



WORKSHOP PI PARA STARTUPS

APRESENTADO POR LEILA VIOLIN
18 DE AGOSTO DE 2018

Oferecimento



Apoio





Estes slides já estão
disponíveis em

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

Compartilhe usando a
#iddpi

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>

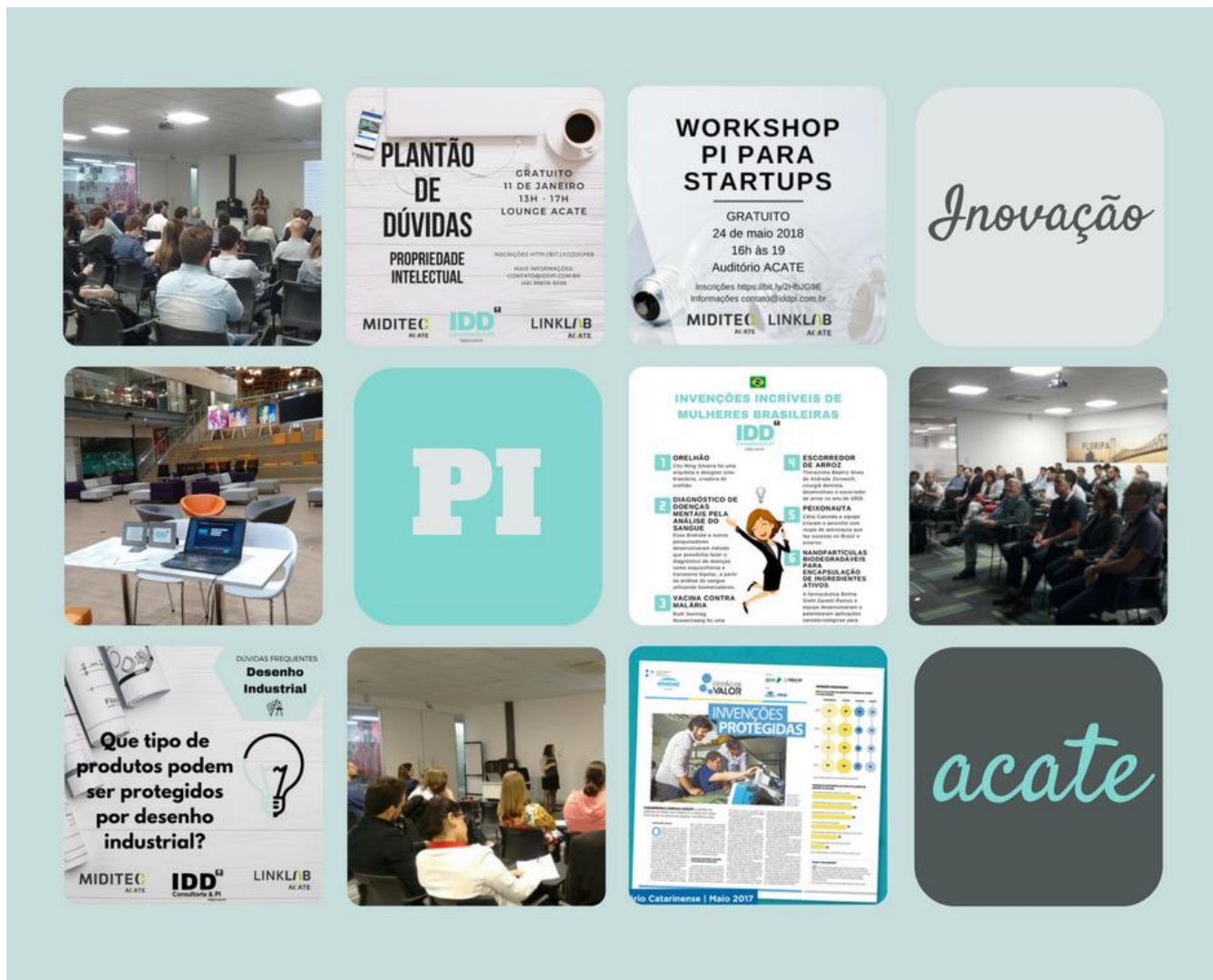
Twitter <https://twitter.com/iddpi>

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

Instagram https://www.instagram.com/idd_pi/

Telefone 48 99606 8086

Email contato@iddpi.com.br | leila@iddpi.com.br | Skype: leila.violim





PLANTÃO DE DÚVIDAS PROPRIEDADE INTELECTUAL

GRATUITO
18 de agosto de 2018
LUZERNA



Ingressos		R\$ 0,00
13h30 - 14h	Grátis	Não iniciado
14h - 14h30	Grátis	Não iniciado

NENHUM INGRESSO DISPONÍVEL

LUZERNA - PLANTÃO DE DÚVIDAS SOBRE PROPRIEDADE
INTELECTUAL - 18 DE AGOSTO

📍 Centro de Eventos São João Batista - Luzerna, SC

📅 18 de agosto de 2018, 13h30-14h30

https://www.sympla.com.br/luzerna--plantao-de-duvidas-sobre-propriedade-intelectual--18-de-agosto__341926



LUZERNA -
INTELECTU

📍 Centro de Eventos
📅 18 de agosto de 2



AS
TUAL

🛒 R\$ 0,00

Não iniciado

Não iniciado

DISPONÍVEL

<https://www.syr>

agosto__341926

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/>



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

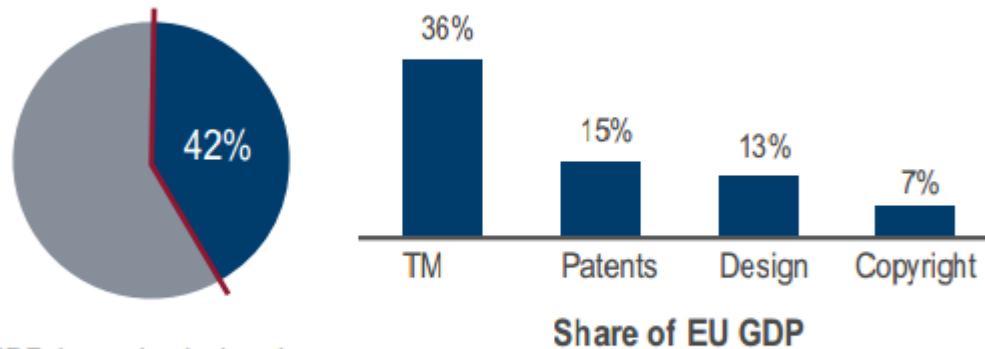
Industry-Level Analysis Report, October 2016

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).

