY LTDA ME	NCL(11) 44



» Consultar por: Base Desenhos | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (27/09/2019 às 16:11:01)

Pesquisa por:

CPF ou CNPJ do Depositante: '21308162000161' \ Foram encontrados **2** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2019 000212 4	16/01/2019	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM DISPOSITIVO MÉDICO	24-02
BR 30 2019 000188 8	15/01/2019	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM DISPOSITIVO MÉDICO	24-02

NMT - New Medical Technology ...
10 de fev de 2018 às 14:56 •

<https://www.nsctotal.com.br/colunistas/estela-benetti/estudante-de-luzerna-desenvolve-braco-robotico-para-ajudar-em-cirurgias>

É com muito orgulho e... Ver mais



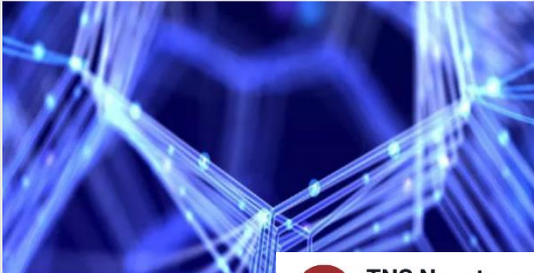
NSCTOTAL.COM.BR

Estudante de Luzerna desenvolve braço robótico para ajudar em cirurgias

GnTech - Testes Farmacogenéticos
18 de jul às 13:22

GnTech é eleita 5ª melhor startup de BioTech no Brasil! Ranking foi feito pela Open Startups.

Além dos destaques e de despertar interesse em grandes companhias, as startups impulsionam o Open Innovation no país. Saiba mais:



ITFORUM365.COM.BR
As startups de biotecnologia

ep ePHealth
19 de set às 18:47

Somos o 8º App mais acessado da Google Play no quesito saúde (em alta). Coisas como essa nos trazem muito orgulho e a certeza de estar no caminho cert... Ver mais



TNS Nanotecnologia
19 de jul às 16:51

Publicado desde 2016, o Ranking 100 Open Startups destaca anualmente as startups mais atraentes para o mercado corporativo e as empresas líderes mais... Ver mais



TNS é eleita a Startup número #1 no segmento Agro

TNSOLUTION.COM.BR
TNS É ELEITA A STARTUP NÚMERO #1 NO SEGMENTO AGRO

anestech
INNOVATION RISING

ENTRE AS HEALTHTECHS MAIS PROMISSORAS!



HEALTHTECH REPORT 2019 - **DISTRITO / KPMG**

BioCellTis Bioengenharia
1 de ago de 2018 às 10:50

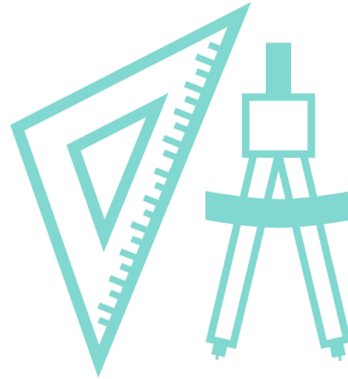
É com grande satisfação que anunciamos estar entre as 30 empresas brasileiras mais inovadoras do Brasil. No total, 350 empresas participaram desta sel... Ver mais



CONQUISTA:
BIOCELLTIS ESTÁ ENTRE AS EMPRESAS MAIS INOVADORAS DO **BRASIL!**



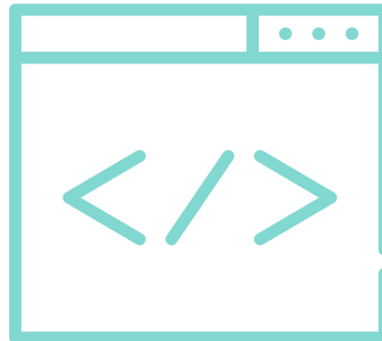
MARCA



DESENHO
INDUSTRIAL



PATENTE



PROGRAMA DE
COMPUTADOR



MARCA



Marcas são sinais distintivos visualmente perceptíveis que tem a função de identificar e distinguir um determinado produto ou serviço de outro (concorrentes).

COBERTURA	Nacional
TEMPO DE PROTEÇÃO	10 Anos prorrogáveis... ∞
REQUISITOS	Distintividade



**Innovation Worth Buying:
The Fair-Value of Innovation Benchmarks and Proxies**

James Potepa
The George Washington University
jpotepa@gwu.edu

Kyle Welch
The George Washington University
kylewelch@gwu.edu

June 21, 2017

Abstract

Innovation is notoriously hard to measure. Using a novel data set of the appraised value of itemized firm intangibles, we benchmark the validity of the many innovation proxies used in multiple literatures. This approach more accurately validates and calibrates the economic value of existing measures. We find that trademark counts as well as the market response to new patents are both significant and consistent predictors of innovation. However, our results indicate that three other commonly used proxies—patent count, citation-weighted patent count, and research and development expenditure—are not robust measures for the value of innovation but may capture the value of the advances a firm has already developed. Finally, we find that the appraiser valuations of identified brand innovations and in-process technology are consistent with the market's pricing but that this is not true for developed technological assets.

Este estudo é inovador pois sugere que a quantidade de marcas registradas, em vez da quantidade de patentes, é um melhor indicador de inovação.

O estudo foi realizado por pesquisadores da Universidade George Washington e avaliou os indicadores de inovação mais comuns e concluiu que o tamanho do portfólio de marcas registradas de uma empresa é um indicador de inovação mais consistente do que a quantidade de patentes ou o investimento em pesquisa e desenvolvimento.

O resultado acrescenta evidência de que as marcas comerciais possuem valor além da exclusividade e do reconhecimento simples, que pode indicar que esses direitos são subvalorizados.



PASSO A PASSO REGISTRO DE MARCA BR



- Desenvolvimento da marca e/ou logomarca
- Definição da natureza e apresentação
- Estudo de caso de marcas semelhantes
- Definição de classes para uma proteção abrangente
- Busca de anterioridade

- Preparação da documentação
- Cadastro no site do INPI
- Emissão e pagamento da taxa
- Peticionar e protocolar o pedido

- Acompanhamento SEMANAL da RPI

- Emissão e pagamento das taxas de concessão e primeiro decênio
- Impressão do certificado de registro

- Acompanhamento SEMANAL da RPI
- Acompanhamento de outros pedidos de marca

- Preparação da documentação
- Emissão e pagamento da taxa de prorrogação
- Peticionar e protocolar o pedido

CASE

Apple deve pagar à Gradiante pela marca iPhone (Exame 09/03/2013)

<http://exame.abril.com.br/tecnologia/iphone/noticias/apple-deve-pagar-a-gradiente-pela-marca-iphone>



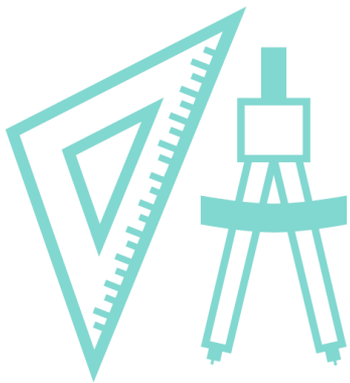
822112175	29/03/2000	M	G GRADIENTE IPHONE	✓	Registro sub júdice	IGB ELETRÔNICA S.A.	NCL(7) 09
823424430	28/11/2000	M	MULTIPHONE 1 2 3 4 5	Ⓡ	Registro	TELEMAR NORTE LESTE S/A	NCL(7) 38
823929990	23/05/2001	M	PUBLIPHONE MIDIA NETWORK	✗	Arquivado	PUBLIPHONE MÍDIA LTDA	NCL(7) 38
823294382	29/05/2001	M	UNIPHONE	✗	Arquivado	APOLLO TELECOMUNICAÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NCL(7) 09
823294390	29/05/2001	M	UNIPHONE	✗	Arquivado	APOLLO TELECOMUNICAÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NCL(7) 35
824121945	29/08/2001	M	MULTI PHONE	✗	Arquivado	AST ALTERNATIVA SISTEMAS TECNOLÓGICOS LTDA	NCL(7) 09
824428277	26/02/2002	N	AHEDIPHONE	✗	Arquivado	SOLUCOES OPERACIONAIS IND. E COM. LTDA	NCL(8) 09
825224039	13/01/2003	N	MULTIPHONE	✗	Arquivado	HELIO DE CASTRO JUNIOR	NCL(8) 09
828743193	27/03/2006	M	IPHONE IPHONE	✓	Aguardando fim de sobrestamento	APPLE INC.	NCL(8) 09
828743185	27/03/2006	M	IPHONE IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(8) 28
829213864	08/01/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 39
829213830	08/01/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 41
829213910	08/01/2007	N	IPHONE	✓	Aguardando apresentação e exame de recurso contra o indeferimento	APPLE INC.	NCL(9) 38
829213856	08/01/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 35
829213813	08/01/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 42
829272747	22/06/2007	M	IPHONE	✓	Aguardando fim de sobrestamento	APPLE INC.	NCL(9) 09
829320687	28/06/2007	M	WORKS WITH IPHONE	✓	Aguardando fim de sobrestamento	APPLE INC.	NCL(9) 09
829213880	09/07/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 25
829213961	09/07/2007	N	IPHONE	✓	Registro de marca em vigor	APPLE INC.	NCL(9) 16

