

Propriedade Intelectual, Transferência Tecnológica e Empreendedorismo na Meteorologia

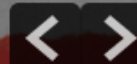
Prof. Vagner Anabor
vanabor@ufsm.br
Curso de Graduação em Meteorologia
PPGMET



INPI concede cinco cartas-patente para UFSM em 2017.

INPI concede cinco cartas-patente para UFSM em 2017

O ano de 2017 foi de boas notícias na área de propriedade intelectual da Universidade Federal de Santa Maria. O Instituto Nacional de Propriedade Industrial ...



Curso na UFSM

Patentes e Informações Tecnológicas: O que todo mundo deveria saber

Ministrante

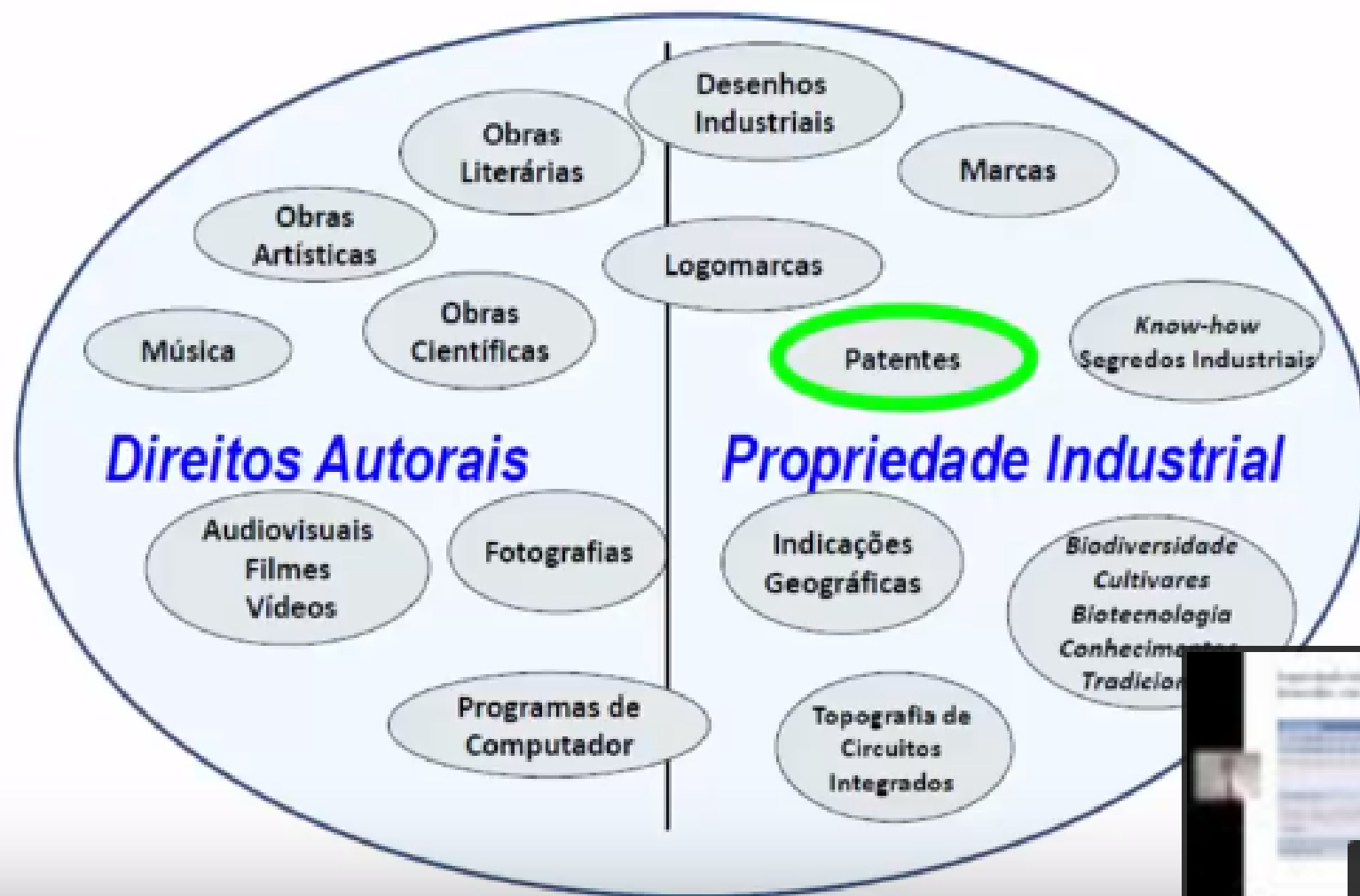


Henry Suzuki

Sócio Diretor da Axonal Consultoria Tecnológica Ltda. (Brasil), Principal da Innovalyst LLC (EUA), Consultor Colaborador da Questel Consulting (França), Especialista em Patentes e Informações Tecnológicas. Consultor e “Capacitador” nessas áreas. Empresário e Inventor.

henry.suzuki@axonal.com.br

Propriedade Intelectual em sua várias dimensões, com destaque a patentes

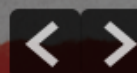




INPI concede cinco cartas-patente para UFSM em 2017.

INPI concede cinco cartas-patente para UFSM em 2017

O ano de 2017 foi de boas notícias na área de propriedade intelectual da Universidade Federal de Santa Maria. O Instituto Nacional de Propriedade Industrial ...





INÍCIO

PROPRIEDADE INTELECTUAL

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

EMPREENDEDORISMO

EDITAIS

DOC. OFICIAIS

PORTFÓLIO

Patente

Desenho Industrial

Marca

Programa de Computador

Cultivar

Topografia de Circuitos Integrados

Defesas Fechadas

Busca de Anterioridade

Formulários/Procedimentos

Patente