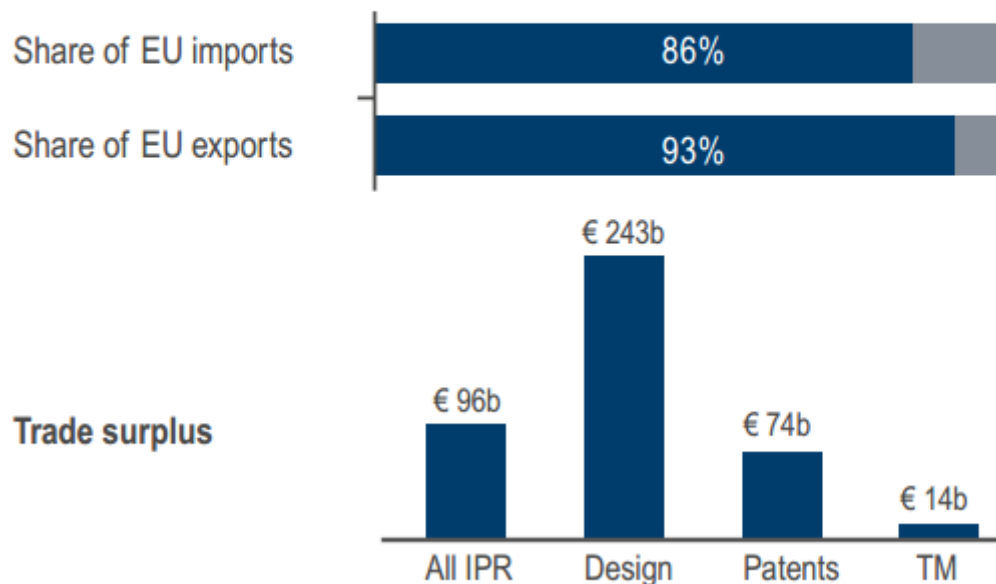
Contribution to EU GDP



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

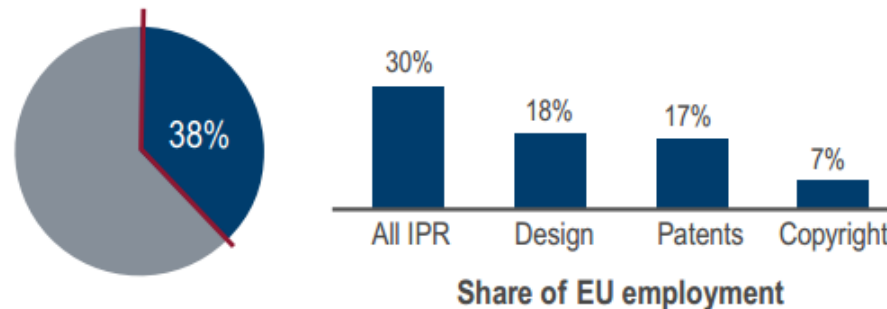
Indústrias intensivas em PI representam a maior parte do comércio da UE, com uma percentagem muito elevada das importações (86%), e exportações (93%), gerando um superávit comercial de € 96,4 bilhões.

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.

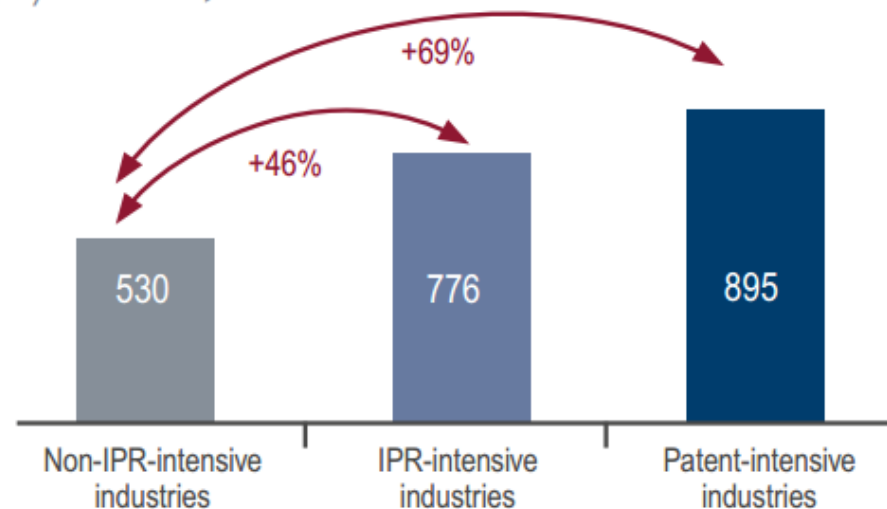
Employment in IPR-intensive industries



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:

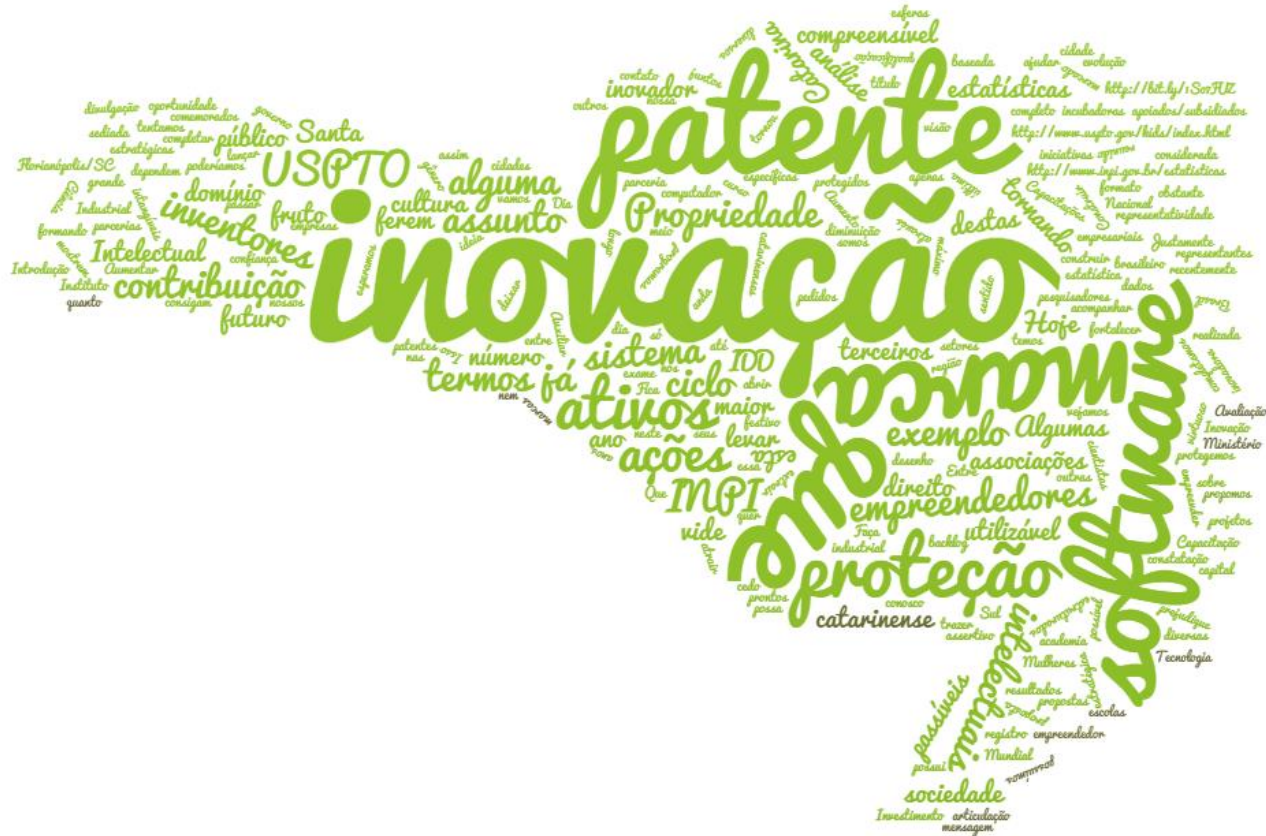
Torna mais fácil o acesso a capital de investidores externos

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

PI EM SANTA CATARINA



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
Total geral		938	3.532	8	159.192	8.404	1.686	3	173.763

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 INTELLECTUAL

CATEGORIAS : PROPRIEDADE INTELLECTUAL | 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>

DADOS MUNICÍPIOS DO MEIO OESTE CATARINENSE

TOTAL DE DEPÓSITOS POR TIPO DE PROTEÇÃO E MUNICÍPIO DO DEPOSITANTE RESIDENTE						
Cidade	Contratos	Desenho Industrial	Indicação Geográfica	Marcas	Patentes	Programa de Computador
1. ÁGUA DOCE	0	1	0	2	0	0
2. CAPINZAL	0	0	0	6	1	0
3. CATANDUVAS	0	0	0	3	0	0
4. ERVAL VELHO	0	1	0	6	0	0
5. HERVAL D'OESTE	0	0	0	9	0	0
6. IBICARÉ	0	1	0	67	7	0
7. JABORÁ	0	0	0	2	0	0
8. JOAÇABA	0	0	0	5	2	0
9. LACERDÓPOLIS	0	0	0	2	1	0
10. LUZERNA	0	0	0	11	0	0
11. OURO	0	0	0	23	0	0
12. TREZE TÍLAS	0	0	0	63	3	0
13. VARGEM BONITA	0	0	0	63	3	0
14. VIDEIRA	0	0	0	63	3	0
TOTAL MEIO OESTE	0	3	0	199	14	0
TOTAL SC	32	341	8	159.152	8404	1.686

Fonte: Estatísticas de Propriedade Industrial INPI
Ano Referência: 2017





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

» 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	CATAHOEDA	Registro de marca em vigor	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 35
904504620	06/02/2012	CATAHOEDA	Registro de marca em vigor	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 09
910422834	16/12/2015	CATAHOEDA	Aguardando exame de mérito	CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS LTDA.	NCL(10) 42
910572437	29/01/2016	CATAcash	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	CATACOMPANY	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	CATACOMPANY	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	CATACASH

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

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

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

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

PEQUENAS
Empresas & Negócios
GRANDES

SCALE-UPS
DESCUBRA
QUAIS SERÃO
AS PRÓXIMAS
GRANDES
EMPRESAS DO
BRASIL

ESPECIAL
As startups
mais quentes
do mercado

Startups
howatch

0111-9111-1111
R. F. F. 1111, 11111111
ABRIL 2018 R\$ 15,00
Carga Tributária Federal Aproximada: 4,00%

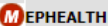

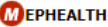

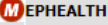

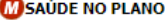

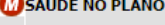

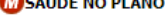

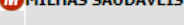

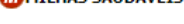

GRUPO

<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](#)