PROTOCOLO DE MADRID

Com a adesão do Brasil ao protocolo de Madrid, a partir de 2 de Outubro, as empresas brasileiras poderão efetuar registros de suas marcas de forma simplificada em mais de 120 países, facilitando o processo para quem está pensando em internacionalização.

Agora ficou mais fácil
registrar sua marca fora do Brasil





DESENHO INDUSTRIAL

Também conhecido como - PATENTE DE DESIGN



O registro de Desenho Industrial protege a configuração externa de um objeto tridimensional ou um padrão ornamental (bidimensional) que possa ser aplicado a uma superfície ou a um objeto.

COBERTURA	Nacional
TEMPO DE PROTEÇÃO	10 anos + 3 períodos sucessivos de 5 anos
REQUISITOS	Novidade, originalidade e fabricação industrial

O design industrial está migrando para o mundo virtual, e o sistema de patentes de design está migrando com ele. O USPTO já concedeu milhares de patentes de design para designs virtuais, patentes que cobrem os designs de interfaces gráficas para smartphones, tablets e outros produtos, bem como os desenhos de ícones. Os pedidos de patentes de design dos EUA representam uma das formas de proteção que mais crescem.

VIRTUAL DESIGNS

Jason J. Du Mont*

Mark D. Janis**

CITE AS: 17 STAN. TECH. L. REV. 107 (2013)
http://str.stanford.edu/virtualdesigns_color.pdf***

ABSTRACT

Industrial design is migrating to the virtual world, and the design patent system is migrating with it. The U.S. Patent and Trademark Office (USPTO) has already granted several thousand design patents on virtual designs, patents that cover the designs of graphical user interfaces for smartphones, tablets, and other products, as well as the designs of icons or other artifacts of various virtual environments. Many more such design patent applications are pending; in fact, U.S. design patent applications for virtual designs represent one of the fastest growing forms of design subject matter at the USPTO.

Our project is the first comprehensive analysis of design patent protection for virtual designs. We first take up the question of virtual designs as design patent-eligible subject matter, a question that has not yet been tested in the courts. We show that longstanding principles of design patent jurisprudence supply an answer to the question, with surprisingly little need for adaptation. We then present the results of an empirical study analyzing all issued U.S. design patents

Design Patents for Animated Images: Development Trends

Rain Chen†

Department of Creative Product Design, Southern Taiwan University of Science and Technology,
Taiwan, Province of China

and

Sung-Yun Shen, Su-Ping Tan

Graduate School of Digital Content and Applied Design,
Southern Taiwan University of Science and Technology, Taiwan, Province of China

Received 9 September 2013, revised 16 December 2013

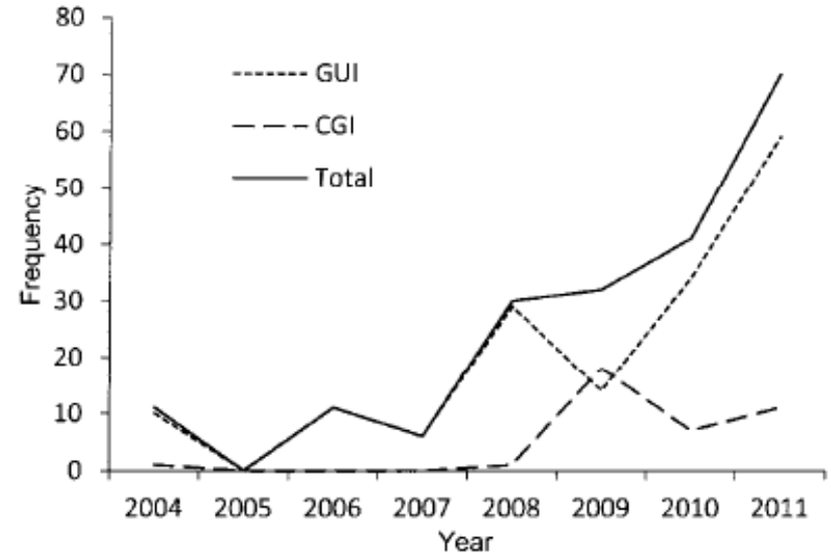
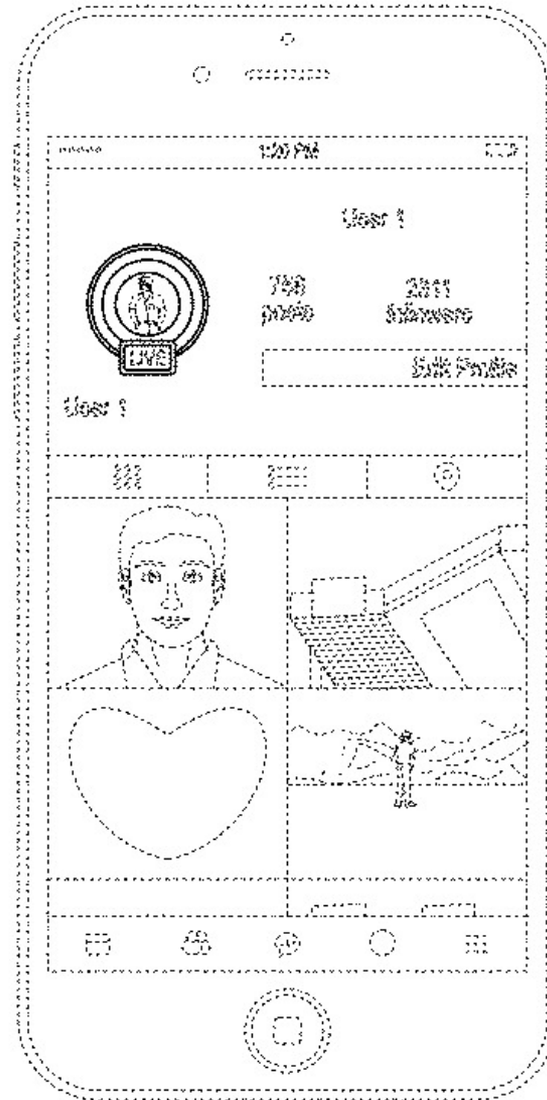
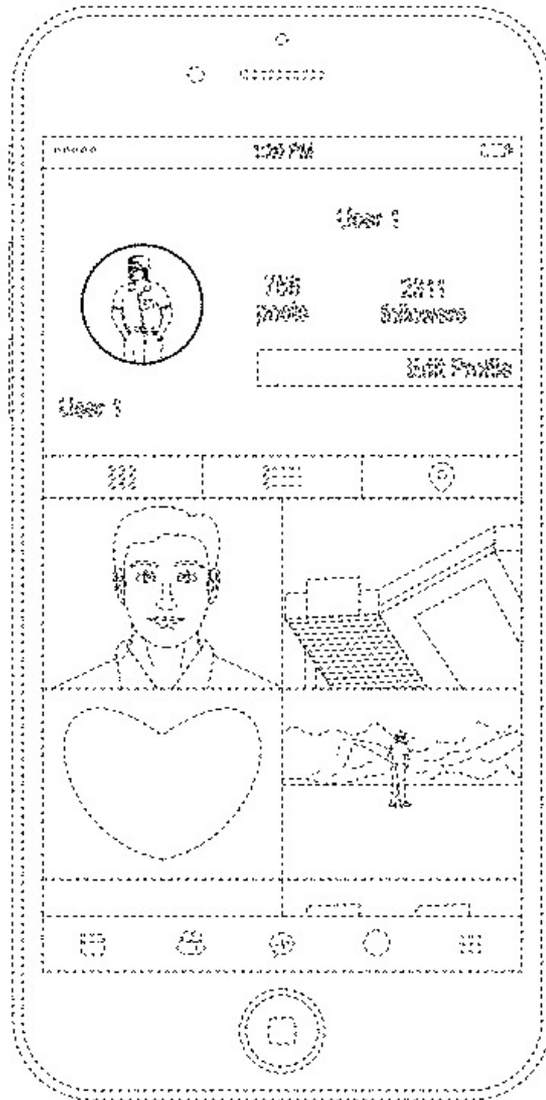


