



# WORKSHOP PI PARA STARTUPS

APRESENTADO POR LEILA VIOLIN  
24 DE MAIO DE 2018

Oferecimento



Apoio



LOCUS IURIS  
Consultoria Jurídica

Estes slides já estão  
disponíveis em

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

## QUEM SOMOS E O QUE FAZEMOS

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

Lattes <http://lattes.cnpq.br/5129403739017728>

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

Facebook <https://www.facebook.com/iddpropriedadeintelectual>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/idd-propriedade-intelectual>

Twitter <https://twitter.com/iddpi>

Google+ <https://plus.google.com/b/111979813326809452933/>

Instagram [https://www.instagram.com/idd\\_pi/](https://www.instagram.com/idd_pi/)

Telefone 48 99606 8086

Email [contato@iddpi.com.br](mailto:contato@iddpi.com.br) | [leila@iddpi.com.br](mailto:leila@iddpi.com.br) | Skype: leila.violim



## Programa

# ACATE STARTUPS

> ~ → //  
= → \* % = → \* % = → \* %  
[] ~ > + [] ~ > + [] ~ > + [] ~ >  
> \$ + // > \$ + // > \$ + // > \$ + //

## PROPÓSITO DO PROGRAMA

---



“ Atuar como parceiro relevante na criação de um ambiente que promova a criação e crescimento das startups catarinenses ”

= > ~ → //  
= → \* % = → \* % = → \* %  
[] ~ > + [] ~ > + [] ~ >  
> \$ + // > \$ + // > \$ + //

## Embaixadores do ACATE STARTUPS

Empresários de startups de sucesso do nosso ecossistema que vêm compartilhar seus conhecimentos e práticas, cada um na sua área de expertise, dentro da cultura do associativismo e give back.

**André  
Krummenauer, da  
Involves**



**Cultura e gestão de  
pessoas**

**Rodrigo Ventura,  
da Bzplan**



**Gestão financeira**

**Theo Orosco,  
da Exact Sales**

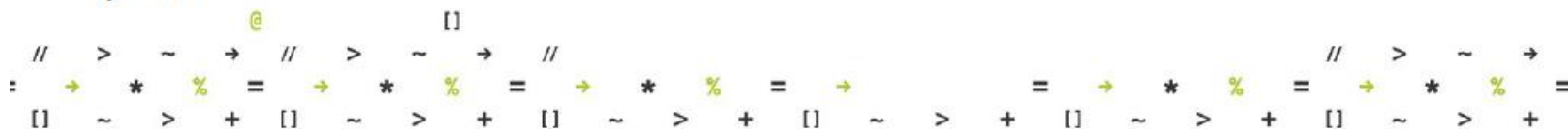


**Marketing e vendas**

**Guilherme Reitz  
da Yungas**



**Customer Success**



## > BENEFÍCIOS

- > Conhecimento
- > Network
- > Trocas de experiências
- > Participação em eventos
- > Participação em oficinas hands on
- > Benefícios com parceiros (Ex.: Pipz, IBM e Microsoft. Descontos e gratuidades que estão sendo estudadas)
- > Associativismo e cultura give back





# PLANTÃO DE DÚVIDAS PROPRIEDADE INTELECTUAL

GRATUITO  
24 de maio de 2018  
19h às 21h no Lounge ACATE

**MIDITEC** ACATE      **LINKLAB** ACATE



**IDD**  
Consultoria & PI

## PLANTÃO DE DÚVIDAS SOBRE PROPRIEDADE INTELECTUAL - 24 DE MAIO

📍 Centro de Inovação ACATE Primavera - Florianópolis, SC  
📅 24 de maio de 2018, 19h-21h

Compartilhar:      Be the first of your friends to like this.

☰ Descrição do evento

Ingressos		🛒 R\$ 0,00
<b>Leila - 20h - 21h</b> Grátis		Não iniciado
<b>Lucio - 19h - 20h</b> Grátis		Não iniciado
<b>Lucio - 20h - 21h</b> Grátis		Não iniciado
<b>Gabriela - 19h - 20h</b> Grátis		Não iniciado
<b>Gabriela - 20h - 21h</b> Grátis		Não iniciado
<b>Leila - 19h - 20h</b> Grátis		Não iniciado

[https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio\\_\\_294372](https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio__294372)

**PLANTÃO DE DÚVIDAS**

**PROPRI**

GR  
24 de m  
19h às 21h n

**MIDITEC**  
ACATE

PLANTÃO DE DÚ  
24 DE MAIO

Centro de Inovação ACATE PI  
24 de maio de 2018, 19h-21h

Compartilhar:

Descrição do evento

**IDD**  
Consultoria & PI

R\$ 0,00

Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado

[https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio\\_\\_294372](https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio__294372)

# ESCRITÓRIOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Ranking Intellectual Asset Management (IAM)

[Top Trademark professionals](#)

[Top Patent professionals](#)

Brasil

<http://www.axonal.com.br/>

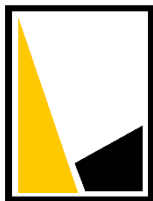
<http://www.abapi.org.br/>

# ESCRITÓRIOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Santa Catarina

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

<http://www.locusuris.ufsc.br/>



Locus Iuris  
Consultoria Jurídica

## Carta de Serviços

### 1. Associações:

- **Abertura de CNPJ:** Abertura de número único de identificação de uma associação perante a Receita Federal;
- **Elaboração/Revisão de Estatuto Social:** Documento essencial para o funcionamento e regulamentação da associação, discriminando suas competências e organizando seu funcionamento;
- **Elaboração e Revisão de Regimento Interno:** Documento que estabelece de forma detalhada e específica as atividades organizacionais da associação e as funções de seus membros.

### 2. Contratos: Instrumentos que formalizam a relação entre as partes, estabelecendo seus respectivos direitos e obrigações - Elaboração/Revisão:

- Compra e Venda;
- Prestação de Serviços;
- Trabalhista.

### 3. Empresas:

- **Abertura de CNPJ:** Abertura de número único de identificação de uma pessoa jurídica perante a Receita Federal;
- **Elaboração/Revisão de Contrato Social:** Documento essencial para o funcionamento e regulamentação da empresa, discriminando suas competências e organizando seu funcionamento;
- **Assessoria em Reunião de Sócios e Lavatura de Atas:** Acompanhamento em reunião entre os sócios e/ou entre a empresa e terceiro, auxiliando em sua condução, assim como nas discussões e decisões tomadas, com lavatura de atas.

### 4. Investimentos:

- **Memorando de Entendimento:** Pre contrato que regulamenta as relações sociais e de investimento;
- **Contrato de Investimento:** Contrato que estabelece o aporte financeiro, feito e regulamenta a relação direta entre investidor e empresa.

### 5. Pareceres: Documento que fornece informações técnicas sobre a situação da empresa em determinada área, com opiniões jurídicas fundamentadas em bases legais, doutrinárias e jurisprudenciais - Elaboração:

- Tributário;
- Trabalhista.

### 6. Propriedade Intelectual:

- **Elaboração/Revisão de Termo de Sigilo/Confidencialidade:** Instrumento aplicado a segredos industriais ou comerciais, que visa assegurar que estes não sejam revelados;
- **Elaboração/Revisão de Termos de Uso:** Documento que estabelece as regras e condições de utilização dos serviços de um site ou aplicativo por parte do usuário, assim como delimita a responsabilidade de seus representantes;
  - **Registro de Marca:** Registro do sinal visual formado pelo cliente perante o Instituto Nacional de Propriedade Intelectual (INPI), conferindo legitimidade e proteção estatal para livre utilização de seu símbolo e não que lhe for respeito;
  - **Registro de Programa de Computador:** Registro, perante o INPI, de um código fonte ou de seu sistema de execução;
  - **Registro de Desenho Industrial:** Registro, perante o INPI, que visa proteger a configuração externa de um objeto tridimensional.



Nômade

Força bruta



Agrícola

Extensão territorial



Industrial

Processos industriais



Conhecimento

Informações e tecnologias

Sociedade

Fonte de riqueza

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: 1.117  
Patentes depositadas no mundo: 7.357



Maior companhia de transporte privado do mundo,  
não é dona de carros  
Marcas registradas no mundo: 575  
Patentes depositadas no mundo: 806



Maior serviço de hospedagem do mundo, não é dona  
de uma única cama  
Marcas registradas no mundo: 292  
Patentes depositadas no mundo: 20



# Intellectual property rights intensive industries and economic performance in the European Union

---

**Industry-Level Analysis Report, October 2016**

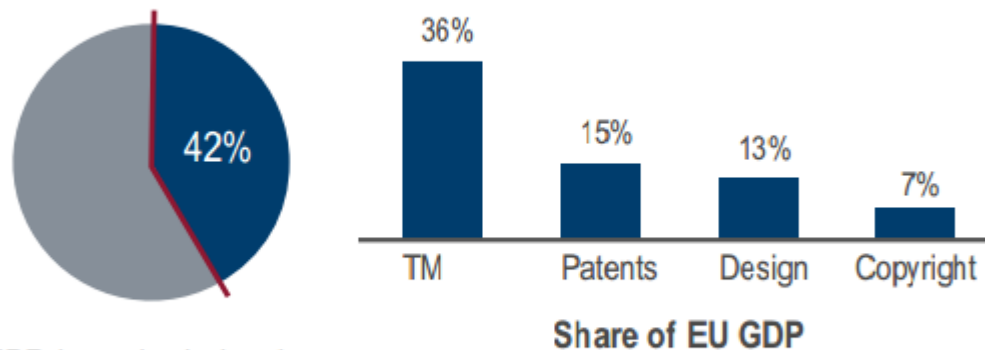
A joint project between the European Patent Office  
and the European Union Intellectual Property Office

<http://bit.ly/2dVSK8e>



No período de 2011-2013, as indústrias intensivas em PI geraram 42% do produto interno bruto (PIB) da EU (€ 5,7 trilhões).