É um título de propriedade exclusiva concedido pelo ESTADO, por força de lei, ao seu titular ou a quem dele passar, assegurando-lhe a exclusividade sobre o produto ou processo já existente, ou aperfeiçoamento de produtos e processos já existentes, para explorar a patente somente com permissão do titular (licença). Dá-se a patente em virtude da criação original e da sua criação.

A Lei nº 9.279/96, de 14 de maio de 1996, que trata da propriedade intelectual, estabelece em seu art. 1º, inciso I, a concessão de patentes (Art. 2º da LPI), cujos requisitos são estabelecidos no art. 172, inciso I, da LPI, considerando o seu interesse social e o desenvolvimento da tecnologia.

o pelo ESTADO, por força de lei, ao seu titular ou a quem dele passar, assegurando-lhe a exclusividade sobre o produto ou processo já existente, ou aperfeiçoamento de produtos e processos já existentes, para explorar a patente somente com permissão do titular (licença). Dá-se a patente em virtude da criação original e da sua criação.

idade Industrial, que regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial (Art. 2º da LPI), cujos requisitos são estabelecidos no art. 172, inciso I, da LPI, considerando o seu interesse social e o desenvolvimento da tecnologia.

A concessão da patente é um ato administrativo declarativo ao se reconhecer o direito do titular, e o seu trâmite junto à administração



- a) Há mercado para a invenção? Quais são as alternativas existentes no mercado e como elas se comparam com o invento?
- b) O invento destina-se à melhoria ou ao desenvolvimento de um produto ou processo já existente?
- c) Há potenciais investidores dispostos a investir no desenvolvimento da invenção?
- d) Qual é o valor da invenção para o negócio? Sua proteção é comercialmente utilizável?
- e) Qual é a probabilidade de os competidores inventarem e patentearem um invento semelhante?
- g) O faturamento previsto com a exploração do invento é compatível com os custos do patenteamento?

