

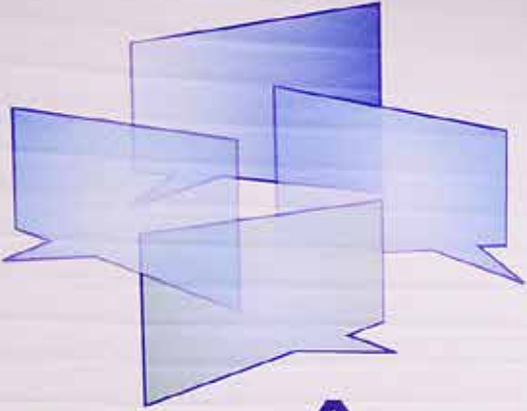
Projeto MAIS CIÊNCIA integra ainda mais a universidade ao processo produtivo de pesquisa e inovação



Leia esta revista
acessando o
QR Code abaixo



Com patrocínio do Ministério de Ciência, Tecnologia,
Inovações e Comunicações (MCTIC), eventos promovem o
debate sobre inovação tecnológica e proporcionam ampla
divulgação por meio de plataforma digital.



MAISCIÊNCIA

I CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR DE DIREITOS ANIMAIS
A QUESTÃO DA EXPERIMENTAÇÃO

II ENCONTRO CATARINENSE DE DIREITOS ANIMAIS

Data: 7 e 8 de dezembro de 2015



- 
- 4 Editorial
 - 5 Apresentação
 - 6 Resultados
 - 7 Execução
 - 8 Inovação e acessibilidade
 - 10 Trabalhos publicados
 - 11 Palestrantes
 - 12 Repercussão na Mídia
 - 13 Conclusões
 - 14 Todos os Eventos
 - 16 Simpósio Internacional Mudanças Climáticas e Recursos Genéticos: regulamentação jurídica na COP21
 - 18 I Congresso Internacional Interdisciplinar de Direitos Animais: A questão da experimentação - II Encontro Catarinense de Direitos Animais
 - 20 IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública
 - 22 Seminário Direito Civil Contemporâneo: tecnologia e Marco Civil da Internet

2



- 24 Congressos sobre Inovação Aberta
- 26 III Congresso Internacional: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas
- 28 IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável
- 30 Congresso Internacional: Pesquisa & Desenvolvimento
- 32 2º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Têxtil
- 33 3º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Metalmeccânica: Possibilidades de Parcerias Indústria, Academia e Governo.
- 36 Plataforma digital
- 37 Redes Sociais
- 38 Acervo
- 40 CCJ 85 Anos
- 41 FUNJAB
- 42 Agradecimentos
- 43 UFSC Diversidade

EXPEDIENTE

Revista/Relatório do projeto
MAIS CIÊNCIA

Edição, Textos e
Planejamento Gráfico:
Margueli Gregory Brentano ME

Tiragem: 2.000 exemplares

Jornalista Responsável:
Rogério Junkes (DRT 775)

Fotos:

Marcus Vinícius, André Leandro
e Carlos Alberto Torres

Florianópolis, maio de 2017

PROJETO

Emendas parlamentares: "Mais Ciência e realização de eventos jurídicos e criação de plataforma digital" (Luiz Henrique da Silveira) e "Mais Ciência – eventos Jurídicos e Inovação" (Esperidião Amin)

Proponente:

Universidade Federal de Santa Catarina, por meio do seu Centro de Ciências Jurídicas.

Gestão administrativa e financeira:

Fundação José Arthur Boiteux.

Patrocínio:

Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC).

Coordenador geral do projeto:

Luiz Carlos Cancellier de Olivo

Coordenação:

Sebastião Roberto Soares,
Luiz Otavio Pimentel,
Cristiane Derani,
Jose Isaac Pilati,
Rafael Peteffi da Silva
e Leticia Albuquerque.

3

Popularização da ciência

Foto: Jair Quint/Agecom/UFSC



**Reitor da UFSC,
Luiz Carlos
Cancellier de
Olivo**

4

O objetivo do projeto Mais Ciência foi integrar a academia, indústria e órgãos públicos, de modo a contribuir com o ensino, com a pesquisa e com a extensão. O projeto Mais Ciência é, sobretudo, uma relevante contribuição para a inovação, que discute a criação de uma sociedade em que haja emprego, geração de renda e a distribuição da riqueza. Os eventos realizados proporcionaram a interação dos vários setores com esta missão.