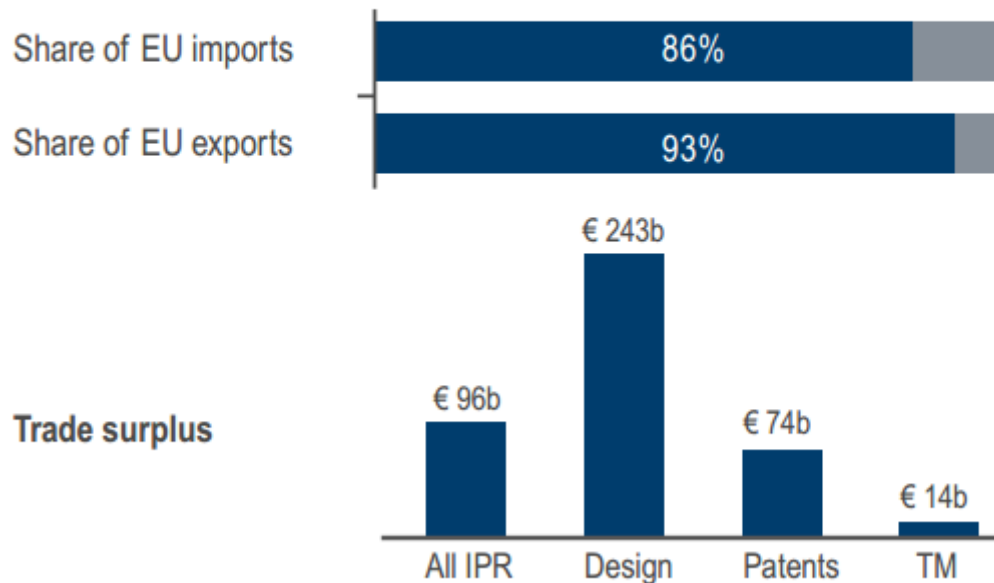
### Contribution to EU GDP



IPR-intensive industries:  
€ 5.7 trillion of value added  
42% of EU GDP

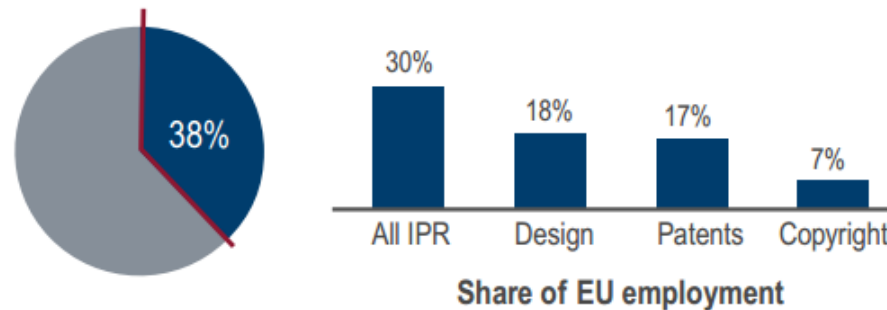
Indústrias intensivas em PI representam a maior parte do comércio da UE, com uma percentagem muito elevada das importações (86%), e exportações (93%), gerando um superávit comercial de € 96,4 bilhões.

## IPR-intensive industries in EU external trade



As indústrias intensivas em PI geraram diretamente 38% de todos os postos de trabalho na UE durante o período de 2011-2013.

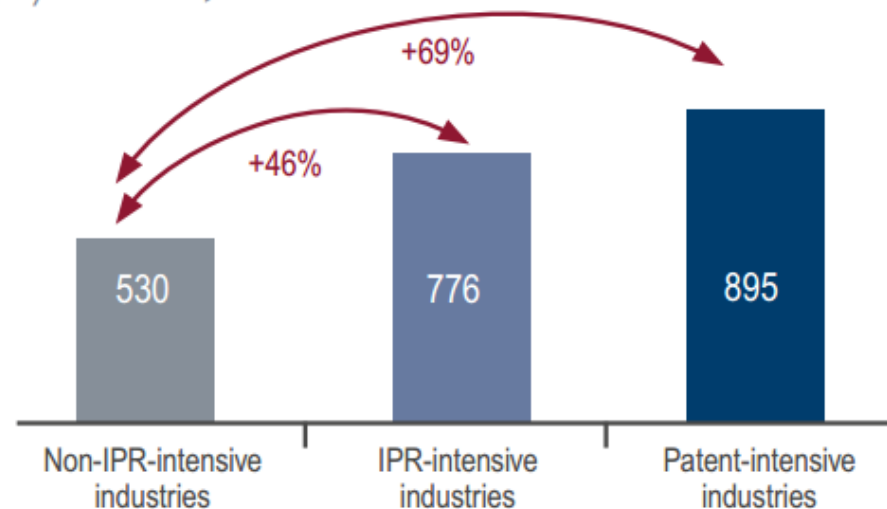
### Employment in IPR-intensive industries

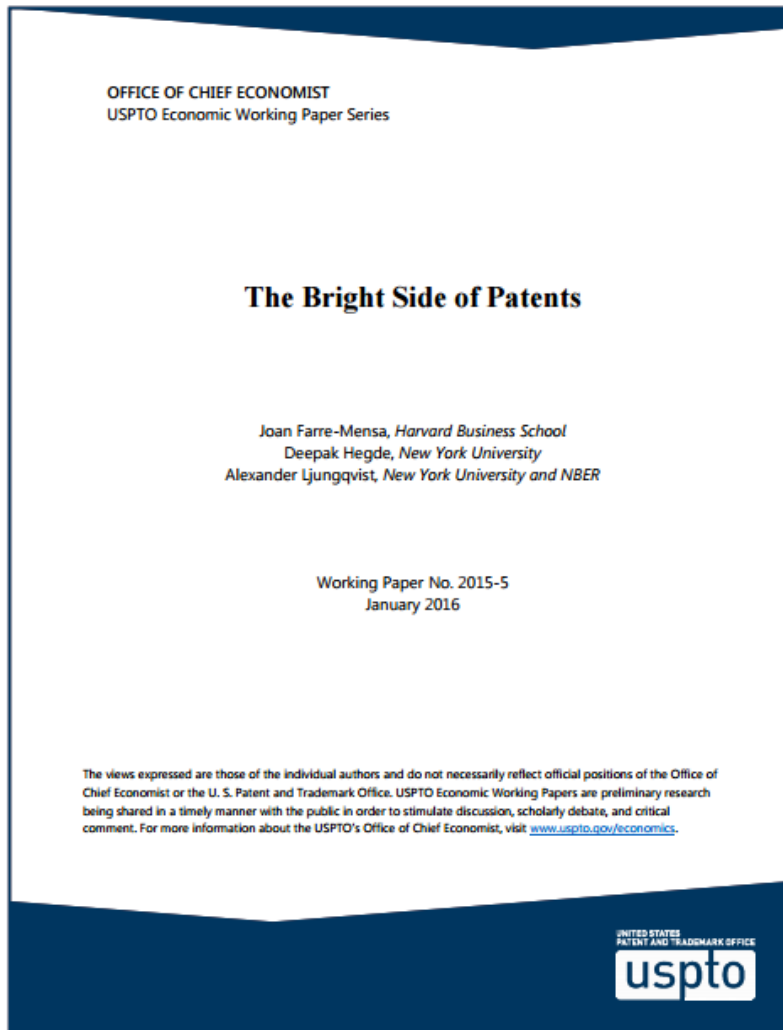


IPR-intensive industries:  
82 million jobs  
38% of EU employment

As indústrias intensivas em PI pagam salários 46% maiores do que outras indústrias. O salário é especialmente elevado nas indústrias intensivas em patente, onde são 69% maiores que outras indústrias (€ 895 por semana).

Comparison of average wage  
(€/week)





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





# Santa Catarina Emerges as Breeding Ground for Startups in Brazil

Growing at double the average rate of the Brazilian IT sector, the state of the Santa Catarina is using its local resources, established firms, and financial incentives to attract more startups.

February 8, 2016

By Silvia Rosa



**NEW RESEARCH: Now Available!**

**South America IT Wages**

A complete breakdown of wage trends by IT title, expenses required for hiring and retaining IT talent, and forecasted wage growth through 2016.

**ONLY \$349**  
DON'T MISS OUT

BUY RESEARCH



Growing at double the average rate of the Brazilian IT sector, the state of the Santa Catarina, in the south of Brazil, has become a breeding ground for startups. The

Estatísticas de Propriedade Industrial  
Mês-Ano Referência: Janeiro a Dezembro/2017



**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	16	95	2	12.127	434	160	-	12.834
Nordeste	40	351	1	17.167	1.070	251	-	18.880
Norte	73	33	2	2.968	164	36	-	3.276
Sudeste	708	1.926	1	94.319	4.621	901	2	102.478
ES Espírito Santo	37	45	1	2.980	151	24	-	3.238
MG Minas Gerais	67	360	-	15.028	953	154	-	16.562
RJ Rio de Janeiro	91	108	-	16.116	858	176	-	17.349
SP São Paulo	513	1.413	-	60.195	2.659	547	2	65.329
Sul	101	1.127	2	32.611	2.115	338	1	36.295
PR Paraná	37	419	-	13.201	761	126	1	14.545
RS Rio Grande do Sul	32	367	1	9.321	759	135	-	10.615
SC Santa Catarina	32	341	1	10.089	595	77	-	11.135
<b>Total geral</b>	<b>938</b>	<b>3.532</b>	<b>8</b>	<b>159.192</b>	<b>8.404</b>	<b>1.686</b>	<b>3</b>	<b>173.763</b>

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.