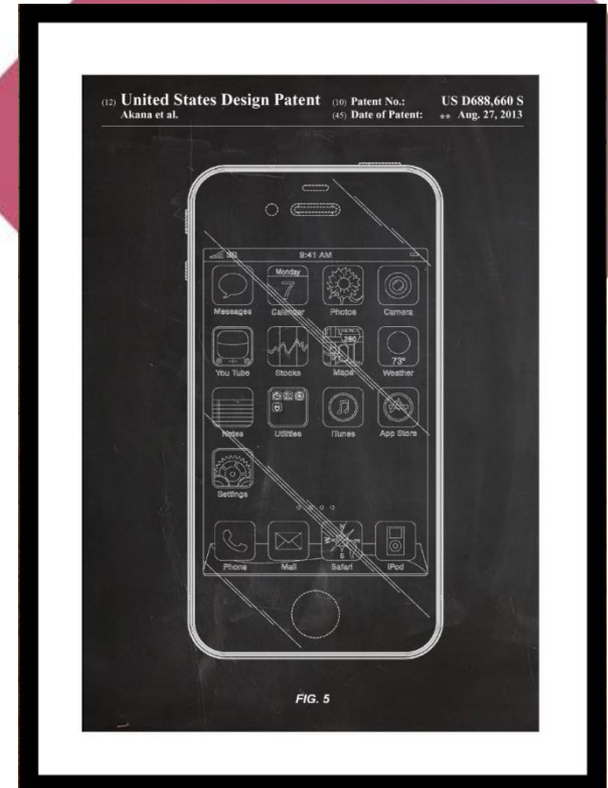
Fig. 3—Application frequency of design patents for animated images

As patentes de design de Interfaces Gráficas de Usuário (GUI) e Ícones Gerados por Computador (CGI) se tornaram cada vez mais populares. É evidente a tendência de grandes empresas de tecnologia, incrementando seus portfólios de patentes de design para aumentar seu valor estratégico.

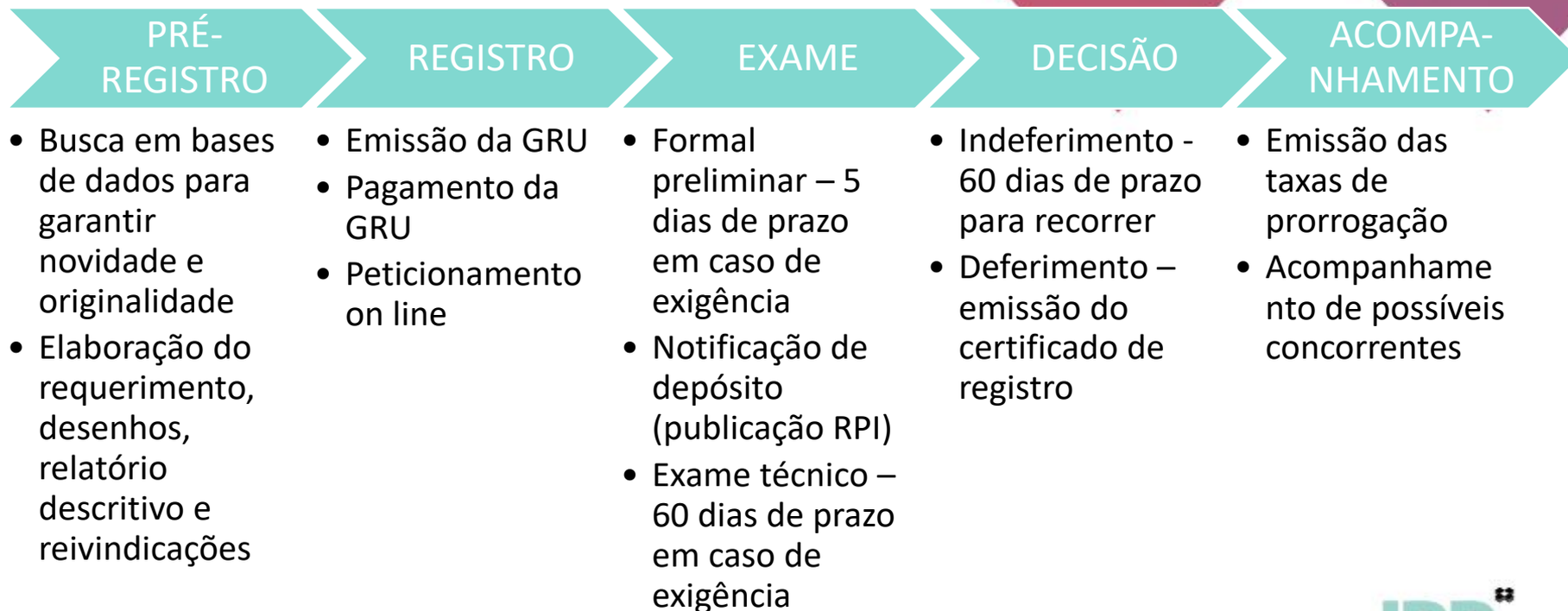


Se o tempo de análise ou o custo de uma patente de invenção forem um impedimento, os inovadores de software devem considerar formas alternativas de proteção à PI - em particular, a proteção via desenho industrial (patente de design). Para muitos desenvolvedores de aplicativos e softwares, as patentes de design podem ser uma forma ideal de propriedade intelectual. Além disso, estas:

1. São tipicamente menos dispendiosas do que as patentes de invenção;
2. Garantem 25 anos de exclusividade (contra 20 anos para patentes de invenção);
3. Não exigem a divulgação detalhada (suficiência descritiva); e
4. No Brasil sua fila de análise é muito menor (em torno de 3 meses) quando comparada a fila de análise de patentes de invenção (aprox. 10 anos).