[INÍCIO](#)[PROPRIEDADE INTELECTUAL](#)[TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA](#)[EMPREENDEDORISMO](#)[EDITAIS](#)[DOC. OFICIAIS](#)[PORTFÓLIO](#)[CONTATO](#)

Patente

É um título de propriedade temporário, oficial, concedido pelo ESTADO, por força de lei, ao seu titular ou seus sucessores (pessoa física ou pessoa jurídica), que passam a possuir os direitos exclusivos sobre o bem, seja de um produto, de um processo de fabricação ou aperfeiçoamento de produtos e processos já existentes, objetos de sua patente. Terceiros podem explorar a patente somente com permissão do titular (licença). Durante a vigência da patente, o titular é recompensado pelos esforços e gastos despendidos na sua criação.

A Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996 - Lei da Propriedade Industrial, que regula direitos e obrigações relativos à Propriedade Industrial, estabelecem a concessão de patentes (Art. 2º da LPI), cujos dispositivos constam do Art. 3º ao Art. 93 e do Art. 212 ao Art. 244, considerando o seu interesse social e o desenvolvimento tecnológico e econômico do País.

A concessão da patente é um ato administrativo declarativo ao se reconhecer o direito do titular, e atributivo (constitutivo), sendo necessário o requerimento da patente e o seu trâmite junto à administração



NATUREZA DAS PATENTES

A Lei da Propriedade Industrial, através do Art. 2º, inciso I, prevê a concessão de:

- Patente de Invenção
- Patente de Modelo de Utilidade

• PATENTE DE INVENÇÃO

Concepção resultante do exercício da capacidade de criação do homem que represente uma solução nova para um problema técnico existente dentro de um determinado campo tecnológico e que possa ser fabricada. As invenções podem ser referentes a produtos industriais (compostos, composições, objetos, aparelhos, dispositivos, etc.) e a atividades industriais (processos, métodos, etc.). As Patentes de Invenção conferem proteção às criações de caráter técnico, visando um efeito técnico peculiar.

• PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE

Criação referente a um objeto de uso prático, ou parte deste, suscetível de aplicação industrial, que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação. Este objeto deve ser tridimensional (como instrumentos, utensílios e ferramentas) e suscetível de aplicação industrial. É possível ter também criações de forma ou disposição enquadradas como Invenção, se houver um novo efeito técnico funcional do objeto. A diferenciação entre Patente de Invenção e Patente de Modelo de Utilidade é de suma importância para quem deseja proteger sua criação. Para determinar a definição da natureza correta, é necessário avaliar se há um aperfeiçoamento de efeito ou funcionalidade – caso de proteção como Patente de Modelo de Utilidade - ou um novo feito técnico-funcional – caso de proteção como Patente de Invenção. O inventor poderá identificar melhor a natureza (Invenção ou Modelo de Utilidade) da sua criação a partir do conhecimento prévio do estado da técnica, de modo a requerer devidamente a proteção.

DIREITOS CONFERIDOS

A patente confere ao seu titular o direito de impedir terceiro, sem o seu consentimento, de produzir, usar, colocar à venda, vender ou importar com estes propósitos:

I - produto objeto de patente;

II - processo ou produto obtido diretamente por processo patentado.

A extensão da proteção conferida pela patente será determinada pelo teor das reivindicações, interpretado com base no relatório descritivo e nos desenhos.

VIGÊNCIA DAS PATENTES

Patente de Invenção - 20 anos

Modelo de Utilidade - 15 anos

Contados a partir da data do depósito do Pedido

Exemplos:

Estado da Técnica	Patente de Invenção
Navalha	Barbeador elétrico
Telefone	Telefone sem fio

Estado da Técnica	Patente de Modelo de Utilidade
Alicate de ponta	Alicate de ponta e corte com cabo anatômico
Jarra de água sem tampa	Jarra de água com tampa acoplada

Desenho Industrial

O desenho industrial protege a forma plástica ornamental de um objeto ou o conjunto ornamental de linhas e cores que possa ser aplicado a um produto, proporcionando resultado visual novo e original na sua configuração externa e que possa servir de tipo de fabricação industrial (Art. 95 da LPI).