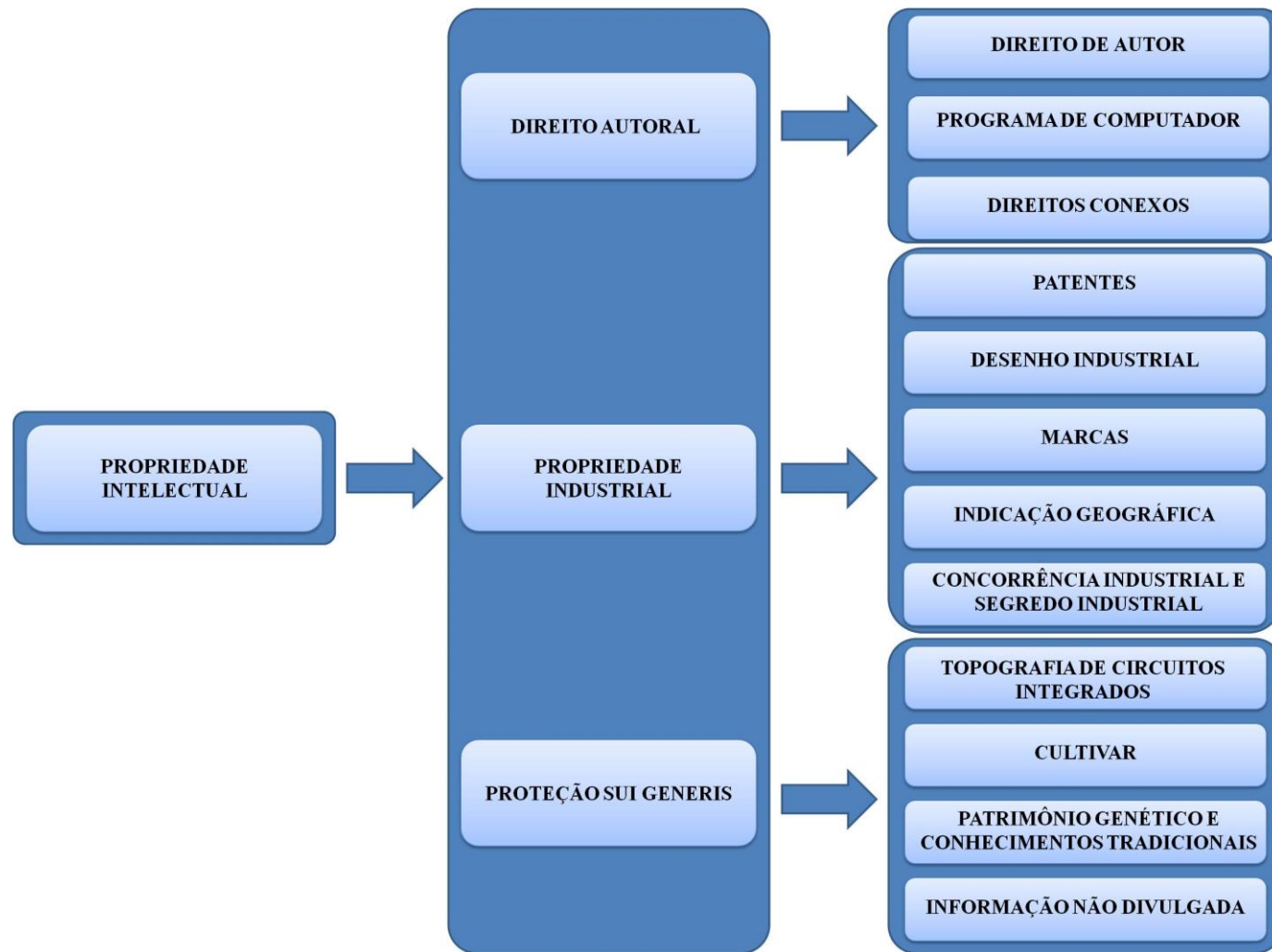
Onde o risco de cópia é alto, a necessidade de PI é maior

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

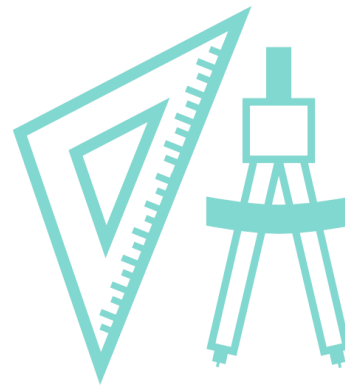




	Objeto	Marco regulatório brasileiro	Tratados aplicáveis	Órgão (BR) responsável
Direito Autoral	Direito Autoral	Lei nº 9.610/1998	Convenção de Berna TRIPs – Princípio da Reciprocidade	<ul style="list-style-type: none"> • Obras arquitetônicas – CONFEA • Obras audiovisuais – ANCINE • Obras artísticas - Escola de Belas Artes Universidade Federal do Rio de Janeiro • Obras musicais - Escola de Música Universidade Federal do Rio de Janeiro • Programas de computador – INPI • Obras literárias– EDA Fundação Biblioteca Nacional
	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
Propriedade industrial	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
Proteção Sui Generis	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



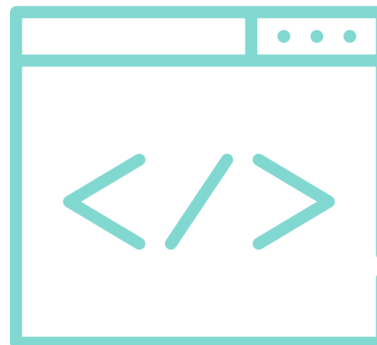
MARCA



**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).

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

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

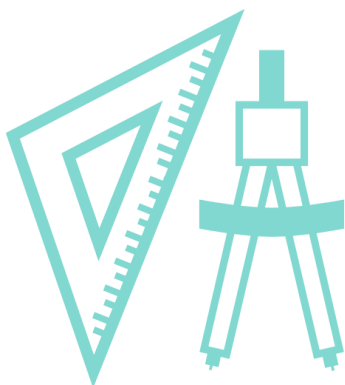
CFE(4):3.13.24 ; 27.5.1

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	10/11/2015	Concessão de registro	
2328	18/08/2015	Deferimento do pedido	
2207	24/04/2013	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**

COBERTURA	Nacional
TEMPO DE PROTEÇÃO	10 anos + 3 períodos sucessivos de 5 anos
REQUISITOS	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

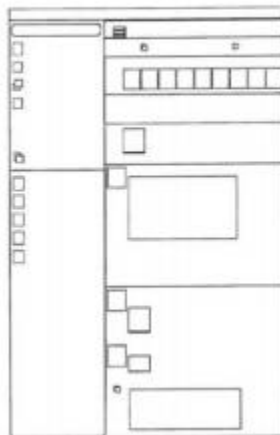
(17) Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 24/01/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(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