PASSO A PASSO PARA O REGISTRO DE DESENHO INDUSTRIAL





(54) Título: **PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA**

(15) Data da Concessão do Registro: 28/07/2015

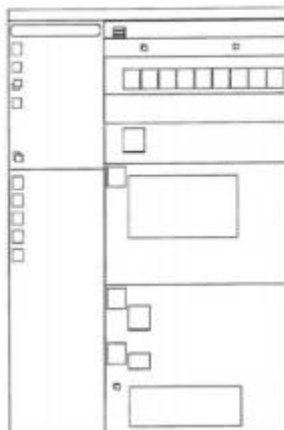
(17) Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 24/01/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(30) Prioridade Unionista: 25/07/2011 US 29/398,029

(73) Titular(es): Facebook, Inc (US)

(72) Autor(es): Eyal Michael Sharon, Mark E. Zuckerberg

(74) Procurador: Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual



O presente desenho industrial refere-se a padrão ornamental aplicado a interface gráfica de usuário. O mesmo encontra-se detalhada e completamente descrito na Figura seguinte, que faz parte integrante do presente Relatório Descritivo de Desenho Industrial

RESULTADO DA PESQUISA (15/08/2018 às 18:24:20)

Pesquisa por:

Depositante: 'NU PAGAMENTOS' \ Foram encontrados **10** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2018 001343 3	03/04/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2018 001345 0	03/04/2018	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004998 2	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004994 0	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 005020 4	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 005016 6	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 30 2017 004990 7	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZAÇÃO PARA TELA DE EXIBIÇÃO	32-00
BR 30 2017 004991 5	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA	14-04
BR 32 2018 002111 0	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZAÇÃO PARA TELA DE EXIBIÇÃO	-
BR 30 2016 004068 0	14/09/2016	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM ÍCONE	14-04



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior
e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(11) BR 302018001343-3

(22) Data do Depósito: 03/04/2018

(45) Data da Publicação do Registro:
31/07/2018

Decisão: Concessão do Registro



(54) **Título:** PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA

(15) **Data da Concessão do Registro:**
31/07/2018

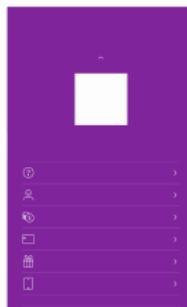
(17) **Prazo de Validade:** 10(dez) anos contados a partir de 03/04/2018, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(51) **Int. Cl.:** 14-04

(73) **Titular(es):** NU PAGAMENTOS S.A.

(72) **Autor(es):** DAVID VÉLEZ OSORNO

(74) **Procurador(es):** PINHEIRO NETO ADVOGADOS



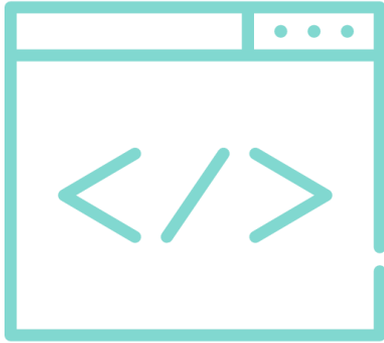
"PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA"

5 Campo de aplicação: interfaces gráficas para telas e displays de equipamentos eletrônicos em geral, entre eles, celulares, tablets, computadores, etc.

O presente Registro de Desenho Industrial refere-se a um **"PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA"**, padrão este que apresenta características ornamentais próprias e diferenciadas, resultando em uma interface gráfica com nova forma plástica e com visual inovador e original em relação às usuais, dito padrão sendo passível de fabricação industrial.

15 Para perfeita ilustração e visualização do objeto do presente Registro de Desenho Industrial, é apresentada a Figura 1.1 em anexo, que é uma vista planificada do padrão ornamental ora inovado.

O objeto do presente Registro de Desenho Industrial é um **"PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA"**, padrão este que apresenta sua aparência definida conforme a figura em anexo.



PROGRAMA DE COMPUTADOR

O programa de computador é um conjunto de instruções que descrevem uma tarefa a ser realizada por um computador. O termo pode ser uma referência ao código fonte, escrito em alguma linguagem de programação, ou ao arquivo que contém a forma executável deste código fonte.



COBERTURA	Internacional
TEMPO DE PROTEÇÃO	50 anos
REQUISITOS	Originalidade

A indústria de software tornou-se extremamente poderosa nos últimos anos, e há concordância de que o software é uma propriedade intelectual importante. No entanto, há divergências sobre a extensão necessária da proteção. Qualquer solução proposta deve ser satisfatória para as partes técnicas, isto é, empresas e desenvolvedores de software.

Se todo o software fosse protegido por uma das leis atuais, qual você preferiria?

Table 3
 “If all software were to be protected under one of the current laws, which would you prefer?” (%)

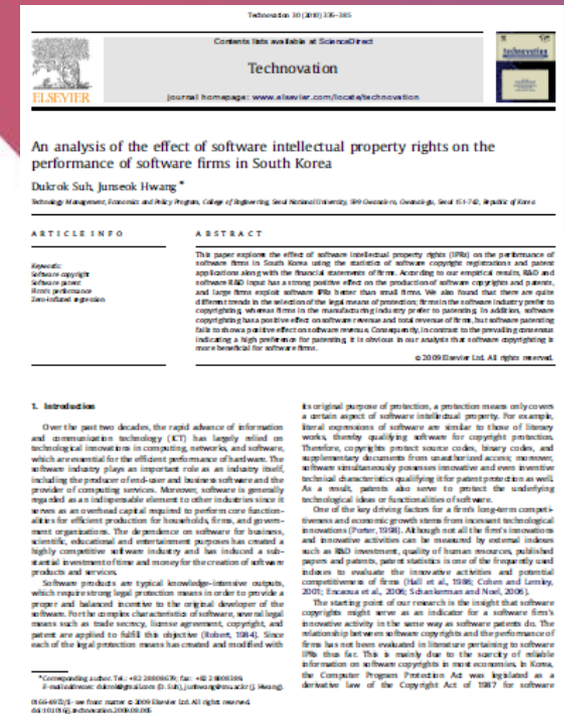
	Software developers	Attorneys	Entire sample
Copyright	86	57	64
Patent	10	36	30
Trade Secret	4	7	6
<i>n</i>	52	188	240

As razões para a preferência de direitos autorais pelos desenvolvedores de software podem ser o baixo custo, o procedimento simples e o pouco tempo envolvido nesse caminho.

As patentes envolvem altos custos legais e longos períodos de tempo (no Brasil até 10 anos) até seu deferimento. O apoio um pouco mais forte às patentes no grupo de advogados pode se originar do fato de que as patentes oferecem maior proteção.



Este artigo explora o efeito dos direitos de propriedade intelectual (PI) de software sobre o desempenho de empresas de software na Coréia do Sul usando as estatísticas de registros de programa de computador e pedidos de patentes, juntamente com as demonstrações financeiras das empresas. De acordo com nossos resultados empíricos, a P&D de software tem forte efeito positivo na produção de registros e de patentes de software. As grandes empresas exploram PI de software melhor do que pequenas empresas. Descobrimos também que há tendências bem diferentes na seleção da ferramenta de proteção; as empresas do setor de software preferem o registro de programa de computador, enquanto as empresas do setor industrial preferem patentes. Além disso, o registro de programa de computador tem um efeito positivo na receita total das empresas, mas o patenteamento de software não mostra um efeito positivo nas receitas das empresas. Em contraste com o consenso predominante que indica uma alta preferência por patentes, em nossa análise fica óbvio que o registro de programa de computador é mais benéfico para empresas de software.



Uma recente pesquisa da PwC sobre segurança cibernética global relatou o aumento de incidentes de roubo de ativos de PI - dados e outros ativos - e apontou que a maioria destes incidentes de segurança é causado por pessoas de dentro da empresa.

Estudos constataam que quase 60% dos ex-funcionários levam consigo dados da empresa quando eles saem de uma organização, independentemente da razão pela qual eles estão saindo.

Modern IP theft and the insider threat

FEATURE



Mark Warren, Perforce

With high-profile data breaches increasingly making the headlines right around the world, cyber-security has become a priority for company boards across virtually all business sectors. The whole topic of security has crept up the corporate agenda for various reasons, including concerns around intellectual property (IP) theft by employees or outsiders impersonating employees.

This is highlighted by recent PwC research into global cyber-security, which reported on the increasing incidents of IP theft – data and other assets – and pointed out that most security incidents are caused by company insiders.¹ With the rapid transition of almost every industry to being driven by software, it's not surprising that the impact of cyber-theft has more potential than ever for serious damage. The research also noted that investment is shifting from prevention, which is of course still important, to detection and reaction.

Far-reaching consequences

Clearly, leakage of IP has far-reaching consequences, damaging competitiveness, innovation and potentially leading to massive commercial losses. A US Department of Commerce report found that IP theft (all kinds, not just cyber-crime) costs US companies \$200-250bn annually, while the IP Commission Report puts this figure in excess of \$300bn. The Organisation for Economic Development (OECD) estimated that counterfeiting and piracy costs companies as much as \$638bn per year. On a wider scale, IP theft can damage economies and endanger state security.