## SANTA CATARINA E A PROPRIEDADE INTELECTUAL

CATEGORIAS : PROPRIEDADE INTELECTUAL    AUTOR: LEILA VIOLIN    NENHUM  
COMENTÁRIO



Hoje comemorados o Dia Mundial da Propriedade Intelectual. E não poderíamos deixar passar esta oportunidade sem trazer nossa visão sobre o assunto.

Algumas ações que propomos são:

- Avaliação de projetos apoiados/subsidiados quanto a PI, se são passíveis de proteção, se não ferem direito de terceiros, se já foi realizada alguma divulgação que prejudique a proteção ou até mesmo se já se tornou domínio público.
- Capacitação dos empreendedores no formato “Faça você mesmo”, tornando assim o sistema de PI compreensível e utilizável por todos os inventores.
- Introdução do assunto PI nas escolas, formando desde cedo os inventores do futuro na cultura da inovação.

<http://iddpi.com.br/santa-catarina-e-a-pi/>



Estela Benetti

COMENTE!

## SC lidera ranking nacional de densidade de startups

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

COMPARTILHE:



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](#).

<http://dc.clicrbs.com.br/sc/colunistas/estela-benetti/noticia/2017/10/sc-lidera-ranking-nacional-de-densidade-de-startups-9975823.html>





# Ranking nacional das PMEs que mais crescem

As 100 pequenas e médias empresas que registraram as mais altas taxas de expansão em receita líquida entre 2014 e 2016

Empresa	Segmento	Estado	Receita líquida (R\$ mil)			Crescimento (%)	
			2014	2015	2016	médio anual	2016/2014
1 Cata Company	Serviços de tecnologia da informação	SC	183	2.792	8.714	589,79	4.658
2 Virtual Connection	Serviços de tecnologia da informação	MG	4.648	20.396	47.002	217,99	911
3 Healthways Brasil	Serviços prestados às empresas	SP	5.860	15.936	42.480	169,24	625
4 Casa Nobre	Construção e serviços da construção	SC	1.441	4.667	8.909	148,68	518
5 Acesso Soluções de Pagamento	Serviços prestados às empresas	SP	5.840	14.283	32.638	136,41	459
6 BCMED Equipamentos e Produtos para Saúde	Comércio	PR	973	2.200	5.084	128,59	423
7 Nanovetores Tecnologia	Indústria química	SC	1.413	9.167	5.364	94,82	280
8 AG Capital	Serviços prestados às empresas	SC	3.188	5.682	11.866	92,93	272
9 Avenue Code	Serviços prestados às empresas	SP	9.166	16.355	30.198	81,51	229
10 Neger Telecom	Serviços de telecomunicações	SP	4.850	11.056	15.113	76,53	212

**Deloitte.**

**EXAME**

[https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/br/Documents/conteudos/pmes/PMes-que-mais-crescem-no-Brasil\\_2017-estudo-completo-.pdf](https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/br/Documents/conteudos/pmes/PMes-que-mais-crescem-no-Brasil_2017-estudo-completo-.pdf)



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

## RESULTADO DA PESQUISA (15/10/2017 às 16:23:58)

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

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
904504301	06/02/2012	CATAMOEDA	Registro de marca em vigor	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 35
904504620	06/02/2012	CATAMOEDA	Registro de marca em vigor	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 09
910422834	16/12/2015	CATAMOEDA	Aguardando exame de mérito	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 42
910572437	29/01/2016	CATA CASH	Aguardando exame de mérito	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 06
912203358	03/08/2016	CATA COIN	Aguardando exame de mérito	Catamoeda Pesquisa e desenvolvimento de máquinas S/A	NCL(10) 09
912203161	24/01/2017	CATA COIN	Aguardando exame de mérito	Catamoeda Pesquisa e desenvolvimento de máquinas S/A	NCL(10) 06
912203471	24/01/2017	CATA COMPANY	Para liberar para exame de mérito (pedido de registro sem oposição)	Catamoeda Pesquisa e desenvolvimento de máquinas S/A	NCL(10) 35
912203650	24/01/2017	CATA COMPANY	Aguardando exame de mérito	Catamoeda Pesquisa e desenvolvimento de máquinas S/A	NCL(10) 42

8 registros de marca

» Consultar por: Base Desenhos | Finalizar Sessão

## RESULTADO DA PESQUISA (15/10/2017 às 16:24:54)

Pesquisa por:

Depositante: 'CATAMOEDA' \ Foram encontrados 5 processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 1.

Pedido	Depósito	Título	Clas
BR 30 2017 001017 2	07/03/2017	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM COFRE	-
BR 30 2016 001734 4	26/04/2016	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM DISPOSITIVO PARA ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS MONETÁRIAS	06-04
BR 30 2015 004476 4	29/09/2015	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM DISPOSITIVO PARA ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS MONETÁRIAS	19-02
BR 30 2014 005695 6	14/11/2014	CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLETOR DE MOEDAS	20-01
BR 30 2012 000512 4	08/02/2012	CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA DE CLASSIFICAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MOEDAS	20-01

5 patentes

» Consultar por: Base Programas | Finalizar Sessão

## RESULTADO DA PESQUISA (15/10/2017 às 16:25:20)

Pesquisa por:

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

Pedido	Depósito	Título
BR 51 2017 000080 8	08/02/2017	CATA CASH

1 programa de computador

2 results found in the Worldwide database for:  
cata AND company as the applicant

Sort by  Sort order

1. Coin Serializer With Filter Disk For Filtering Debris and Foreign Objects

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
COUTINHO DEIVID	<b>CATA COMPANY</b> [US]	<u>G07D3/14</u>	G07D3/14	US2017294067 (A1)	2015-09-18
HENRIQUE [BR]		<u>G07D3/16</u>	G07D3/16	2017-10-12	
DOS SANTOS FILHO		<u>G07D9/008</u>	G07D9/00		
VILMAR CLAUDINO					
[BR]					
(+2)					

2. CAPACITIVE TAMPER DETECTION SYSTEM FOR SMART SAFE OR AUTOMATED TELLER MACHINE

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
COUTINHO DEIVID	<b>CATA</b> MOEDA PESQUISA E	<u>G08B13/126</u>	G08B13/12	WO2017105619 (A1)	2015-12-16
HENRIQUE [BR]	DESENVOLVIMENTO DE	<u>G08B13/26</u>	G08B13/26	2017-06-22	
DOS SANTOS FILHO	MÁQUINAS S/A [BR]				
VILMAR CLAUDINO	<b>CATA COMPANY</b> [US]				
[BR]					
(+1)					



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:

- FACEBOOK
- TWITTER
- PLUS
- POR EMAIL



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

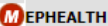

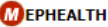

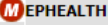

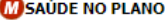

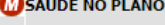

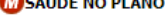

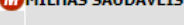

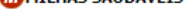



<http://dc.clicrbs.com.br/sc/noticias/noticia/2017/11/santa-catarina-tem-a-maior-proporcao-de-startups-do-pais-9978437.html>

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

**RESULTADO DA PESQUISA** (20/05/2018 às 19:45:38)

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

Número	Prioridade	Marca	Situação	Titular	Classe
913838403	04/12/2017	 EPHEALTH	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 09
913838420	04/12/2017	 EPHEALTH	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 35
913838438	04/12/2017	 EPHEALTH	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 42
913838462	04/12/2017	 SAÚDE NO PLANO	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 09
913838497	04/12/2017	 SAÚDE NO PLANO	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 41
913838543	04/12/2017	 SAÚDE NO PLANO	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 42
913838551	04/12/2017	 MILHAS SAUDÁVEIS	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 35
913838560	04/12/2017	 MILHAS SAUDÁVEIS	 Aguardando exame de mérito	EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	NCL(11) 36

Páginas de Resultados:

**1**

» Consultar por: Base Programas | Finalizar Sessão

**RESULTADO DA PESQUISA** (20/05/2018 às 19:45:36)

**Pesquisa por:**

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

Pedido	Depósito	Título
BR 51 2017 001512 0	04/12/2017	Plataforma de gestão de saúde preventiva

Páginas de Resultados:

**1**



8 registros de marca

1 registro de programa de computador

# QUANDO E O QUE DEVO PROTEGER?





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



Com a estreia do Programa [Shark Tank no Brasil](#), analisamos como os tubarões desta série de sucesso nos EUA tendem a analisar as questões de propriedade intelectual (PI).