No Brasil, o Desenho Industrial é protegido através de registro, e não de patente como ocorre em outros países.

Não são protegidos pelo registro de desenho industrial: funcionalidades, vantagens práticas, materiais ou formas de fabricação, assim como também não se pode proteger cores ou a associação destas a um objeto.



Figura 1– Exemplos de diferentes tipos de desenho de cadeira

Marca

É todo sinal distintivo, visualmente perceptível que confere ao seu titular o uso exclusivo, em seu ramo de atividade, permitindo distinguir o produto ou serviço de outro idêntico ou afim, perante os consumidores do bem comercializado. A definição de Marca segundo a Organização Mundial da Propriedade Intelectual:

"A marca é um sinal que individualiza os produtos ou serviços de uma empresa e os distingue dos produtos ou serviços de seus concorrentes."

Tem por finalidade atestar, identificar e distinguir produtos ou serviços de outros análogos no mercado de procedência diversa; pode certificar a conformidade desses produtos, de acordo com determinadas normas ou organismos certificadores da qualidade de produtos e serviços, só é registrado como marca o sinal que atinge o sentido da visão. Sinais sonoros e olfativos não poderão ter marca registrada no Brasil.



Nominativa



Figurativa



Mista



Certificação

Programa de Computador

É importante destacar que programa de computador e software são elementos diferentes, sendo que "o programa de computador é tão somente o código fonte e o código-objeto do software, já o software é formado pelo programa de computador, pela descrição do programa e pelo material de apoio sendo por isso mais abrangente que o programa de computador".

Para que fique assegurada a titularidade do programa de computador, contudo, é necessário que haja comprovação da autoria do mesmo, seja por meio de publicação, seja por meio de prova de criação do mesmo (sempre passível de um maior questionamento na esfera judicial). Desse modo, a critério do titular dos respectivos direitos, para assegurar a titularidade, os programas de computador poderão ser registrados no INPI, conferindo segurança jurídica aos negócios.

```
37
40 from openerp.osv import fields, osv
41 from openerp.tools.translate import _
42
43 class account_invoice(osv.osv) :
44     _inherit = "account.invoice"
45
46     def invoice_validate(self, cr, uid, ids, context=None):
47         self.generate_ebInterface(cr, uid, ids, context=context)
48         return super(account_invoice, self).invoice_validate(cr, uid, ids, context=context)
49
50 # def invoice_validate
51
52 def generate_ebInterface(self, cr, uid, ids, context=None):
53     for invoice in self.browse(cr, uid, ids) :
54         template_obj = self.pool.get("xml.template")
55         template_ids = template_obj.search(cr, uid, [{"name": "%s" % invoice.name}], context=context)
56         if not template_ids :
57             raise osv.exception_osv \
58                 ( _("Customization Error !")
59                 , _("No Template '%s' defined") % invoice.name )
60         template_id = template_ids[0]
61         xml = template_obj.generate_xml \
62             ( cr, uid
63             , template_id
64             , invoice )
65         template_obj.attach_xml \
66             ( cr, uid
67             , template_id
68             , attach_to = invoice )
```

Cultivar

Cultivar é uma nova variedade de planta com características específicas resultantes de pesquisas em agronomia e biociências (genética, biotecnologia, botânica e ecologia), não simplesmente descoberta na natureza. Há, portanto, necessidade de intervenção humana na alteração da composição genética da planta para a obtenção de uma variedade que não é encontrável no meio ambiente, sendo denominada cultivar.

REQUISITOS NECESSÁRIOS A CULTIVAR PASSÍVEL DE PROTEÇÃO

- Ser produto de melhoramento genético;
- Ser de uma espécie passível de proteção no Brasil;
- Não haver sido comercializada no exterior há mais de 4 anos, ou há mais de 6 anos, no caso de videiras ou árvores;
- Não haver sido comercializada no Brasil há mais de doze meses;
- Ser distinta;
- Ser homogênea;
- Ser estável.