IP breaches can be catastrophic for employees too. Financial losses from cyber-theft could cause as many as 150,000 Europeans to lose their jobs, according to a cybercrime report by Intel

Security/McAfee in 2014.² In addition, the same report cited the example of a firm with 800 employees that, 'had to cut its workforce in half after hackers stole its IP and a competing product appeared on the market.'

Software development

Imagine being the network administrator at a computer games firm and finding out, when it's too late, that its code for its new launch was stolen by a rogue employee who's about to leave the company. Or being an automotive firm that's just found out that its top secret code associated with a new breakthrough in

vehicle engineering is being man-produced by a firm on the other side of the world, simply because someone managed to mimic a valid employee's ID.

"Enterprises are in a perpetual race against time to deliver the best products quickly and at higher quality than their competitors. Each product cycle generates vast amounts of mission-critical IP"

Given the scale of recent cyber-security breaches, there's a strong argument that the perimeter-only security model is not sufficient. Signature-based tools are simply unable to keep up with constantly changing new attacks. In addition, with Bring Your Own Device (BYOD) the

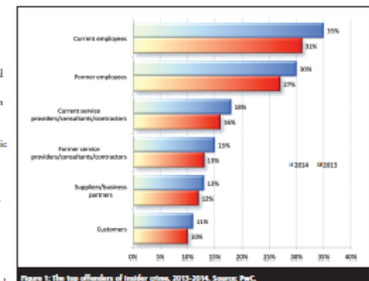


Figure 1: The top offenders of insider crime, 2013-2014. Source: PwC.

June 2015

Computer Fraud & Security

PASSO A PASSO PARA O REGISTRO DE PC

PRÉ-REGISTRO

- Assinatura digital – e-CNPJ ou e-CPF
- Gerar resumo SHA-512 com os trechos do programa de computador

PROTOCOLO

- Emissão da GRU
- Pagamento da GRU
- Peticionamento on line

DECISÃO

- Acompanhamento do processo
- Deferimento – emissão do certificado de registro



PATENTE

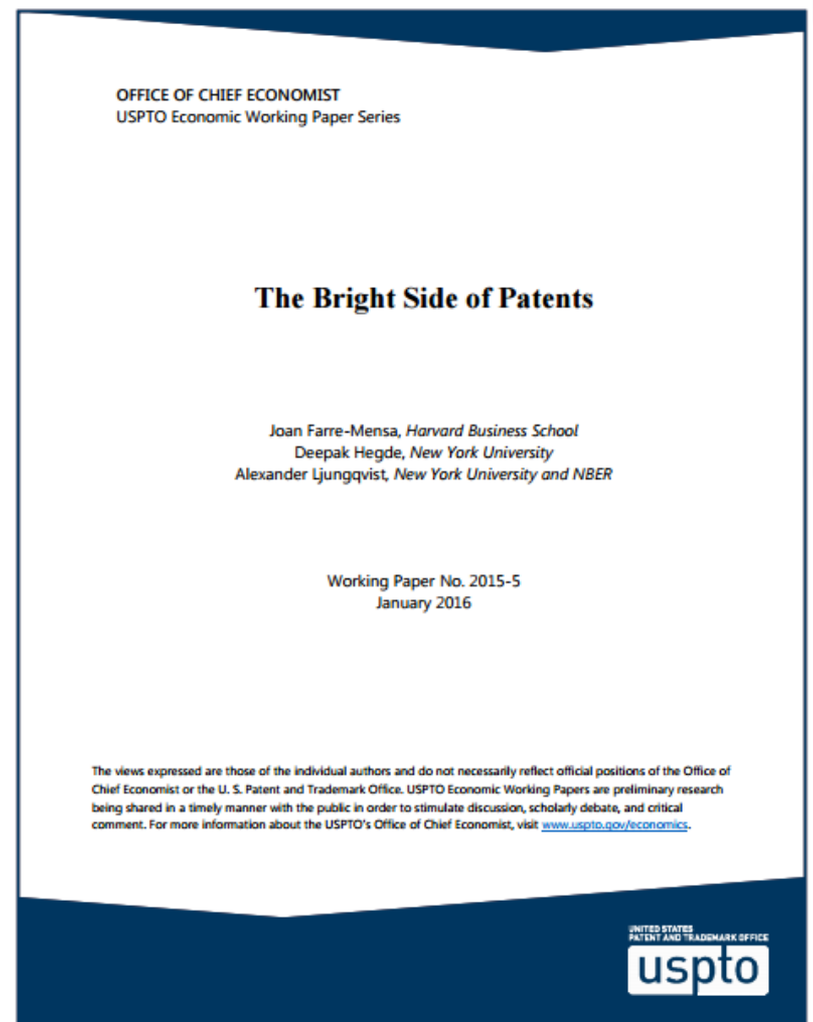
Patente é um título de propriedade que confere ao seu titular o direito de exclusividade de exploração de uma invenção, em um determinado território, por um limitado período de tempo, em troca da descrição da invenção.

COBERTURA	Territorial
TEMPO DE PROTEÇÃO	20 Anos
REQUISITOS	Novidade Atividade Inventiva Aplicação Industrial

O que torna este estudo único é o seu acesso sem precedentes à base de dados internas do USPTO (pedidos de patente que foram aprovados e reprovados).

Amostra de grande porte, 45.819 pedidos de patente que foram protocolados por startups entre os anos de 2001 e 2014.

<http://bit.ly/2p4RnIG>



Parâmetros analisados	Patente aprovada	Patente com atraso na análise ou reprovada
Taxa de emprego	+ 36%	- 21%
Vendas	+ 51%	- 28%
Concessão de patentes subsequentes	+ 49%	- 14%
Qualidade de patentes subsequentes	+ 27%	- 7%
Chances de ser listada na bolsa de valores	2 x mais chances, após 1ª patente	Para cada ano de atraso a probabilidade cai pela metade

CONCLUSÕES DESTE ESTUDO

O sistema de patentes em relação às startups:

Torna mais fácil o acesso a capital de investidores externos

Diminui divergência de informação entre os potenciais investidores e as startups

Diminui preocupações sobre cópia não autorizada de suas invenções pelos investidores

Alivia as preocupações dos investidores sobre a credibilidade, qualidade e futuro monetário das startups

Critérios de patenteabilidade



Novidade

Não tomado
acessível ao
público



Atividade inventiva

Não ser evidente
ou óbvio



Aplicação industrial

Possa ser utilizado ou
produzido em algum
tipo de indústria



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES – DIRPA
COORDENAÇÃO-GERAL DE PATENTES III – CGPAT III

***PROCEDIMENTOS PARA O EXAME DE PEDIDOS DE PATENTE ENVOLVENDO INVENÇÕES
IMPLEMENTADAS POR PROGRAMA DE COMPUTADOR***

Resumo

O objetivo deste documento é apresentar as Diretrizes de Exame adotadas pelo INPI para auxiliar o exame técnico de pedidos de patente envolvendo invenções implementadas por programa de computador em conformidade com a Lei da Propriedade Industrial LPI 9279/96 e com os procedimentos estabelecidos no Ato Normativo AN 127/97.



GUIA BÁSICO PATENTES



BUSCAR/ ACESSAR

O primeiro passo para quem deseja ter uma patente é ter acesso a outros documentos de patente. Para isso, existem uma série de bases de dados, algumas de acesso gratuito. O usuário deve estar familiarizado com a abrangência da base, os campos de busca bem como com os operadores especiais de cada base de dados.



LER PATENTES

Qualquer pessoa física ou jurídica que deseja patentear uma invenção precisa estar familiarizado com documentos de patente. Seja para identificar estratégias de redação ou documentos que antecipem parte da tecnologia ou para reduzir custos de desenvolvimento, a leitura de patentes deve fazer parte da rotina da equipe de desenvolvimento.



REDIGIR UMA PATENTE

Para uma boa redação, o responsável deve ter lido os principais documentos de patente de uma determinada tecnologia, inserindo um resumo das mesmas logo no início do relatório, destacando ainda como sua invenção supera aquela. Neste ponto, é recomendável pelo menos a revisão da redação por um especialista.