Esta análise foi realizada pelo advogado de patentes [Vic Lin](#) que é cofundador do [Innovation Capital Law Group](#), um escritório boutique que atende startups em Palo Alto, na Califórnia. O senhor Lin, que gentilmente divide este raio-X do programa, mantém também o blog [PatentTrademarkBlog.com](#)



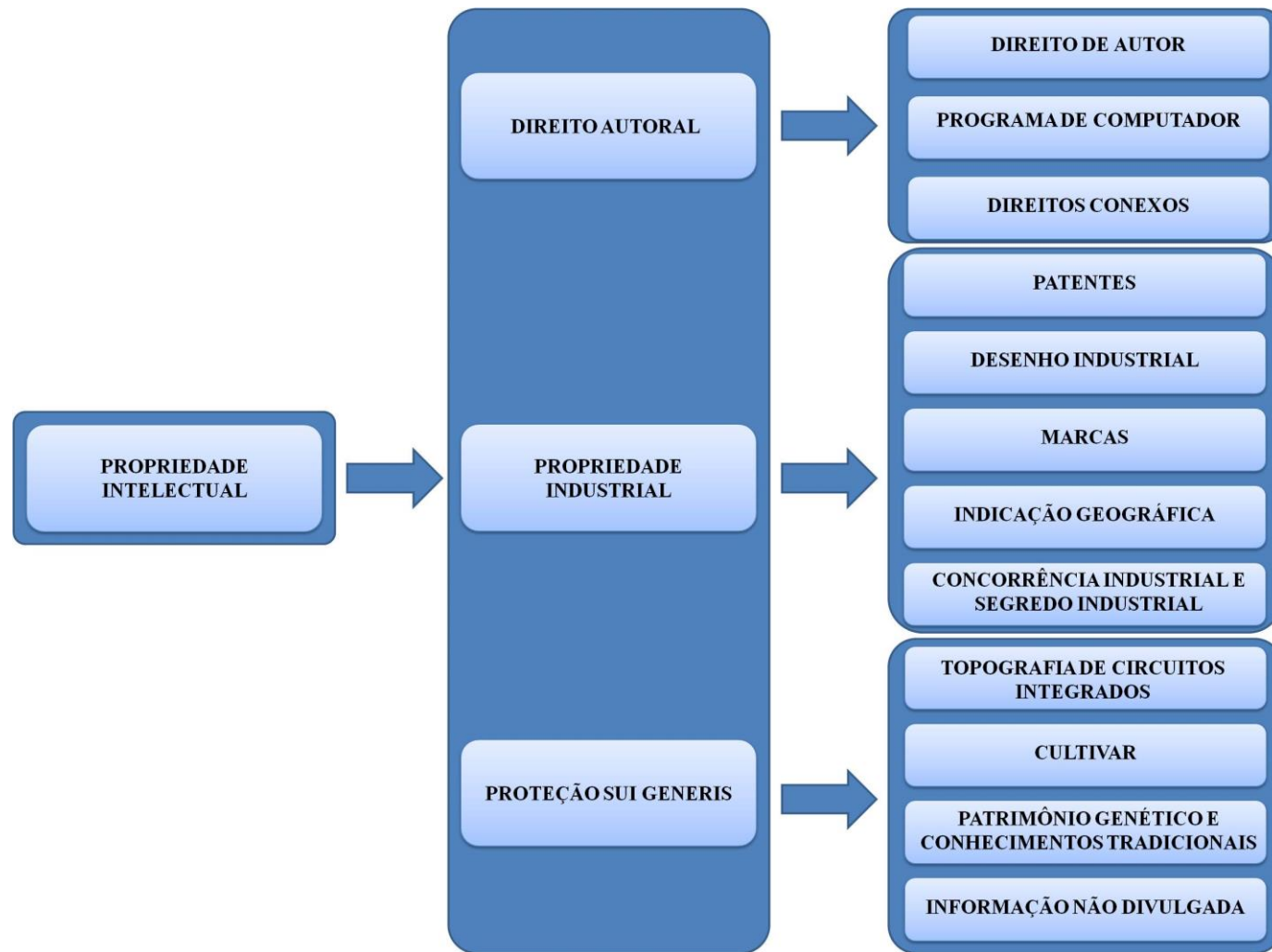
### Onde o risco de cópia é alto, a necessidade de PI é maior

A startup xCraft fabrica drones que podem tanto pairar no ar como atingir alta velocidade. No episódio, o inventor JD Claridge mostrou o primeiro drone da empresa, o X PlusOne e também um outro produto em desenvolvimento: o PhoneDrone, que transforma um smartphone em um drone e é adequado para fins profissionais, como paisagismo.

No final, a xCraft não só garantiu investimento de todos os cinco tubarões, como terminou com uma avaliação de US\$ 6 milhões, o que era mais do que o dobro da primeira avaliação de US\$ 2,5 milhões com a qual a empresa tinha começado.

**PI é significativo para os investidores**



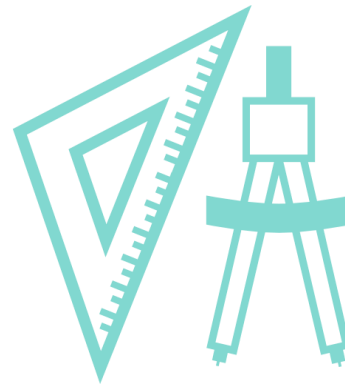


	Objeto	Marco regulatório brasileiro	Tratados aplicáveis	Órgão (BR) responsável
<b>Direito Autoral</b>	Direito Autoral	Lei nº 9.610/1998	Convenção de Berna TRIPs – Princípio da Reciprocidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obras arquitetônicas – CONFEA</li> <li>• Obras audiovisuais – ANCINE</li> <li>• Obras artísticas - Escola de Belas Artes Universidade Federal do Rio de Janeiro</li> <li>• Obras musicais - Escola de Música Universidade Federal do Rio de Janeiro</li> <li>• Programas de computador – INPI</li> <li>• Obras literárias– EDA Fundação Biblioteca Nacional</li> </ul>
	Direitos Conexos	Lei nº 9.610/1998	Convenção de Roma TRIPs	
	Programa de Computador	Lei nº 9.609/1998	Convenção de Berna TRIPs – Princípio da Reciprocidade	INPI
<b>Propriedade industrial</b>	Patentes de invenção e modelo de utilidade	Lei nº 9.279/1996	CUP / TRIPs	INPI
	Desenho industrial	Lei nº 9.279/1996	CUP / TRIPs	INPI
	Marcas	Lei nº 9.279/1996	CUP / TRIPs	INPI
	Indicação Geográfica	Lei nº 9.279/1996	CUP / TRIPs	INPI
<b>Proteção Sui Generis</b>	Topografia de Circuito integrado	Lei nº 11.484/2007	TRIPs/ Tratado sobre a Propriedade Intelectual dos Circuitos Integrados (1989)	INPI
	Cultivar	Lei nº 9.456/1997 Decreto nº 2.366/1997 Decreto nº 3.109/1999	Convenção para a Proteção de Novas Variedade de Plantas (UPOV) / TRIPs	SNPC/ MAPA
	Patrimônio Genético e Conhecimentos tradicionais	MP 2186- 16/01, regulamentada pelo Decreto nº 3.945/2001 - modificado pelo Decreto nº 4.946/2003	Convenção sobre Diversidade Biológica	Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN)
	Informação não divulgada	Lei nº 10.603/2002	TRIPs	Depende do produto/processo Órgãos Reguladores ANVISA, MAPA, Meio Ambiente





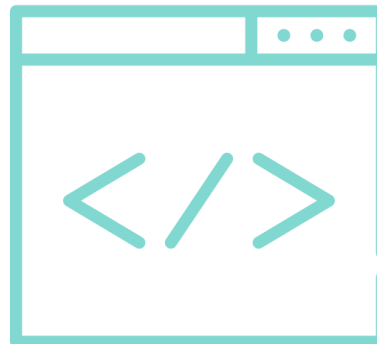
**MARCA**



**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).

<b>COBERTURA</b>	Nacional
<b>TEMPO DE PROTEÇÃO</b>	10 Anos prorrogáveis... ∞
<b>REQUISITOS</b>	Distintividade



## 6 RAZÕES PARA REGISTRAR A SUA MARCA

---

#1

## Direito exclusivo de uso da marca

O registro da marca garante que, em determinado território, ninguém poderá oferecer os mesmos serviços ou produtos que o proprietário da marca faz, usando o mesmo nome. Este fato garante que o proprietário da marca é a única entidade com o direito de utilizar e reproduzir a sua marca, constituindo um verdadeiro monopólio legal.

#2

## Vantagem em relação à concorrência

Garante que nenhum terceiro poderá usar uma marca registrada para identificar seus produtos ou serviços. Isto é especialmente importante na fase em que os produtos ou serviços da marca começam a ter sucesso, e os consumidores começam a associar a marca aos seus respectivos produtos ou serviços. Quando uma empresa começa a se tornar famosa, também surge a tentação de terceiros se aproveitarem do sucesso econômico da marca em jogo.

#3

## Transmissão

Sendo um Direito de Propriedade livremente transmissível, o proprietário se beneficia da possibilidade de vender ou licenciar sua marca a um terceiro. É comum que grandes investidores adquiram novas marcas em troca de compensações financeiras, no entanto, tal situação só é possível no caso de a marca ser registrada.

## #4 Custo-benefício

Em comparação com outros direitos de propriedade industrial, o registro de marcas tem um custo relativamente baixo, além disso, e levando em consideração o retorno financeiro obtido através da comercialização dos produtos e serviços associados à marca, o registro das marcas é um investimento seguro.

## #5 Internacionalização

O registro de uma marca confere ao seu proprietário um período de prioridade (6 meses) para registrar sua marca em outros países, proporcionando a oportunidade de expandir o negócio com segurança, garantindo que a marca não será explorada por terceiros em outros países.

## #6 Validade

Por regra geral, as marcas são protegidas por 10 anos, mas esta proteção pode ser facilmente renovada por períodos sucessivos de 10 anos, o que permite um período ilimitado de proteção. Existe também a possibilidade de alterar o nome ou o endereço do proprietário da marca comercial sem comprometer a sua validade ou eficácia.