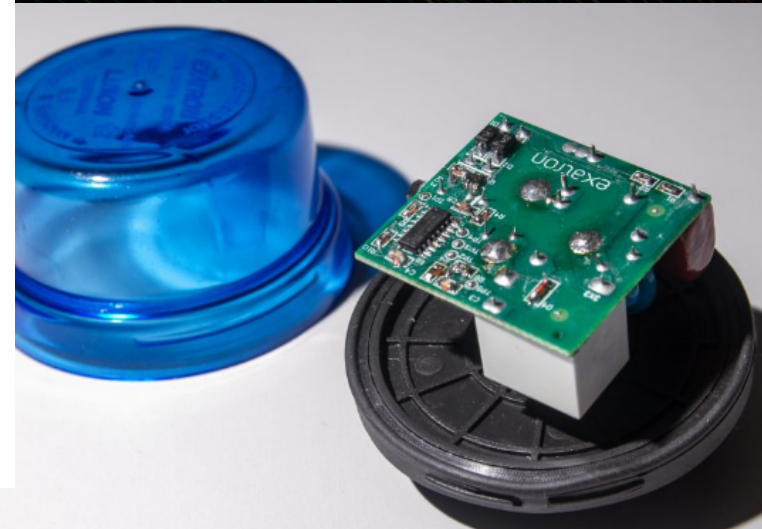
Topografia de Circuitos Integrados

Topografia de circuito integrado significa uma série de imagens relacionadas, construídas ou codificadas sob qualquer meio ou forma, que represente a configuração tridimensional das camadas que compõem um circuito integrado, e na qual cada imagem represente, no todo ou em parte, a disposição geométrica ou arranjos da superfície do circuito integrado em qualquer estágio de sua concepção ou manufatura.

CHIP 100% BRASILEIRO

Chip feito em parceria com a Universidade, único do tipo desenvolvido no Brasil, está sendo testado em luminárias com lâmpadas LEDs da iluminação pública

Publicado em 02/03/2018 às 17:14



Defesas Fechadas

O trabalho de conclusão, dissertação e tese, bem como, o exame de qualificação deverão ser realizados publicamente, exceto, no caso de conter informações sigilosas no projeto de pesquisa. Neste caso, deverão ser fechados ao público e os membros da comissão examinadora, externos ao programa, exercerão suas atividades mediante assinatura do termo de confidencialidade e sigilo ([clique aqui para visualizar o documento](#)) que ficará de posse da coordenação do respectivo programa, conforme previsto na Resolução N. 015/2014, que aprova o Regimento Geral da Pós-Graduação Stricto Sensu e Lato Sensu da Universidade Federal de Santa Maria.

É de responsabilidade do discente a abertura online do processo de defesa fechada ([verificar passo a passo](#)). Para que a solicitação de defesa fechada seja deferida é necessário que o requerente protocole junto à Agência de Inovação e Transferência de Tecnologia processo de comunicado de invenção ([clique aqui para maiores informações](#)).

INÍCIO

PROPRIEDADE INTELECTUAL

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

EMPREENHABILIDADE

PORTFÓLIO

CONTATO

Projetos UFSM-FATEC

Instrumentos de interação UFSM-Empresa

Projeto Global

Projeto Tripartite

Adequações de
Projetos

Acordo de
Parceria para
Pesquisa

Prestação de
Serviços

Permissão para
uso de
infraestrutura

Licenciamento de
Tecnologia

Confidencialidade

Defesas Fechadas

Trabalho de conclusão, dissertação e tese, bem como, o exame de qualificação deverão ser realizados

- [Startup Weekend Santa Maria UNI 2018 acontece em abril](#)

A próxima edição do Startup Weekend Santa Maria já tem data e local definidos: será nos dias 13, 14 e 15 de abril, na Universidade Federal de Santa Maria. O evento é um programa de imersão que dura 54 horas ao longo de um fim de semana de modo que empreendedores, desenvolvedores, designers e...