DEPOSITAR E ACOMPANHAR

No Brasil, todo o procedimento de protocolo de pedido de patente pode ser realizado on-line, de forma descomplicada. É necessário ficar atento aos prazos e taxas ao longo da tramitação, bem como acompanhar a revista do INPI semanalmente. Nos 12 primeiros meses após o depósito nacional, deve se optar por dar entrada (ou não) em outros países.



BUSCAR/ ACESSAR

O primeiro passo para quem deseja ter uma patente é ter acesso a outros documentos de patente. Para isso, existem uma série de bases de dados, algumas de acesso gratuito. O usuário deve estar familiarizado com a abrangência da base, os campos de busca bem como com os operadores especiais de cada base de dados.



BUSCA DE ANTERIORIDADES

BASES DE DADOS DE PATENTES

GRATUITAS

INPI BRASIL
WIPO –
PATENTSCOPE
USPTO
ESPACENET
JPO

PAGAS

Inpadoc – Intellogist
Derwent - World
Patents Index
Questel Orbit
...

OUTRAS BASES DE DADOS

Prior Art Finder
Scielo
Nature
Periódicos CAPES
Banco de testes de dissertações
Google
Google Patents
...

CRITÉRIOS DE BUSCA

Palavra chave
Campos
Número da publicação
País de publicação
Data de publicação
Depositante
Inventor
...
Classificação
Truncagem
Booleanos
...





LER PATENTES

Qualquer pessoa física ou jurídica que deseja patentear uma invenção precisa estar familiarizado com documentos de patente. Seja para identificar estratégias de redação ou documentos que antecipem parte da tecnologia ou para reduzir custos de desenvolvimento, a leitura de patentes deve fazer parte da rotina da equipe de desenvolvimento.



IDD

Consultoria & PI

iddpi.com.br

DICAS PARA LER PATENTES

DE SOFTWARE E APLICATIVOS

Elaborado por Leila Violin, MSc.



REDIGIR UMA PATENTE

Para uma boa redação, o responsável deve ter lido os principais documentos de patente de uma determinada tecnologia, inserindo um resumo das mesmas logo no início do relatório, destacando ainda como sua invenção supera aquela invenção. Neste ponto, é recomendável pelo menos a revisão da redação por um especialista.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDÊNCIA

04/12/2013

INSTRUÇÃO NORMATIVA

Nº 030 /2013

Assunto: Estabelecimento de normas gerais de procedimentos para explicitar e cumprir dispositivos da Lei de Propriedade Industrial - Lei nº 9279, de 14 de maio de 1996, no que se refere às especificações dos pedidos de patente.

TÍTULO
RELATÓRIO DESCRITIVO
CAMPO DA INVENÇÃO - precisar o setor técnico a que se refere a invenção
ESTADO DA TÉCNICA - descrever o estado da técnica que possa ser considerado útil à compreensão, à busca e ao exame da invenção, citando, sempre que possível, os documentos que o reflatam, destacando os problemas técnicos existentes
RESUMO DA INVENÇÃO - definir os objetivos da invenção e descrever, de forma clara, concisa e precisa, a solução proposta para o problema existente, bem como as vantagens da invenção em relação ao estado da técnica; ressaltar, nitidamente, a novidade e evidenciar o efeito técnico alcançado
DESCRIÇÃO DOS DESENHOS - relacionar as figuras apresentadas nos desenhos, especificando suas representações gráficas (vistas, cortes, esquemas de circuitos, diagramas em bloco, fluxogramas, gráficos, ...)

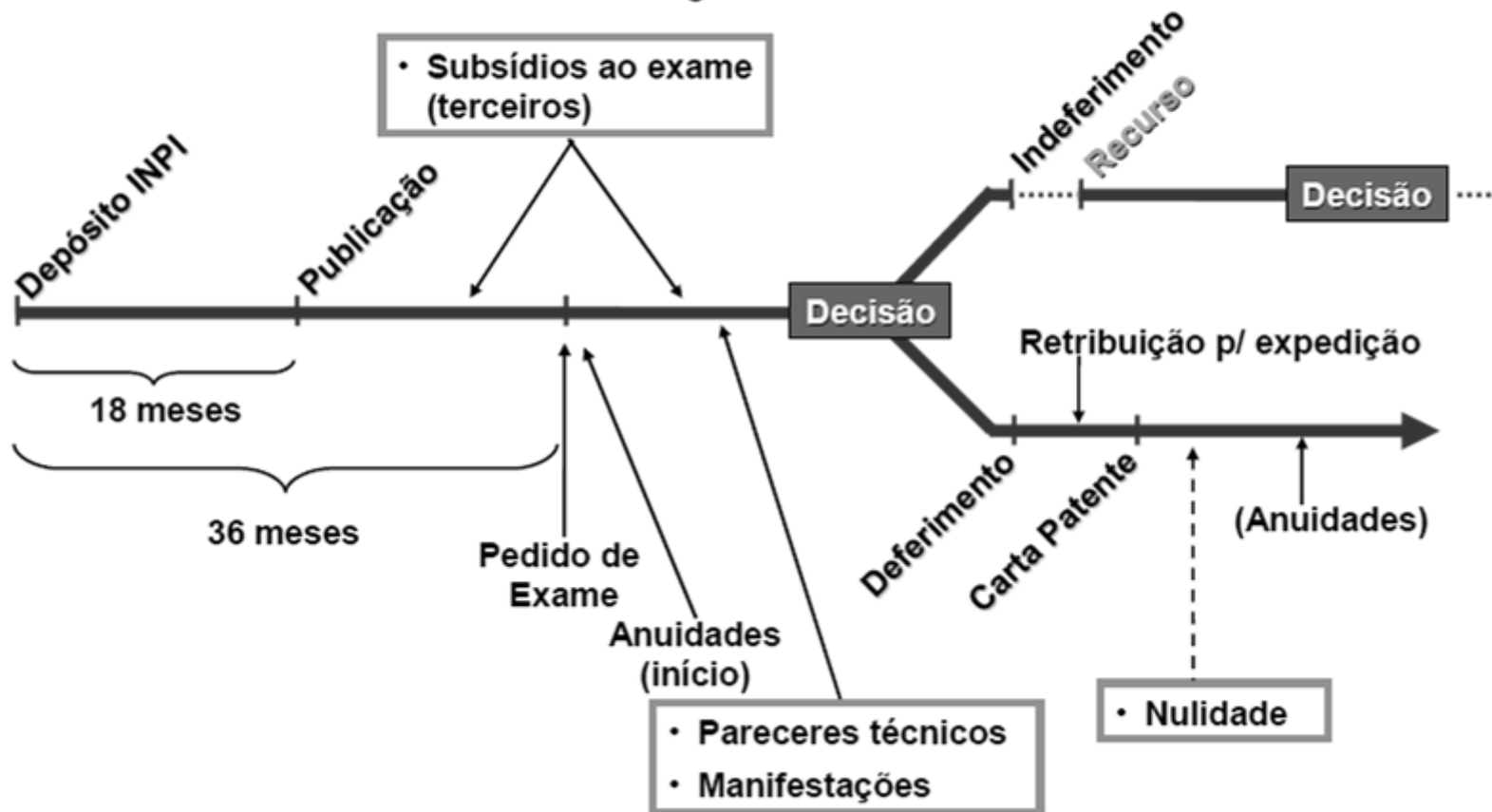
tel: 51 3046-8686 | www.idd.com.br



DEPOSITAR E ACOMPANHAR

No Brasil, todo o procedimento de protocolo de pedido de patente pode ser realizado on-line, de forma descomplicada. É necessário ficar atento aos prazos e taxas ao longo da tramitação, bem como acompanhar a revista do INPI semanalmente. Nos 12 primeiros meses após o depósito nacional, deve se optar por dar entrada (ou não) em outros países.