# CASES

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



Nº do Processo: **905615719**



Titular: FRANCINE DE CAMPOS GRANDO  
 Marca: O QUE QUEREMOS?  
 Procurador: MODAL MARCAS E PATENTES LTDA.  
 Data do Depósito: 30/11/2012  
 Data da Concessão: 10/11/2015  
 Situação: Registro de marca em vigor **Vigência: 10/11/2025**  
 Apresentação: Mista  
 Classe Nice:NCL(10) 35  
 Natureza: De Serviço  
 Especificação: Assessoria, consultoria e informação ao consumidor sobre pro...

Prazos para a Prorrogação  
 Início do Prazo Ordinário: 11/11/2024  
 Fim do Prazo Ordinário: 10/11/2025  
 Início do Prazo Extraordinário: 11/11/2025  
 Fim do Prazo Extraordinário:10/05/2026

CFE(4):3.13.24 ; 27.5.1

Petições ?							
Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery	Data
✓	800150273420	16/10/2015	-	372	FRANCINE DE CAMPOS GRANDO		-
✓	850120208909	30/11/2012	-	389	FRANCINE DE CAMPOS GRANDO		-

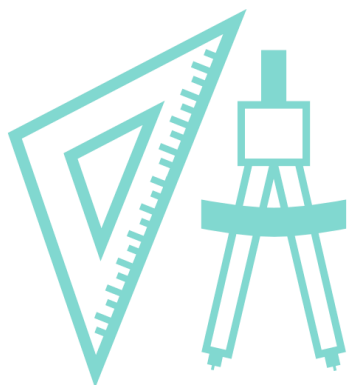
  

Publicações ?			
RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
2340	<b>10/11/2015</b>	Concessão de registro	
2328	<b>18/08/2015</b>	Deferimento do pedido	
2207	<b>24/04/2013</b>	003	

Dados atualizados até **25/04/2017** - Nº da Revista: **2416**

<http://bit.ly/2pus1Ta>





## **DESENHO INDUSTRIAL**

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.

**Também conhecido como -  
PATENTE DE DESIGN**

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



(11)(21) **BR 30 2015 000339-1 F**



(22) Data de Depósito: 22/01/2015  
(45) Data da Publicação do Registro: 14/06/2016  
(RPI 2371)

(52)(BR) Cla. Nac.:  
14-03

(54) Título: **CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM DISPOSITIVO ACOPLADOR PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO**

(15) Data da Concessão do Registro: 14/06/2016

(17) Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 22/01/2015, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(30) Prioridade Unionista: 05/09/2014 US 29/501654

(73) Titular(es): APPLE INC. (I)

(72) Autor(es): ANTHONY MICHAEL ASHCROFT, BARTLEY K. ANDRE, BENJAMIN ANDREW SHAFFER, CHRISTOPHER J. STRINGER, DANIEL J. COSTER, DANIELE DE IULIIS, DUNCAN ROBERT KERR, EUGENE ANTONY WHANG, JEREMY BATAILLOU, JODY AKANA, JONATHAN P. IVE, JULIAN HOENIG, M. EVANS HANKEY, MATTEW DEAN ROHRBACH, MIKAEL SILVANTO, PETER RUSSELL-CLARKE, RICHARD P. HOWARTH, RICO ZÖRKENDÖRFER, SHOTA AOYAGI

(74) Procurador: KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INYELECTUAL





(11)(21) **BR 30 2012 000279-6 F**



(22) Data de Depósito: 24/01/2012  
(45) Data da Publicação do Registro: 28/07/2015  
(RPI 2325)

(52)(BR) Cla. Nac.:  
14-04

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

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

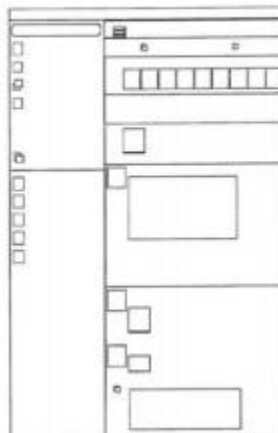
(17) Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 24/01/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(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



## 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.

<b>COBERTURA</b>	Internacional
<b>TEMPO DE PROTEÇÃO</b>	50 anos
<b>REQUISITOS</b>	Originalidade

## Direito de Autor

### Direitos Morais

Direitos inalienáveis e irrenunciáveis

Direito de paternidade

Direito de opor-se a alterações não autorizadas, quando estas impliquem em deformação, mutilação ou outra modificação do programa de computador, que venham a prejudicar a sua honra ou reputação.

### Direitos Patrimoniais

Direitos Negociáveis

Direito de Reprodução

Direito de Comercialização

Direito de Locação

Direito de Autorização de Modificações

Direito de Utilizar a obra por qualquer meio

## Vantagens do Registro via Direito de Autor

- O Registro provê segurança jurídica aos negócios
- O INPI mantém cópia do programa de computador, o que garante forte evidência em casos de disputas judiciais
- Abrangência internacional (TRIPS)
- Necessário para participação em licitações governamentais
- Nos casos de transferência de direitos, o contrato pode ser averbado no certificado, garantindo os direitos das partes contratantes e de terceiros
- Um dos critérios para enquadramento no BNDES MPME Inovadora (financiamento)



## 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.

<b>COBERTURA</b>	Territorial
<b>TEMPO DE PROTEÇÃO</b>	20 Anos
<b>REQUISITOS</b>	Novidade Atividade Inventiva Aplicação Industrial

## 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.

Nova Resolução do INPI Brasil!!!

## Diretrizes de Exame de Pedidos de Patentes Envolvendo Invenções Implementadas por Programas de computador



Uma criação industrial (processo ou produto associado ao processo) implementada por programa de computador que resolva um problema encontrado na técnica e alcance efeito técnico que não diga respeito unicamente ao modo como este programa de computador é escrito pode ser considerada invenção.

### Classes de processos



**Grandeza física que gera um produto ou efeito físico**

Sistema de transmissão automática em veículos  
Controle de máquinas industriais



**Grandeza física que gera um produto virtual**

Tratamento de imagem e de áudio envolvendo as grandezas físicas  
amplitude e atraso de fase



**Grandeza abstrata que gera um produto virtual**

Compressão de dados, criptografia, gerenciamento de banco de dados, protocolos de comunicação de dados

# PARTICULARIDADES DOS PEDIDOS DE PATENTE ENVOLVENDO CRIAÇÕES IMPLEMENTADAS POR PROGRAMA DE COMPUTADOR

## ATIVIDADE INVENTIVA

Efeitos técnicos (associados ao método subjacente) que podem resultar em atividade inventiva:

- Otimização de recursos do hardware
- Automação de tarefas
- Aperfeiçoamento da interface como o usuário (não meramente estética)
- Otimização do acesso a uma base de dados
- Gerenciamento de arquivos e impressão
- Integridade/integração de dados em bancos de dados
- Compressão de dados
- ...



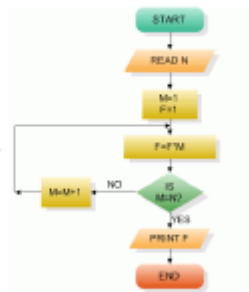
## DIREITO DE AUTOR



## PATENTE

- Não abrange conteúdo científico ou técnico
- Não abrange ideias, só a expressão literal da solução
- Não protege contra obras com funcionalidades iguais ou semelhantes desenvolvidas independentemente
- O registro é facultativo
- O direito emerge da comprovação da autoria
- Abrangência internacional (TRIPS/Berna)

- Protege as características técnicas
- Não abrange ideias, mas as características técnicas essenciais que levam à solução do problema técnico
- Protege contra objetos com funcionalidades iguais ou semelhantes, mesmo se desenvolvidos independentemente (desde que apresentem características técnicas equivalentes)
- O depósito é obrigatório
- O direito emerge do depósito do pedido e sua concessão
- Validade nacional



```

/**
 * Simple HelloButton() method.
 * @version 1.0
 * @author John Doe <doe.j@example.com>
 */
HelloButton()
{
    JButton hello = new JButton("Hello, wor
    hello.addActionListener( new HelloBriList

    // use the JFrame type until support for t
    // new component is finished
    JFrame frame = new JFrame("Hello Button"
    Container pane = frame.getContentPane();
    pane.add( hello );
    frame.pack();
    frame.show(); // display the fra
}
  