- [AGITTEC recebe propostas para residência das empresas juniores](#)

Estão abertas as inscrições para residência das empresas juniores no prédio 61H, sede da Agência de Inovação e Transferência de Tecnologia da UFSM. O edital foi lançado na semana passada, com o objetivo estimular a criação e a consolidação de empresas juniores na instituição, desenvolvendo e...

- [AGITTEC lança Edital para Residência das Empresas Juniores da UFSM](#)

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), através da Agência de Inovação e Transferência de Tecnologia (AGITTEC), lançou nesta semana o edital para residência das empresas juniores da UFSM no prédio 61H, sede da AGITTEC. O processo de seleção tem como objetivo estimular a criação e a...

- [Lançado Edital para Incubação de Empresas na Pulsar Incubadora da UFSM](#)

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), através da Agência de Inovação e Transferência de Tecnologia (AGITTEC), lança hoje, dia 19 de fevereiro, o edital para seleção de empreendimentos tecnológicos para a **PULSAR INCUBADORA DA UFSM**. Neste ano, o edital abrirá seleção para incubação...

- [Programa de Apoio aos Polos Tecnológicos já investiu R\\$ 10 milhões em projetos da UFSM](#)

No final de dezembro, aconteceu na sede da Secretaria do Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia do Estado (SDECT), a assinatura dos termos de colaboração entre o governo do Estado e as universidades selecionadas para o Programa de Apoio aos Polos Tecnológicos, que no ano de 2018...

Assistente meteorológico para pulverizações

Informações personalizadas para você decidir os melhores dias e horários para aplicar defensivos



<https://projetodraft.com/o-oraculo-envia-alertas-de-chuva-com-horas-de-antecedencia-para-produtores-rurais/>

DRAFT

SEÇÕES NÓS MISSÃO NEWSLETTER CONTATO MEDIA KIT MANIFESTO

SPONSORS: AES Tietê Braskem LABS CHIVAS easynvest Eletropaulo FCA LATAM Itaú Mulher

ACELERADOS

A ORÁCULO ENVIA ALERTAS DE CHUVA COM HORAS DE ANTECEDÊNCIA PARA PRODUTORES RURAIS

Luisa Miguereis - 20 de Março de 2017

Conheça as 11 startups selecionadas para o 18º Programa de Aceleração

blog.startupfarm.com.br/programas-de-aceleracao/conheca-as-11-startups-aprovadas-para-o-18o-programa-de-aceleracao/

Após recebermos mais de 900 startups interessadas em acelerar os seus negócios em nossa sede, no Campus São Paulo, do Google, selecionamos 11 projetos para a próxima edição do nosso Programa de Aceleração.

Oráculo Meteorologia

Fornecimento de informações meteorológicas geradas para as próprias fazendas, cruzadas com informações de agronomia e estágio evolutivo da safra ou safrinha.

Estação meteorológica: como funciona e sua importância na agricultura

<https://exame.abril.com.br/negocios/para-inovar-grandes-empresas-pedem-ajuda-a-startups/>

EXAME

↗ Dia Mundial da Água Caixa Marielle Franco EXAME 50 An

Outra empresa que conta com ajuda da comunidade criativa e de startups para melhorar seus processos é a **Coca-Cola** Brasil.

No ano passado, ela colocou no ar a **plataforma de inovação aberta Open Up**, em que lança desafios para o público solucionar.

Desse programa, surgiu uma parceria com Agrosmart, companhia que possibilita a produtores rurais controlarem as necessidades de suas culturas por meio de um aplicativo conectado a sensores instalados no campo e a dados meteorológicos.

A tecnologia de irrigação inteligente em breve será usada em plantações de maracujá de fornecedores da fabricante de bebidas no Espírito Santo.