Tramitação no INPI

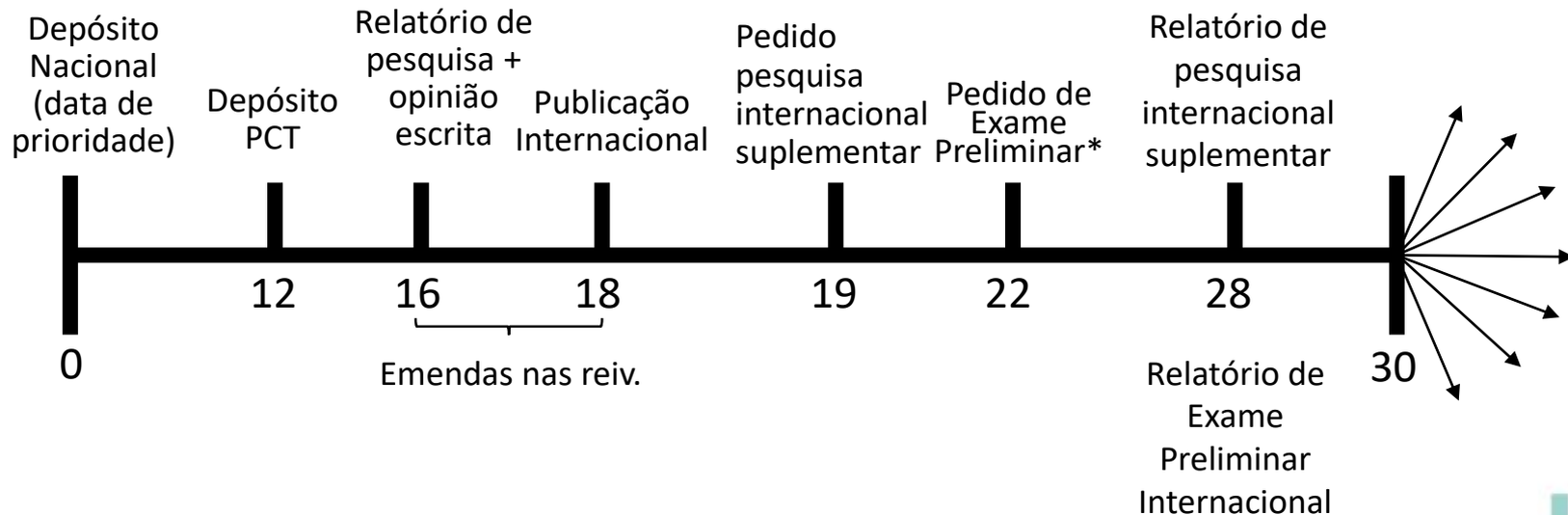


PCT - Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes, administrado pela WIPO, é um tratado multilateral que permite requerer a proteção patentária de uma invenção, simultaneamente, num grande número de países, por intermédio do depósito de um único pedido internacional de patente



Fase Internacional

Fase Nacional



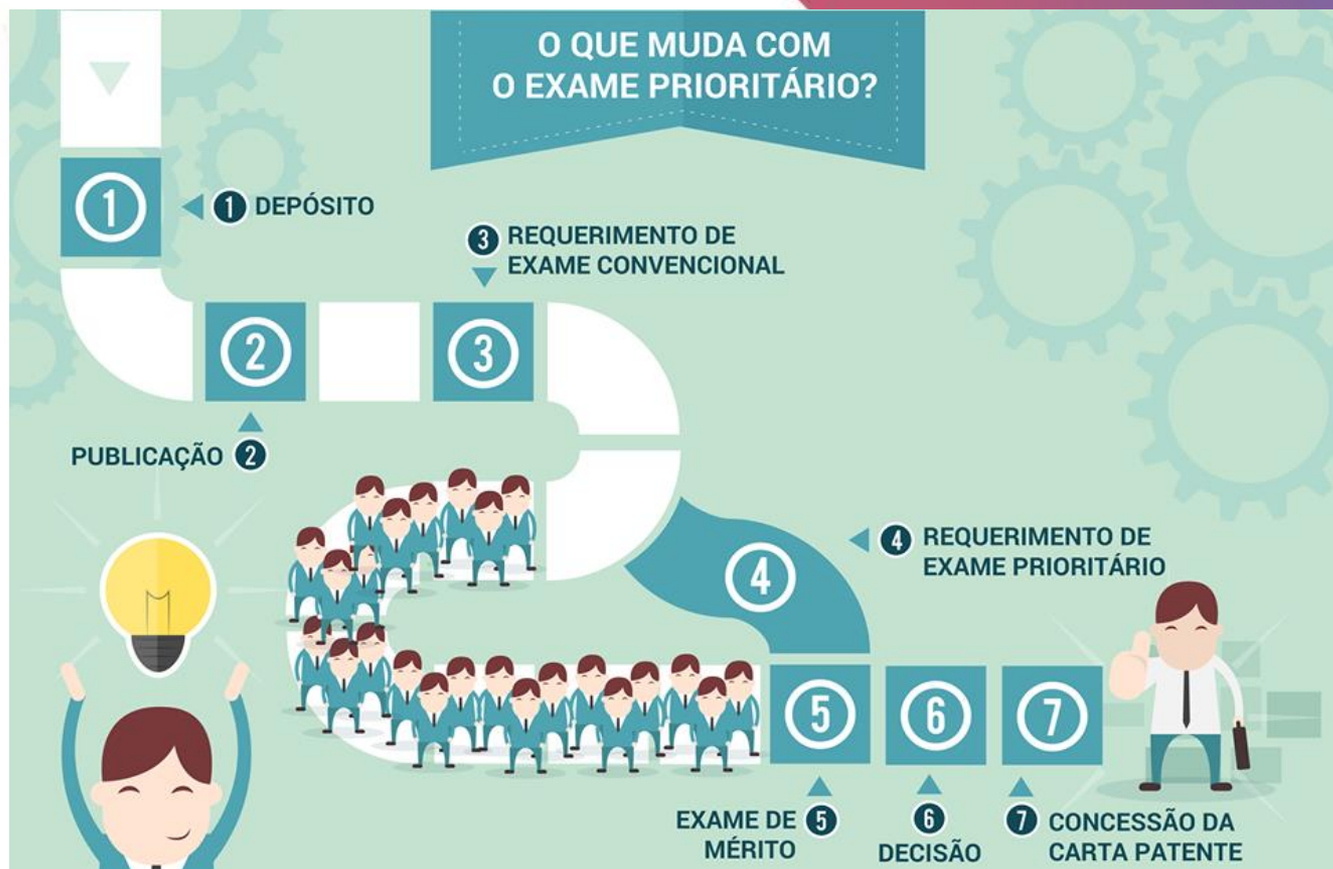
* o requerente pode fazer alterações no pedido (Art. 34)

MODALIDADE	MOTIVO	RESOLUÇÃO	TAXA
Idade	Garantir acesso a pessoas com mais de 60 anos	151/2015	Isento
Deficiência	Garantir acesso a pessoas com deficiência	151/2015	Isento
Doença grave	Garantir acesso a pessoas com doença grave	151/2015	Isento
Denunciante de contrafação	Detentor de matéria contrafeita	151/2015	Isento
Notificado de contrafação	Terceiro notificado de contrafação	151/2015	Isento
Detentor de tecnologia	Detentores de matéria descrita em pedidos de terceiros	151/2015	Isento
Liberação de recursos	Liberação de recursos de fomento à inovação	151/2015	Isento
Interesse público	Objeto do pedido é de interesse público	151/2015	Isento
Emergência nacional	A patente é necessária por motivo de emergência	151/2015	Isento
Produtos para saúde	Estímulo à tecnologia para a saúde	217/2017	Isento
Patente verde	Estímulo à tecnologia verde	175/2016	Pago
Patente MPE	Estímulo ao depósito de micro e pequenas empresas	236/2019	Pago
Patentes ICT	Estímulo ao depósito de instituições de ciência e tecnologia	220/2016	Pago
Prioridade BR	Fornecer resultados para outros escritórios	212/2018	Pago
PPH	Utilizar resultado de exame de outros escritórios	Diversas	Pago
Opinião preliminar	Busca, opinião e exame preliminar nacional	190/2017	Pago
PCT (ISR e IPER)	Busca, opinião e exame preliminar internacional	Específico	Pago

Mais detalhes em <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/exame-prioritario/accelere-seu-exame>



Participação de qualquer pedido de patente depositado por MEI, ME, EPP de forma individual ou conjunta; Requerimento exclusivamente por formulário eletrônico; Isento de retribuição; Avaliação de até 100 requerimentos de participação (independente de serem aceitos ou não).