```

```

package idd

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

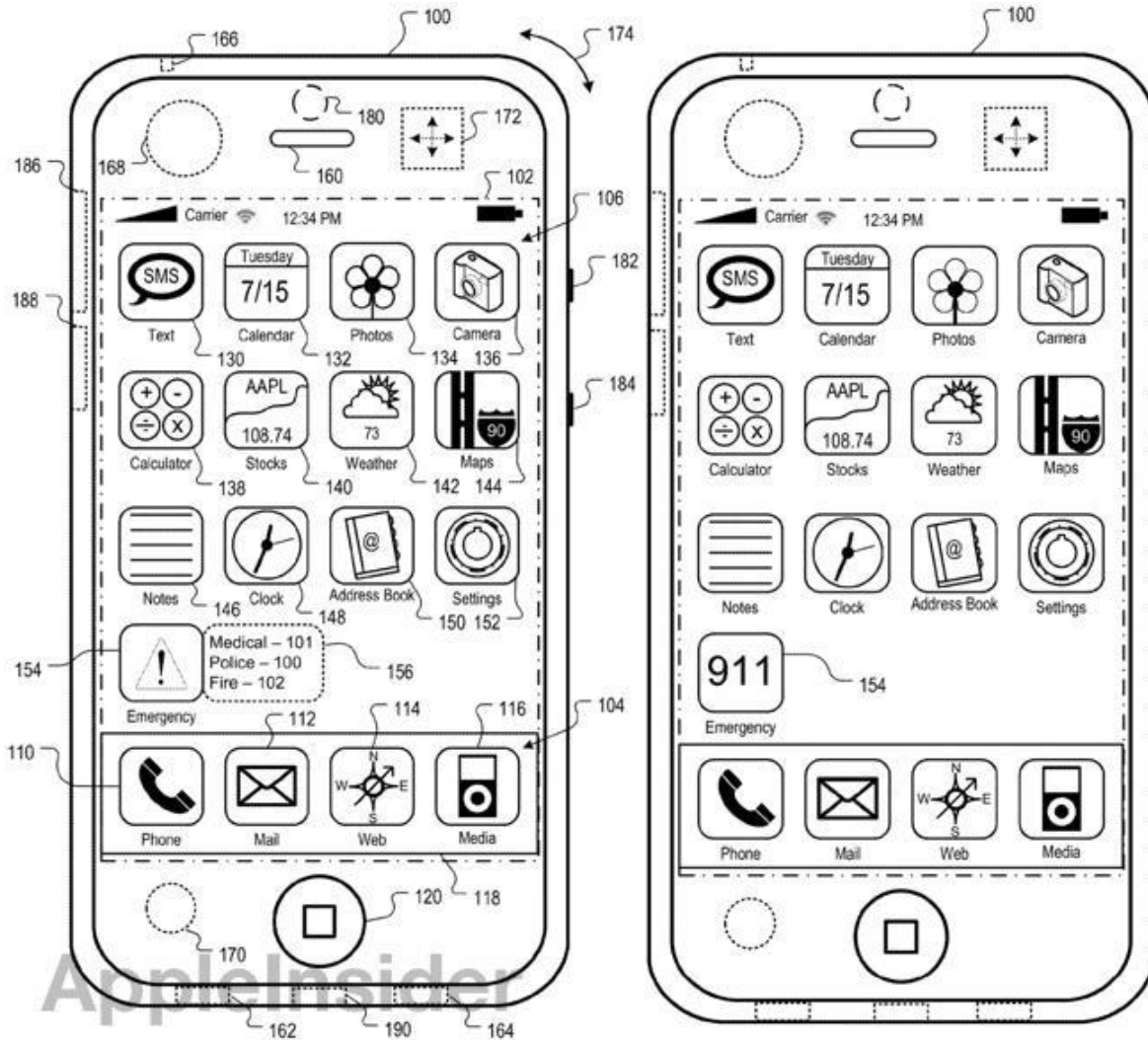
public class HelloButton implements ActionListener
{
    private JButton hello;
    private JFrame frame;
    private Container pane;

    public HelloButton()
    {
        hello = new JButton("Hello, wor
        hello.addActionListener( new HelloBriList
        frame = new JFrame("Hello Button"
        pane = frame.getContentPane();
        pane.add( hello );
        frame.pack();
        frame.show();
    }
}
  
```



# CASES DE SUCESSO





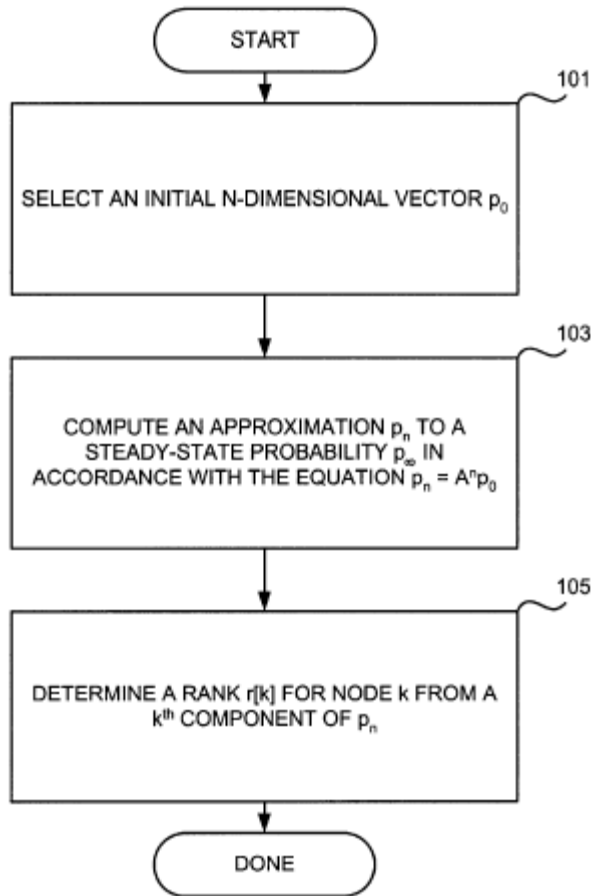
**Iphone ~ 200**  
patentes diretas

**4G = 18.300**  
patentes e 16.254  
pedidos de patente  
ainda não  
analizados

Lindsey Gilroy and Tammy D'Amato of Patent Board - How many patents does it take to build an iPhone? - <https://inovorg2011-2.wikispaces.com/file/view/2.1-How+many+patents+does+it+take+to+build+an+iPhone.pdf>



# QUE PATENTE É ESSA?



US006285999B1

(12) **United States Patent**  
Page

(10) **Patent No.:** US 6,285,999 B1  
(45) **Date of Patent:** Sep. 4, 2001

(54) **METHOD FOR NODE RANKING IN A LINKED DATABASE**

(75) Inventor: **Lawrence Page**, Stanford, CA (US)

(73) Assignee: **The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University**, Stanford, CA (US)

(\* ) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: **09/004,827**

(22) Filed: **Jan. 9, 1998**

**Related U.S. Application Data**

(60) Provisional application No. 60/035,205, filed on Jan. 10, 1997.

(51) **Int. Cl.**<sup>7</sup> ..... **G06F 17/30**

(52) **U.S. Cl.** ..... **707/5; 707/7; 707/501**

(58) **Field of Search** ..... **707/100, 5, 7, 707/513, 1-3, 10, 104, 501; 345/440; 382/226, 229 230 231**

Craig Boyle "To link or not to link: An empirical comparison of Hypertext linking strategies". ACM 1992, pp. 221-231.\*

L. Katz, "A new status index derived from sociometric analysis," 1953, Psychometrika, vol. 18, pp. 39-43.

C.H. Hubbell, "An input-output approach to clique identification sociometry," 1965, pp. 377-399.

Mizruchi et al., "Techniques for disaggregating centrality scores in social networks," 1996, Sociological Methodology, pp. 26-48.

E. Garfield, "Citation analysis as a tool in journal evaluation," 1972, Science, vol. 178, pp. 471-479.

Pinski et al., "Citation influence for journal aggregates of scientific publications: Theory, with application to the literature of physics," 1976, Inf. Proc. And Management, vol. 12, pp. 297-312.

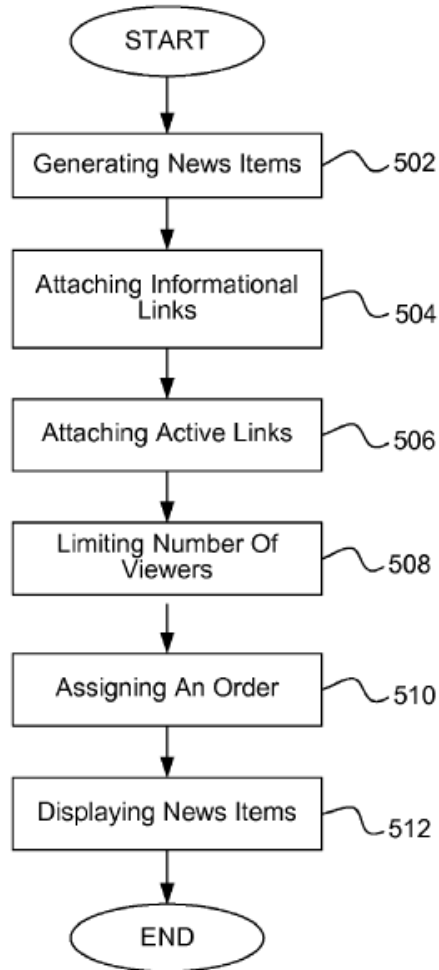
N. Geller, "On the citation influence methodology of Pinski and Narin," 1978, Inf. Proc. And Management, vol. 14, pp. 93-95.

P. Doreian, "Measuring the relative standing of disciplinary journals," 1988, Inf. Proc. And Management, vol. 24, pp. 45-56.

(List continued on next page.)



## QUE PATENTE É ESSA?



What is claimed is:

1. A method for displaying a news feed in a social network environment, the method comprising:
  - monitoring a plurality of activities in a social network environment;
  - storing the plurality of activities in a database;
  - generating a plurality of news items regarding one or more of the activities, wherein one or more of the news items is for presentation to one or more viewing users and relates to an activity that was performed by another user;
  - attaching a link associated with at least one of the activities of another user to at least one of the plurality of news items where the link enables a viewing user to participate in the same activity as the another user;
  - limiting access to the plurality of news items to a set of viewing users; and
  - displaying a news feed comprising two or more of the plurality of news items to at least one viewing user of the predetermined set of viewing users.

## ACT SISTEMAS

Startup Catarinense que foi incubada no MIDI Tecnológico. Está participando do programa INOVATIVABRASIL, e a patente tem um peso grande para investidores, pois leva credibilidade ao produto que está sendo desenvolvido.

VIRTUAL RINGELMANN APP - Sistema de apoio à tomada de decisão para automonitoramento da emissão de fumaça preta.