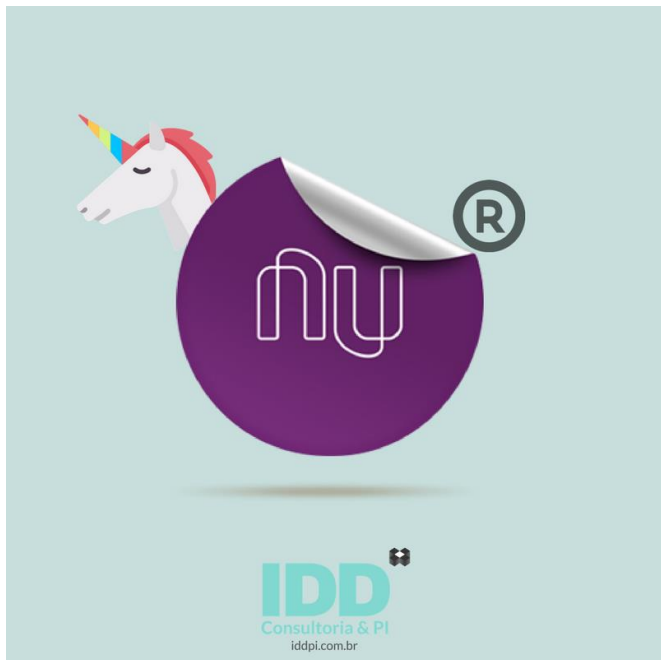
O presente desenho industrial refere-se a padrão ornamental aplicado a interface gráfica de usuário. O mesmo encontra-se detalhada e completamente descrito na Figura seguinte, que faz parte integrante do presente Relatório Descritivo de Desenho Industrial

Em março deste ano o Nubank entrou para o seleto grupo dos unicórnios brasileiro. Um unicórnio, no jargão dos fundos de investimento, é uma companhia avaliada em US\$ 1 bilhão ou mais. Até agora apenas a 99 havia conseguido atingir esse patamar.

Analisamos a estratégia de proteção de ativos de PI do novo unicórnio brasileiro, a Nubank.

São 159 pedidos de registro de marca no Brasil, e mais 32 pedidos de registro de marca nos EUA, México, Europa e Chile (já dá para ter ideia dos países em que a Nubank pretende focar sua operação).

Além destes, a Nubank solicitou em registro de 10 desenhos industriais (conhecidos popularmente como "patente de design") para PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZAÇÃO PARA TELA DE EXIBIÇÃO E APLICADO A/EM INTERFACE GRÁFICA. Esta modalidade de proteção, via Desenho Industrial, está cada vez mais sendo utilizada para proteger o design original de interfaces e é uma tendência na área.



» 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 VISUALIZA	14-04
BR 30 2017 004991 5	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM INTERFA GRÁFICA	14-04
BR 32 2018 002111 0	08/11/2017	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM BARRA DE VISUALIZA	14-04
BR 30 2016 004068 0	14/09/2016	PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A/EM ÍCONE	14-04

"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, 5 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, 10 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 planejada 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 20 aparência definida conforme a figura em anexo.



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

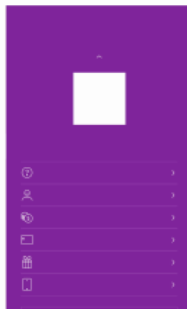
(17) **Prazo de Validade:** 10(dez) anos contados a partir de 03/04/2018, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

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

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

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

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





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

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.

COBERTURA	Territorial
TEMPO DE PROTEÇÃO	20 Anos
REQUISITOS	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



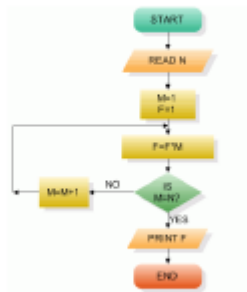
Grandeza física que gera um produto virtual