Startup de meteorologia com analítica em tempo real

0 Vídeos 12 de Janeiro de 2016

PRINT

EM

*A Subsidence passou a chamar-se Understory depois da produção deste vídeo





AUSTER

SOLUÇÕES EM METEOROLOGIA

[austermeteorologia.com](https://www.austermeteorologia.com)

Secure | <https://www.facebook.com/AusterMeteorologia/>



Auster Soluções em Meteorologia



Auster Soluções em Meteorologia

@AusterMeteorologia

Home

Posts

Reviews

Photos

About

Community



Like



Follow



Share



Posts



Auster Soluções em Meteorologia added 2 new photos

March 15 at 1:30pm · 🌐

Participação da Auster no I Roteiro técnico SimulArroz e SimulSoja da soja, que está sendo realizado hoje, dia 15/03/2018. Parabenizamos nossos parceiros da equipe SimulArroz e SimulSoja pelo sucesso do evento.



Auster Soluções em Meteorologia shared PhenoGlad's post.

February 21 at 7:00pm · 🌐

Parceria Auster e #PhenoGlad.
Orgulho em apoiar projetos de sucesso!



PhenoGlad is with Mara Braga.

February 20 · 🌐

Like Page


Com o patrocínio da UFSM e do CNPq e o apoio da Agroforte e da Auster - Soluções em Meteorologia, Integrantes da equipe PhenoGlad da UFSM saíram agora de Santa ...



AzoClima - Meteorologia Contextualizada

Contextualização e Personalização da Meteorologia

Área de negócio: Tecnologia Social · Setor Turismo · Região Grande Florianópolis · Cidade Florianópolis

 Curtir 4

Cargill investe US\$ 30 milhões em startup de big data

Empresa criou o que considera ser um “super computador” para processar cenários



Junior Bornelli

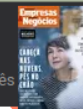
Especialista em startups e co-fundador do StartSe, maior ecossistema de startups do Brasil

25 de agosto de 2017



INSCRIÇÕES ABERTAS

A Cargill, uma das maiores empresas de agronegócio do mundo, acaba de investir US\$ 30 milhões na startup Descartes Labs. A Cargill era cliente da empresa antes de decidir pelo investimento.



4 STARTUPS QUE FAZEM SUCESSO NO AGRONEGÓCIO

Conheça os negócios que levam inovação e tecnologia para os produtores rurais

10.01.2018



Por Redação

MGOV

A startup paulista usa soluções mobile de baixo custo (como mensagens SMS e chamadas de voz) para informar agricultores sobre previsões meteorológicas, preços de commodities e subsídios de programas públicos. Em 2014, a empresa foi uma das finalista do The Venture, competição da Chivas voltada para negócios de impacto social. Entre os parceiros da MGov, está a Fundação Bill & Melinda Gates, que fez uma doação de US\$ 150 mil para apoiar a expansão do projeto.

Strider

Apartir de imagens de satélites, dados de campo e informações geográficas, a plataforma da Strider realiza análises automatizadas sobre o uso de defensivos agrícolas. Os dados são processados na nuvem e podem ser visualizados em um aplicativo para computadores e smartphones. Sediada em Belo Horizonte, a startup já recebeu mais de R\$ 4 milhões de investidores-anjo e fundos de capital de risco. Os produtores de café, algodão e soja estão entre os principais clientes.

Horus

Equipados com sensores climáticos e algoritmos de inteligência artificial, os drones da Horus fazem diagnósticos precisos sobre manejo de plantações, controle de pragas e utilização de insumos. O objetivo é promover a redução de custos e o aumento de eficiência em lavouras de médio e grande porte. Sediada em Piracicaba (SP) — um dos principais pólos de tecnologia agrícolas do país —, a startup recebeu um aporte de R\$ 3 milhões do fundo SP Ventures no início do ano.

Aegro

Localizada em Porto Alegre, a empresa desenvolveu um sistema que automatiza a gestão de processos e análises agrícolas. A plataforma oferece um painel de controle digital no qual produtores rurais podem acompanhar o planejamento e o fluxo de caixa de operações agrícolas. Depois de passar pelo programa da aceleradora WOW e de vencer o Hana Innovation Award, da SAP, a startup levantou uma base de 800 clientes cadastrados — em mais de 260 mil hectares.