**Depósito de pedido nacional de Patente**

- (21) Nº do Pedido: **BR 10 2013 021260 1 A2**
- (22) Data do Depósito: 20/08/2013
- (43) Data da Publicação: 28/07/2015
- (47) Data da Concessão: -
- (51) Classificação - IntCL: G01N 21/53
- (54) Título: SISTEMA PARA AVALIAÇÃO COLORIMÉTRICA DA DENSIDADE DA FUMAÇA DE MOTORES A DIESEL E FONTES ESTACIONÁRIAS  
SISTEMA PARA AVALIAÇÃO COLORIMÉTRICA DA DENSIDADE DA FUMAÇA DE MOTORES A DIESEL E FONTES ESTACIONÁRIAS, refere-se a patente de invenção de sistema para avaliação colorimétrica da densidade da fumaça de motores a diesel e de fontes estacionárias, aplicada na fiscalização de fontes estacionárias emissoras de fumaça e de escapamentos de veículos, através da
- (57) Resumo: informatização de dados utilizando características especiais que permitem automatizar a escala de Ringelmann, medir a opacidade da fumaça e extrair valores mais próximos do real através de aparelho (2) conectado a internet (3) com a página na web (4) e com banco de dados (5) e trazendo vantagens de obter maior precisão no momento da medição, respeitando os limites de altitude, avisando sobre insuficiência de luminosidade e garantindo baixo custo
- (71) Nome do Depositante: GIANFRANCO BRASIL (BR/SC)
- (72) Nome do Inventor: GIANFRANCO BRASIL
- (74) Nome do Procurador: EDUARDO PEREIRA DA SILVA

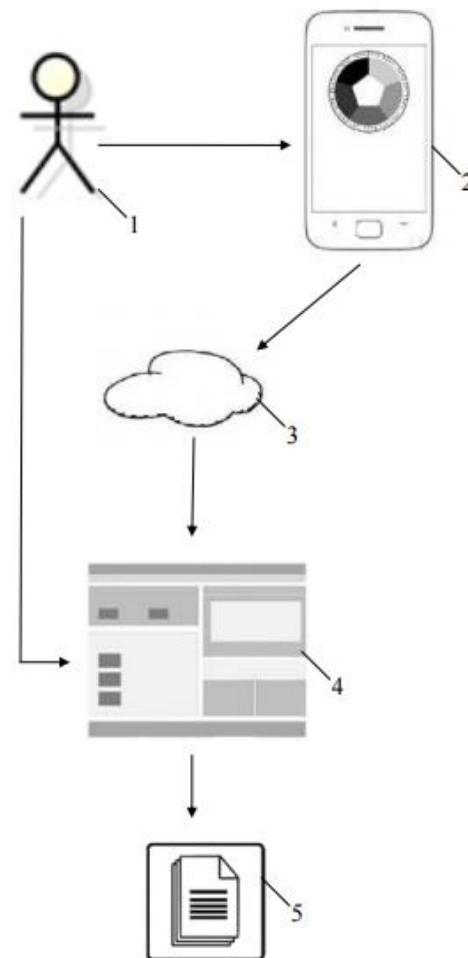
Petições ?

Pgo	Protocolo	Data	Imagens	Serviço	Cliente
✓	800160233580	18/08/2016	- - -	203	GIANFRANCO BRAS
✓	800160010925	14/01/2016	- - -	221	GIANFRANCO BRAS
✓	860130001388	20/08/2013	- - -	200	GIANFRANCO BRAS



Publicações ?

RPI	Data RPI	Despacho	Img	Complemento do Despach
2325	<b>28/07/2015</b>	3.1	- -	
2228	<b>17/09/2013</b>	2.1		
2226	<b>03/09/2013</b>	2.10	- -	Número de Protocolo 860130001388 em 20/08/2013 06:22(WB).


Dados atualizados até **23/08/2016** - Nº da Revista: **2381**



**CAPACITIVE TAMPER DETECTION SYSTEM FOR SMART SAFE OR AUTOMATED TELLER MACHINE**

Page bookmark	<a href="#">WO2017105619 (A1) - CAPACITIVE TAMPER DETECTION SYSTEM FOR SMART SAFE OR AUTOMATED TELLER MACHINE</a>
Inventor(s):	COUTINHO DEIVID HENRIQUE [BR]; DOS SANTOS FILHO VILMAR CLAUDINO [BR]; LEVY VICTOR PAGLIARI [BR] ±
Applicant(s):	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS S/A [BR]; <b>CATA COMPANY</b> [US] ±
Classification:	- international: <a href="#">G08B13/12</a> ; <a href="#">G08B13/26</a> - cooperative: <a href="#">G08B13/126</a> ; <a href="#">G08B13/26</a>
Application number:	WO2016US57878 20161020  <a href="#">Global Dossier</a>
Priority number(s):	<a href="#">BR20152031520U</a> <a href="#">20151216</a>
Also published as:	 <a href="#">BR202015031520 (U2)</a>

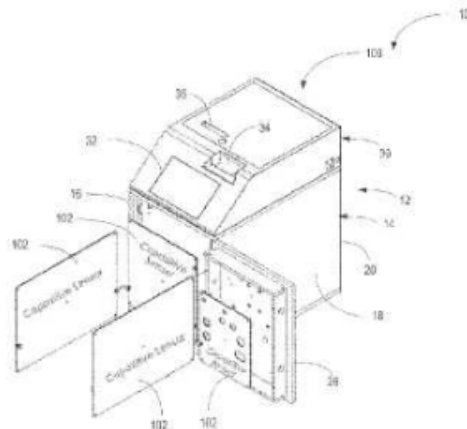
**Abstract of WO2017105619 (A1)**

Translate this text into 

Portuguese ▼

 powered by EPD and Google

A capacitive tamper detection system for safes, ATMs and cash storage devices deters theft and vandalism without damaging the safe or the currency contained within the safe. One or more sensor plates are mounted to the interior walls and/or door of the safe. The sensor plates are separated from the walls and/or door of the safe by a dielectric to form, along with the walls or door of the safe, one or more capacitors. The capacitors formed by the sensor plates and the walls and/or door of the safe are part of an RC circuit having a time constant that depends on the capacitance. The time constant of the RC circuit causes an astable multivibrator to oscillate at a particular frequency, outputting a frequency signal. Changes in the capacitance caused by damage to the walls and/or door of the safe changes the time constant of the RC circuit, which in turn changes the frequency signal. A control circuit monitors the frequency signal and initiates an alarm or other action when the variation on the frequency signal exceeds a threshold. The frequency signal may be easily monitored by converting the frequency signal to a voltage value.



Um sistema de detecção de adulteração capacitivo para cofres, caixas eletrônicas e dispositivos de armazenamento de dinheiro em espécie impede roubo e vandalismo sem danificar o cofre ou a moeda contida no cofre. Uma ou mais placas sensoras são montadas nas paredes internas e / ou na porta do cofre. As placas do sensor são separadas das paredes e / ou porta do cofre por um dielétrico para formar, junto com as paredes ou porta do cofre, um ou mais capacitores. Os capacitores formados pelas placas do sensor e as paredes e / ou a porta do cofre fazem parte de um circuito RC com uma constante de tempo que depende da capacitância. A constante de tempo do circuito RC faz com que um multivibrador estável oscile em uma frequência específica, emitindo um sinal de frequência. Mudanças na capacitância causadas por danos às paredes e / ou porta do cofre alteram a constante de tempo do circuito RC, que por sua vez altera o sinal de frequência. Um circuito de controle monitora o sinal de frequência e inicia um alarme ou outra ação quando a variação no sinal de frequência excede um limite. O sinal de frequência pode ser facilmente monitorado convertendo o sinal de frequência em um valor de tensão.

# Novidades!

## Novas regras para registro de softwares no Brasil

O INPI promete, ainda nesse semestre, facilitar o registro de softwares no Brasil. Com a mudança proposta, o registro de software será totalmente online, utilizando certificação digital. Com a redução na burocracia, o tempo de resposta do INPI para o registro de softwares cairá de uma média de 100 dias para apenas 7.

O INPI adota a Instrução Normativa 071/2017 para registros de programa de computador, cujas características são a transitoriedade e a simplificação dos procedimentos para a concessão do registro, removendo os entraves burocráticos. Esta IN foi instituída para servir de transição entre o modelo atual em papel e o novo sistema exclusivamente eletrônico que será mais simples, automatizado, ágil e com segurança jurídica, a ser disponibilizado nos próximos meses.



## PROTOCOLO DE MADRID

O Protocolo de Madri foi criado em 1989 e oferece a possibilidade proteção de marcas em vários países, com apenas um depósito junto ao INPI. Além disso, contam com maior agilidade no processo de registro das marcas.

A adesão ao Protocolo de Madri facilita o acesso das empresas ao mercado internacional, trazendo benefícios para a proteção de marcas em diversos países. Em fase de expansão, o Protocolo já chegou a 101 membros - entre estes, China, Coreia do Sul, Estados Unidos, Reino Unido, Rússia e União Europeia.

Seus 101 membros incluem 117 países e representam 80% do comércio global. A expectativa é chegar, em breve, a 123 membros, cobrindo 139 nações.

Com mais de 56 mil pedidos no ano passado, o sistema gerido pela OMPI tem grande potencial de uso pelas empresas brasileiras, já que, segundo dados de 2016, os depositantes nacionais fizeram mais de 137 mil pedidos de marcas no INPI - porém, no exterior, o país que mais recebeu solicitações brasileiras foram os Estados Unidos, com cerca de 600 pedidos.

#INPIQueremosProtocoloDeMadrid

## Polêmica da **CONSULTA PÚBLICA NÚMERO 2**

MDIC e INPI fazem consulta pública sobre proposta para combater backlog de patentes

A proposta prevê que os pedidos de patente com protocolo do depósito ou do requerimento de entrada na fase nacional realizado até a data da publicação da norma e que aguardam exame serão deferidos no prazo de 90 dias, desde que preencham certos requisitos e não tenham recebido subsídios fundamentados por terceiros.