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



```

/**
 * 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;

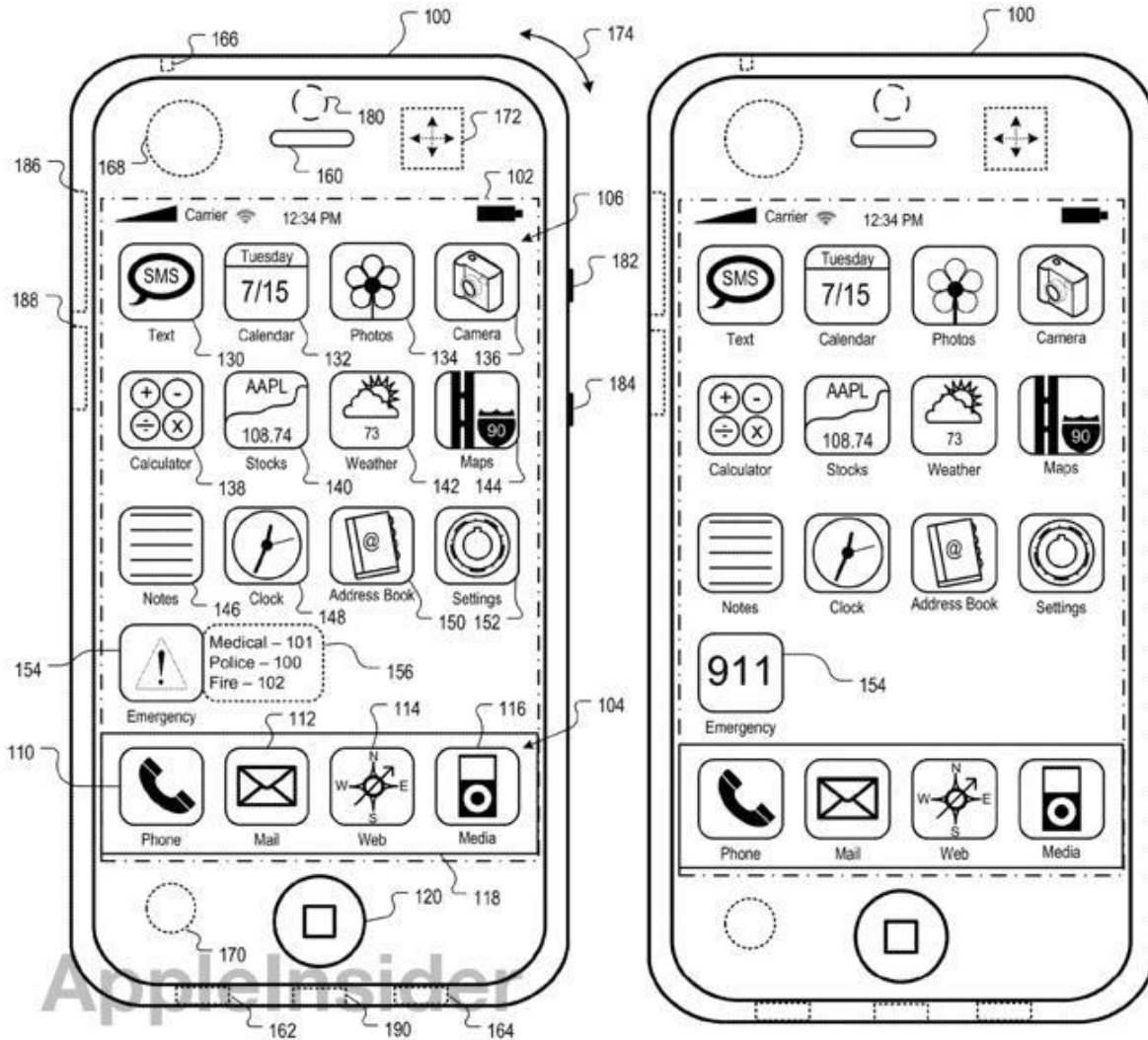
import javax.swing.*;

class HelloButton {
    HelloButton() {
        JLabel label = new JLabel("Hello, wor
        label.setHorizontalAlignment( JLabel.LEFT );
        label.setVerticalAlignment( JLabel.TOP );
        label.setSize( 100, 30 );
        label.setLocation( 50, 50 );
        label.setVisible( true );
        label.setOpaque( true );
        label.setBackground( Color.white );
        label.setBorder( BorderFactory.createLineBorder( Color.black ) );
        label.setFont( new Font( "Arial", Font.PLAIN, 14 ) );
        label.setMnemonic( 'H' );
        label.setAccelerator( KeyStroke.getKeyStroke( 'H', InputEvent.CTRL_DOWN_MASK ) );
        label.addActionListener( new ActionListener() {
            public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
                JOptionPane.showMessageDialog( null, "Hello Button clicked!" );
            }
        } );
        label.setVisible( true );
    }
}
    
```



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?

UNITED STATES PATENT OFFICE.

FELIX HOFFMANN, OF ELBERFELD, GERMANY, ASSIGNOR TO THE FARBEN-FABRIKEN OF ELBERFELD COMPANY, OF NEW YORK.

ACETYL SALICYLIC ACID.

SPECIFICATION forming part of Letters Patent No. 644,077, dated February 27, 1900.

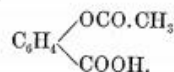
Application filed August 1, 1898. Serial No. 687,385. (Specimens.)

To all whom it may concern:

Be it known that I, FELIX HOFFMANN, doctor of philosophy, chemist, (assignor to the FARBENFABRIKEN OF ELBERFELD COMPANY, of New York,) residing at Elberfeld, Germany, have invented a new and useful Improvement in the Manufacture or Production of Acetyl Salicylic Acid; and I hereby declare the following to be a clear and exact description of my invention.

In the *Annalen der Chemie und Pharmacie*, Vol. 150, pages 11 and 12, Kraut has described that he obtained by the action of acetyl chlorid on salicylic acid a body which he thought to be acetyl salicylic acid. I have now found that on heating salicylic acid with acetic anhydride a body is obtained the properties of which are perfectly different from those of the body described by Kraut. According to my researches the body obtained by means of my new process is undoubtedly the real acetyl salicylic acid

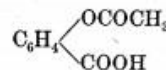
25



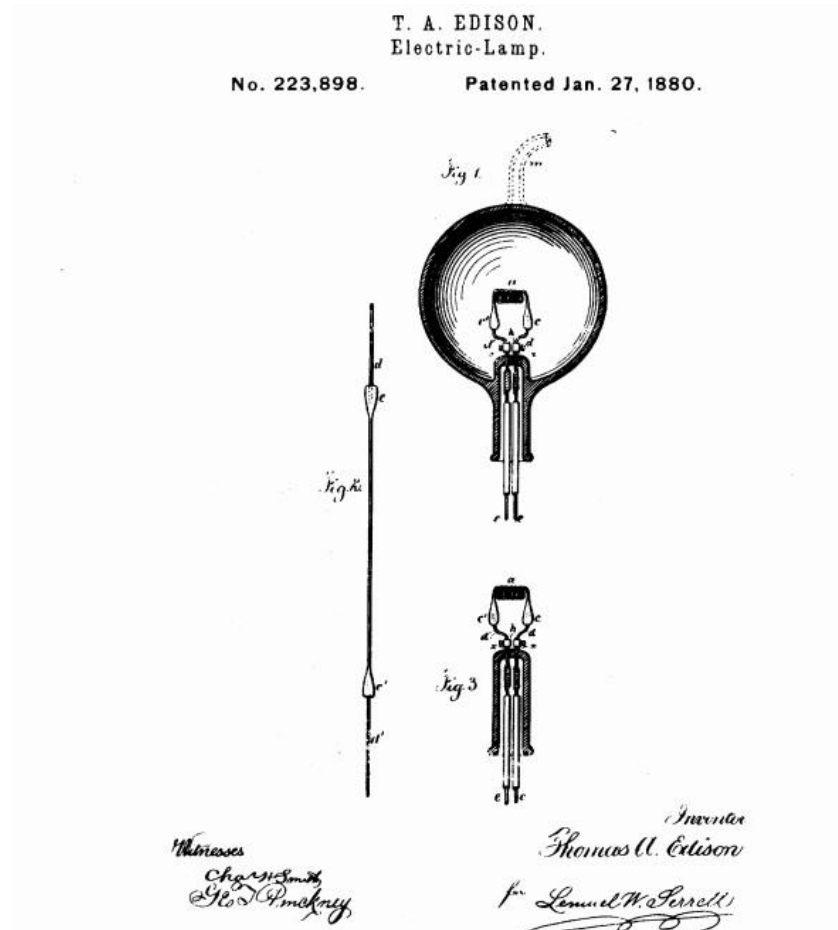
cause Kraut does not give the melting-point of his compound. It follows from these details that the two compounds are absolutely different.