Sistema C-Tech HealthyCow



Coleira C-Tech HealthyCow

Coleira de monitoramento de ruminação, atividade e ócio de cada animal 24 horas por dia.

O sistema C-Tech HealthyCow foi desenvolvido para facilitar a vida do produtor monitorando as vacas do seu rebanho, 24 horas por dia e oferecendo informações detalhadas sobre a ruminação, atividade e ócio de cada animal.

Como funciona?



1. Coleira C-Tech HealthyCow (monitoramento)

A coleira C-tech é uma ferramenta de monitoramento composta por sensores de alta performance. A cinta de fixação é produzida com material de alta resistência planejado para a rápida fixação e remoção. Os sensores possuem alta sensibilidade, detectando qualquer movimento do animal durante as 24 horas sem interrupções. Todas as informações são armazenadas em uma memória interna sendo transferidas para o software no momento da ordenha.

A empresa santa-mariense de tecnologia Chip Inside vai receber, durante os próximos cinco a seis anos, investimentos que podem chegar a R\$ 4 milhões para aplicar em inovações. A empresa, que fabrica coleiras que monitoram o comportamento de vacas leiteiras e presta o serviço de acompanhamento dos dados, foi a primeira selecionada pelo fundo Criatec 3, cujo principal acionista é o Banco Nacional do Desenvolvimento (BNDES). O anúncio foi feito ontem, na sede do Banco Regional de Desenvolvimento do Extremo Sul (BRDE), em Porto Alegre.

Esta é a terceira edição do Criatec (veja no quadro). Desde o ano passado, o fundo tem avaliado cerca de 1 mil empresas inscritas. A primeira a passar pelo crivo dos analistas foi a Chip Inside, e o tempo de validação do negócio foi considerado recorde:

– Quando eles conheceram nossa tecnologia e nosso potencial, deram um jeito de acelerar a análise. O processo que poderia levar um ano foi concluído em dois meses – diz Leonardo Guedes da Luz Martins, diretor de inovação da Chip Inside.

Tais critérios contam: inovar no produto ou serviço, apresentar barreira de entrada a concorrentes e ter a capacidade de ser oferecido em escala.

– Nós estamos muito felizes em trazer um fundo para investir em Santa Maria e mostrar que aqui tem, sim, negócios que valem a pena – diz Thiago, irmão de Guedes e CEO da Chip Inside.

Empresa local receberá até R\$ 4 milhões do BNDES



INOVAÇÃO Leonardo (à esq.) e Thiago criaram a empresa na incubadora da UFSM. Produto é coleira (foto) que monitora saúde de vacas

Chip Inside cria produto inédito no mundo que promete revolucionar produção de leite

08 Maio 2014 00:00:00

Desde que entraram na faculdade, irmãos Guedes tinham planos de inventar algo que projetasse Santa Maria

Empresa de Santa Maria cria plano de saúde bovino

09 Março 2016 00:00:00

Em cenário de crise, Chip Inside volta a inovar e conquista novos mercados

Após receber investimento de U\$7,5 milhões, startup israelense aposta no mercado brasileiro

Quinta-feira, 27 de julho de 2017

www.taranis.ag/port.html



ENGLISH

PORTUGUÊS

ESPAÑOL

РУССКИЙ

LOGIN

SOBRE A TARANIS

Taranis é uma plataforma inteligente de agricultura de precisão que monitora seus campos e fornece informações precisas para a tomada de decisão. A plataforma Taranis é uma ferramenta revolucionária que mudará a forma de gestão das atividades agrícolas através da análise de informações "Big Data".



Previsão meterológica



Monitoramento
de campo



Sensores físicos



Sensoriamento
remoto



Imagens aéreas de
alta definição



Modelos científicos de
previsão de doenças



Serviços ao cliente
24/7



Equipe local de
agrônomos