Saiba mais em <http://bit.ly/2uFYoSt>





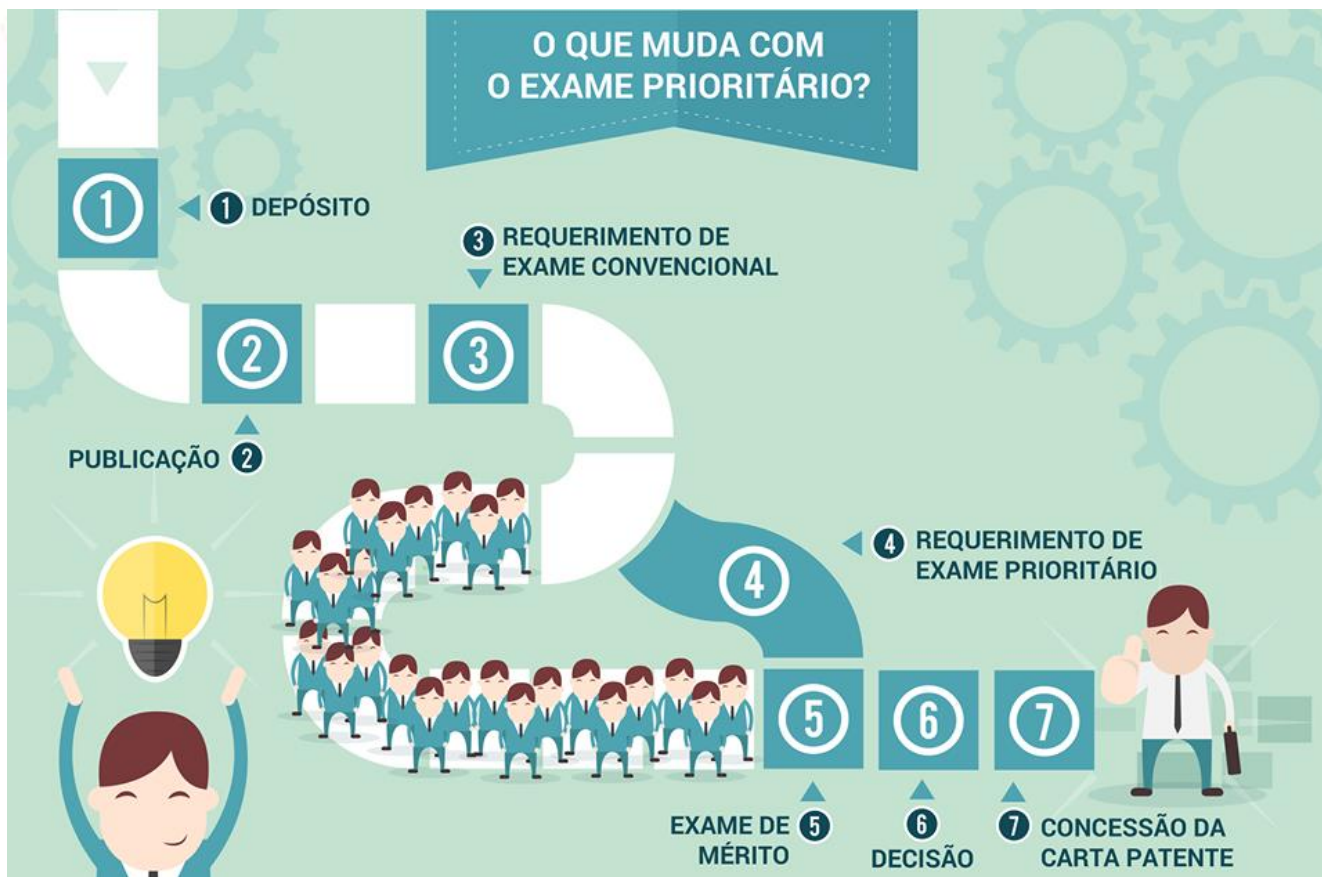
**Brasil tem mais de 244 mil patentes e 422 mil marcas na 'fila' para registro**  
Com prazo médio de 11 anos para analisar uma patente, Brasil ocupa a 30ª posição no ranking mundial do setor. Maior entrave é baixo número de examinadores no INPI.

O INPI empossou no último dia 02 de maio 70 novos servidores que serão encarregados pela análise de pedidos de registros de marcas e patentes no país. Com o reforço no quadro, o instituto espera aumentar, até o ano que vem, em 160% a produção de patentes em relação a 2015 e em 14% o número de exames de marcas até 2020.





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 III (04/05/2018)**

	Patentes MPE	Pedidos de Patente	Tempo (em dias)
	<b>Total de requerimentos de participação</b>	<b>18</b>	
	<b>Total de requerimentos avaliados</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
15.24.2	Aptos	0	
15.24.3	Não Aptos	0	
15.7	Petição não conhecida	0	
	<b>Total de Pedidos de Patente com 1º Exame Técnico Efetuado</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
6.1	Exigências Técnicas	0	
7.1	Ciências de Parecer	0	
9.1	Deferimentos em 1º Exame	0	
	<b>Total de Pedidos de Patente Decididos</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
9.1	Deferidos (somatório 1º e 2º Exame)	0	
9.2	Indeferimentos	0	
11.2	Arquivado por falta de manifestação	0	
	<b>Outros (6.6, 7.4, 8.6, 8.11 e 10.1)</b>	<b>0</b>	<b>-</b>



**PRIORIDADE BR** - O Projeto Piloto Prioridade BR está alinhado com as modernas tendências dos escritórios de patentes do mundo. Com este Projeto é possível priorizar o exame de pedidos de patente de famílias iniciadas no INPI. Para mais detalhes sobre o projeto, acesse a página do Projeto Prioridade BR <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/projeto-piloto-prioridade-br>

**Prioridade BR- fase III - Resultados Parciais (04/05/2018)**

	Prioridade BR	Pedidos de Patente	Tempo (em dias)
	<b>Total de Requerimentos de Participação</b>	<b>4</b>	
	<b>Total de Requerimentos Avaliados</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
15.24.2	Aptos	0	
15.24.3	Não Aptos	0	
	<b>Total de Pedidos de Patente com 1º Exame Técnico Efetuado</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
6.1	Exigências Técnicas	0	
7.1	Ciência de Parecer	0	
9.1	Deferimentos em 1º Exame	0	
	<b>Total de Pedidos de Patente Decididos</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
9.1	Deferimentos (somatório 1º e 2º exame)	0	
9.2	Indeferimentos	0	
11.2	Arquivado por falta de manifestação	0	
	<b>Outros (6.6, 7.4, 8.6, 8.11 e 10.1)</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

**PPH - Patent Prosecution Highway** - projeto no qual um pedido de patente cujo membro de mesma família tenha sido deferido no Escritório de Primeiro Exame é elegível para ser priorizado no Escritório de Segundo Exame com um procedimento simples, a pedido do requerente.

**O QUE É o Programa Piloto PPH**  
(Patent Prosecution Highway)

Cooperação entre o INPI e o USPTO por meio do compartilhamento de informações para maior eficiência no exame de patentes

**VANTAGENS**

- prioridade no pedido de patentes
- prazo reduzido de análise

PARA PARTICIPAR OS PEDIDOS DEVEM TER SIDO DEPOSITADOS EM AMBOS OS ESCRITÓRIOS

**COMO FUNCIONA**

**INPI** INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL → Pedidos do Brasil para os EUA poderão ser de qualquer campo tecnológico

← **USPTO** UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE DEPARTMENT OF COMMERCE Pedidos dos EUA para o Brasil deverão ser apenas do campo de petróleo e gás

Saiba mais: [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) ou [pph@inpi.gov.br](mailto:pph@inpi.gov.br)

Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

BRASIL PAÍS INOVADOR



## Sebraetec: inovar no seu negócio pode ser fácil

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

## CONSTRUÇÃO COLABORATIVA DO CALENDÁRIO DOS PRÓXIMOS EVENTOS

Os próximos encontros acontecerão no horário das 18h às 21h, na sala do LinkLab e serão em formato oficina mão na massa.

<b>Datas</b>	<b>Temas</b>
05/06/2018	DIY – Registre sua marca
07/08/2018	Desenho Industrial (patente de design)
04/09/2018	Registro de Programa de Computador (código fonte)
09/10/2018	Patente de Software e apps

# CONSTRUÇÃO COLABORATIVA DO CALENDÁRIO DOS PRÓXIMOS EVENTOS

Go to [www.menti.com](http://www.menti.com) and use the code **42 53 48**

**Vote na ordem de importância dos seguintes temas**





Go to [www.menti.com](http://www.menti.com) and use the code **42 53 48**

 Mentimeter

# Vote na ordem de importância dos seguintes temas



**PLANTÃO DE DÚVIDAS**

**PROPRI**

GR  
24 de m  
19h às 21h n

**MIDITEC**  
ACATE

PLANTÃO DE DÚ  
24 DE MAIO

Centro de Inovação ACATE PI  
24 de maio de 2018, 19h-21h

Compartilhar:

Descrição do evento

**IDD**  
Consultoria & PI

R\$ 0,00

Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado
Não iniciado

[https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio\\_\\_294372](https://www.sympla.com.br/plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--24-de-maio__294372)

# Dúvidas?

**IDD**   
**Consultoria & PI**  
iddpi.com.br

LEILA VIOLIN, MSc.

Consultora | API n°2191

leila@iddpi.com.br | iddpi.com.br | 48 99606 8086