In producing my new compound I can proceed as follows, (without limiting myself to the particulars given:.) A mixture prepared from fifty parts of salicylic acid and seventy-five parts of acetic anhydride is heated for about two hours at about 150° centigrade in a vessel provided with a reflux condenser. Thus a clear liquid is obtained, from which on cooling a crystalline mass is separated, which is the acetyl salicylic acid. It is freed from the acetic anhydride by pressing and then recrystallized from dry chloroform. The acid is thus obtained in the shape of glittering white needles melting at about 135° centigrade, which are easily soluble in benzene, alcohol, glacial acetic acid, and chloroform, but difficultly soluble in cold water. It has the formula

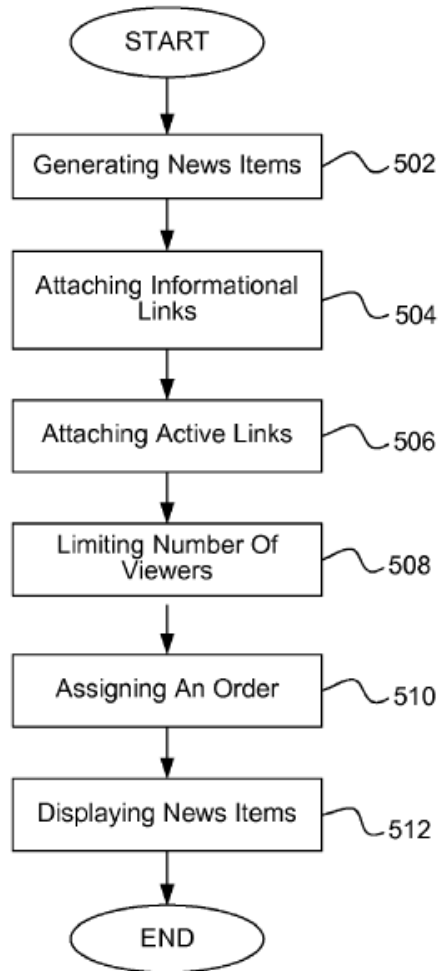
75



QUE PATENTE É ESSA?

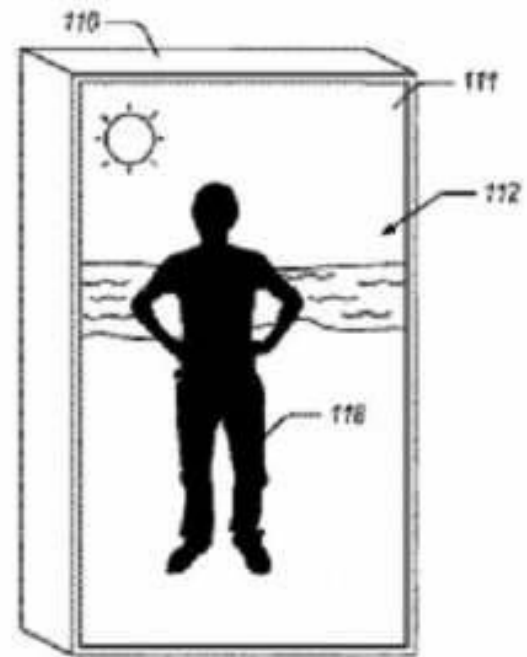
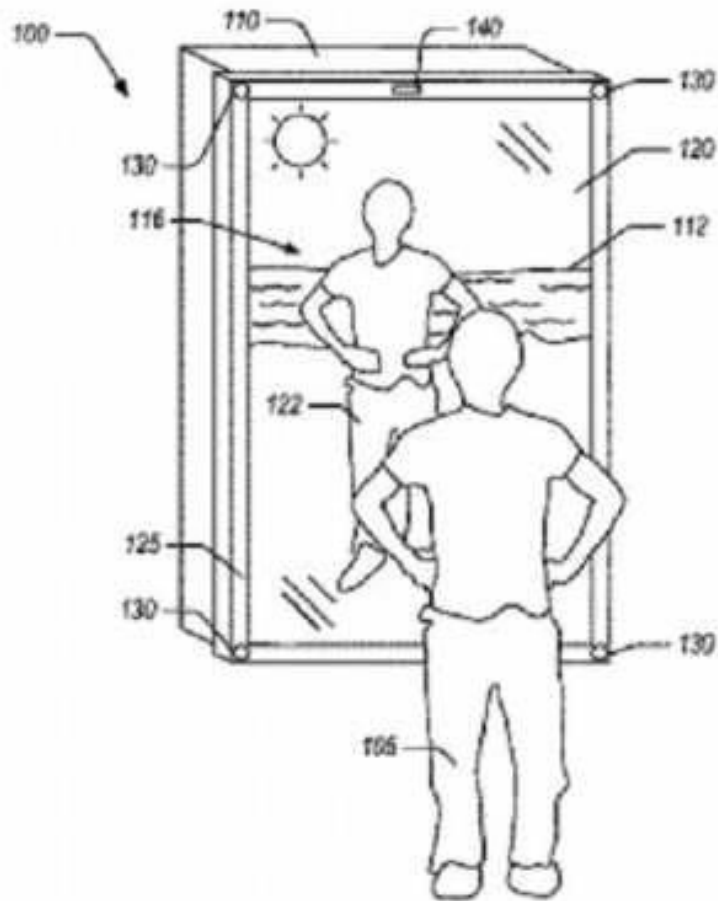