Tutorial - como solicitar o exame prioritário de patentes de PMEs

<https://www.youtube.com/watch?v=PZrfawabuqk>



Resultados Parciais FASE I, II e III (11/03//2019)

Patentes MPE		Fase I		Fase II		Fase III	
		Pedidos	dias	Pedidos	dias	Pedidos	dias
	Total de requerimentos de participação	85	0	61	0	85	0
	Total de requerimentos avaliados	85	115	58	124	60	90
15.24.2	Aptos	68		19		20	
15.24.3	Não Aptos	13		31		21	
15.7	Petição não conhecida	4		8		19	
	Total de Pedidos de Patente com 1º Exame Técnico Efetuado	67	219	17	171	15	172
6.1	Exigências Técnicas	20		4		2	
7.1	Ciências de Parecer	35		12		11	
9.1	Deferimentos em 1º Exame	12		1		2	
	Total de Pedidos de Patente Decididos	65	366	10	242	3	106
9.1	Deferidos (somatório 1º e 2º Exame)	39		6		2	
9.2	Indeferimentos	24		3		1	
11.2	Arquivado por falta de manifestação	2		1		0	
	Outros (6.6, 7.4, 8.6, 8.11 e 10.1)	9	183	0	-	0	-

2016 – 300 vagas – 85 pedidos

2017 – 150 vagas – 61 pedidos

2018 – 100 vagas – 85 pedidos

Mais 100 vagas abertas para 2019



Novidades!

SÍNTESE DOS RESULTADOS 2015-2018



Patentes

+ **169%** DECISÕES ↑

- **14%** BACKLOG ↓

10 ANOS ↓



Desenho Industrial

+ **167%** DECISÕES ↑

- **85%** BACKLOG ↓

- **50%** PRAZO ↓



Marcas

+ **98%** DECISÕES ↑

- **60%** BACKLOG ↓

- **61%** PRAZO (COM oposição) ↓

- **79%** PRAZO (SEM oposição) ↓



Programa de Computador

+ **383%** DECISÕES ↑

- **97%** PRAZO ↓

INPI

© INPI, 2018.



Sebraetec: inovar no seu negócio pode ser fácil

Serviços especializados e customizados para implementar soluções em sete áreas de inovação, incluindo Propriedade Intelectual.

Cuidado com fraude! INPI não envia boletos nem entra em contato por telefone para oferecer serviços

por CGCOM — última modificação 24/05/2016 20h09

 [Tweetar](#)

 [Curtir 548](#)

Conheça os indícios de fraude

Diante de reiteradas denúncias, o INPI informa que não tem representantes, nem envia boletos e não liga para ninguém informando haver outra empresa prestes a depositar marca idêntica à de qualquer usuário dos serviços de marcas, patentes, etc. Servidores do INPI não trabalham para escritórios de advocacia e não fazem ligações para usuários fazendo cobranças. Da mesma forma, o INPI publica suas informações oficiais apenas neste site, não estando qualquer empresa ou instituição autorizada a fazê-lo em nome do Instituto.

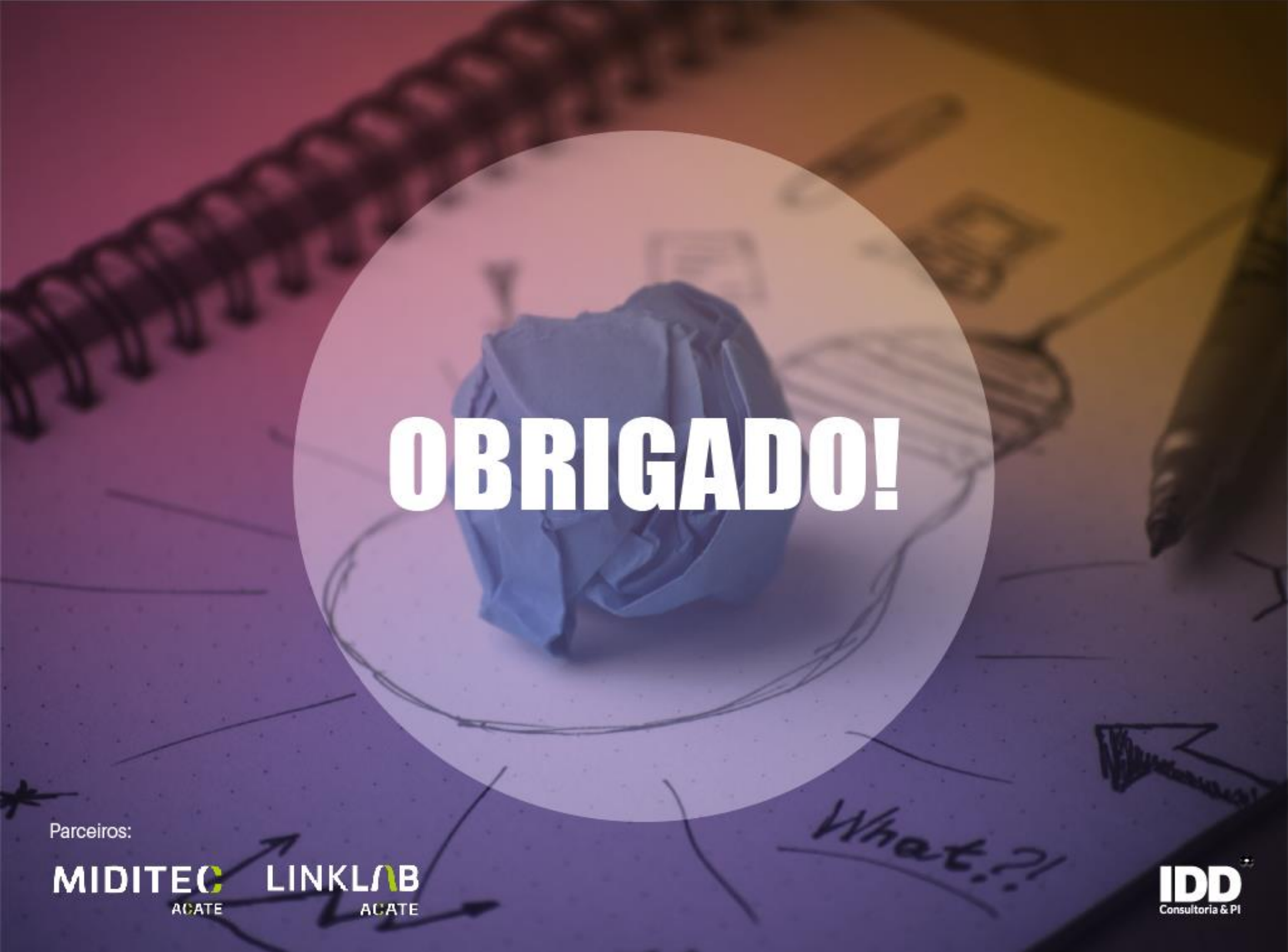
Isto é fraude e a única forma de recolher as taxas do INPI é por meio de uma GRU, a Guia de Recolhimento da União, que o próprio usuário gera no Portal do INPI. Quaisquer outros boletos que venha a receber nada têm a ver com o INPI.

Nestes golpes, o que o usuário recebe, desacompanhado de maiores explicações, são meras propostas de contratação de uma firma, para que ela lhe forneça algum tipo de serviço, ainda que seja somente recolher sua taxa.

Esse tipo de correspondência, dúbia e geralmente ameaçadora, é a forma espúria que esse tipo de empresa usa para angariar novos clientes



Dúvidas?



OBRIGADO!

Parceiros:

MIDITEC
ACATE

LINKLAB
ACATE

IDD
Consultoria & PI