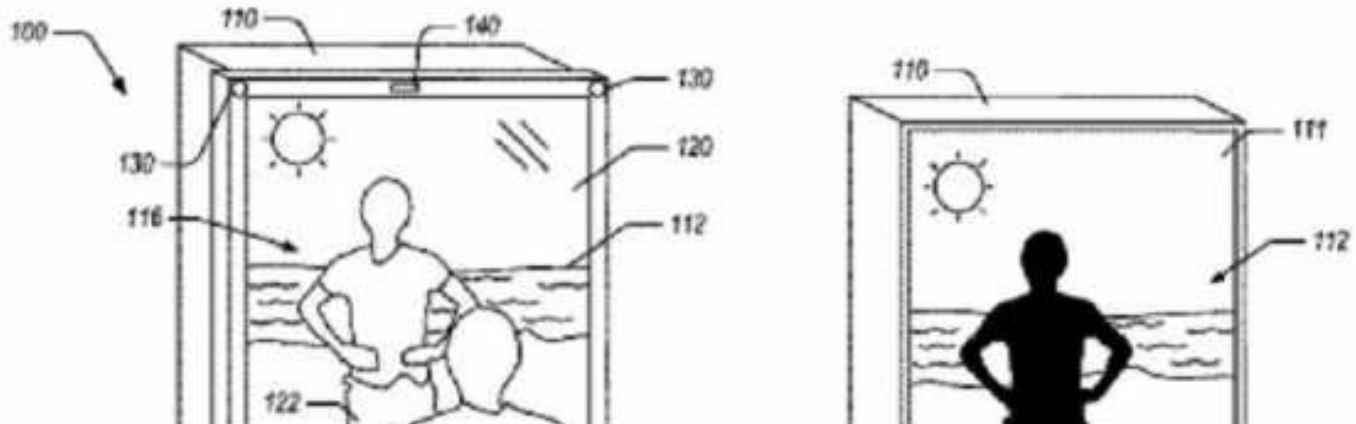
QUE PATENTE É ESSA?



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 de São Miguel do Oeste que foi incubada no MIDI Tecnológico. Segundo a empresa, 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

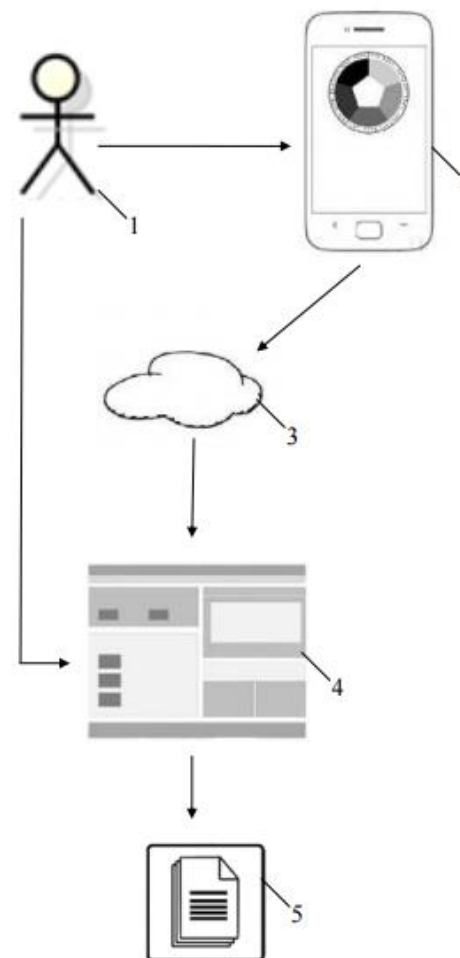
Petições ?

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	28/07/2015	3.1	- -	
2228	17/09/2013	2.1		
2226	03/09/2013	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	WO2017105619 (A1) - CAPACITIVE TAMPER DETECTION SYSTEM FOR SMART SAFE OR AUTOMATED TELLER MACHINE
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]; CATA COMPANY [US] ±
Classification:	- international: G08B13/12 ; G08B13/26 - cooperative: G08B13/126 ; G08B13/26
Application number:	WO2016US57878 20161020  Global Dossier
Priority number(s):	BR20152031520U 20151216
Also published as:	 BR202015031520 (U2)

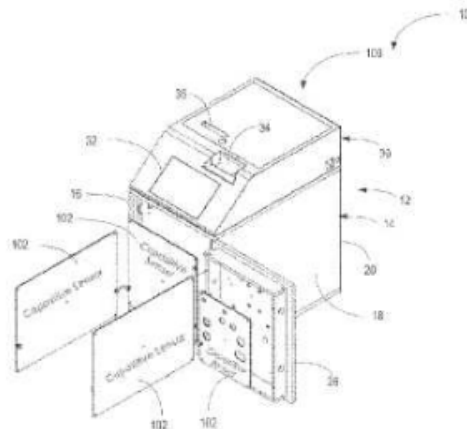
Abstract of WO2017105619 (A1)

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



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

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 ou pph@inpi.gov.br

Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

BRASIL PAÍS DA INOVAÇÃO



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

Temas

DIY – Registre sua marca

Desenho Industrial (patente de design)

Registro de Programa de Computador (código fonte)

Patente de Software e apps

CONSTRUÇÃO COLABORATIVA DO CALENDÁRIO DOS PRÓXIMOS EVENTOS

Go to www.menti.com and use the code **67 94 42**

i

Vote na ordem de importância dos seguintes temas

 Mentimeter



 0

CONSTE

IO DOS

Vote na orde

IS

Mentimeter



Go to www.menti.com and use the code **67 94 42**

Vote na ordem de importância dos seguintes temas

Mentimeter



0



LUZERNA -
INTELECTU

📍 Centro de Eventos
📅 18 de agosto de 2



AS
TUAL

 R\$ 0,00

Não iniciado

Não iniciado

DISPONÍVEL

<https://www.syr>

agosto__341926

Dúvidas?

IDD 
Consultoria & PI
iddpi.com.br

LEILA VIOLIN, MSc.

Consultora | API n°2191

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