O objetivo de popularizar a ciência foi alcançado. O financiamento do MCTIC, viabilizado através das emendas de Luiz Henrique da Silveira e Esperidião Amin, permitiu realizar nove eventos com ampla divulgação por meio de plataforma digital e vasta produção de conteúdo e debates sobre inovação tecnológica.

A plataforma digital com toda produção acadêmica ficará disponível para consulta e pesquisa (www.revistamaisciencia.wixsite.com/funjab).

Assim, acreditamos que o projeto contribuiu, efetivamente, para a popularização da ciência, a produção científica e a integração indústria - academia - poder público.

Nossos agradecimentos aos palestrantes de diversos estados brasileiros e do exterior, coordenadores dos eventos e suas respectivas equipes e aos parceiros, como o INPI, FIESC, SENAI, laboratórios e grupos de pesquisa da UFSC, Centro de Ciências Jurídicas CCJ, direção da UFSC Blumenau e Joinville, Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, além dos dedicados funcionários da Funjab e fornecedores que atuaram na realização dos eventos.

Esta revista apresenta um relatório de todas as atividades desenvolvidas no projeto e remete a outros conteúdos, que podem ser acessados através dos aplicativos de Realidade Aumentada (instale em seu smartphone os App QR CODE e ZAPPAR e descubra).

Acesse o site do Relatório no QR Code abaixo.





O QUE É O PROJETO ?

“Mais Ciência – Plataforma Digital, Eventos Jurídicos e Inovação” é um projeto executado pela Fundação José Arthur Boiteux – Funjab, órgão de apoio à Universidade Federal de Santa Catarina ligado ao Centro de Ciências Jurídicas – CCJ e financiado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações - MCTIC.

O projeto consiste na realização de eventos de caráter científico, como seminários, congressos e simpósios, e sua ampla divulgação através de uma inovadora plataforma digital multimídia.

Os eventos foram realizados em Florianópolis, Blumenau e Joinville, de agosto de 2015 até maio de 2017, e abordaram temas como: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos; Inovação e Eficiência Energética; Ciência, Pesquisa e Inovação – Marco Regulatório e Segurança Jurídica; Marco Regulatório da Internet; Ciência Tecnológica e Inovação Tecnológica em Segurança Pública; Direito e Pesquisa com Animais e Recursos Genéticos e sua regulamentação jurídica; Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Metalmeccânica: Possibilidades de Parcerias Indústria, Academia e Governo; e Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Têxtil.

Palestrantes de renome nacional e internacional debateram nos eventos temas atuais ligados à inovação tecnológica e ao Direito, contando com espaço para apresentação de trabalhos científicos multidisciplinares,

que foram publicados e compartilhados com o público.

O projeto “Mais Ciência – Plataforma Digital, Eventos Jurídicos e Inovação” gerou um amplo e atualizado debate sobre aspectos jurídicos relacionados à inovação tecnológica de maneira a permitir o aprimoramento do sistema normativo brasileiro para que a Administração Pública possa atuar com segurança jurídica diante dos novos desafios apresentados pelo avanço da tecnologia.

O projeto fomentou a pesquisa e a expansão do conhecimento científico ao proporcionar um aprofundado debate sobre os aspectos legais relacionados aos novos processos tecnológicos e de inovação pelo qual atravessa o País.

Atingiu não somente a comunidade acadêmica que participou de forma presencial nos eventos, como a população em geral, que teve oportunidade de inteirar-se dos temas debatidos por meio do material disponibilizado no website do projeto.

Com isso, o projeto contribuiu efetivamente para o fortalecimento da capacidade científica e tecnológica, especialmente na área jurídica, com vistas ao aprimoramento da qualidade dos produtos ofertados, proporcionando maior competitividade à indústria nacional e estímulo ao crescimento e desenvolvimento da base científica e tecnológica do país.

Projeto teve mais de 18 mil acessos



Inserido na perspectiva de integrar ainda mais a universidade ao processo produtivo de pesquisa e inovação, somando-se aos esforços de outras instituições públicas e privadas, o projeto Mais Ciência atingiu os objetivos a que se propôs.

A meta de promover o debate sobre inovação tecnológica e proporcionar ampla divulgação por meio de plataforma digital construída especificamente para tal fim, preocupando-se com a acessibilidade e inclusão, foi plenamente cumprida, realizando nove eventos em Florianópolis, Blumenau e Joinville.

Os números comprovam o sucesso do projeto. Foram cerca de 18.000 acessos, sendo aproximadamente 1.000 participantes presenciais e mais de 17.000 visualizações a distância (10.500 no YouTube e 6.500 no Facebook).

Outro dado relevante é a participação de 110 especialistas de renome nacional e internacional que compartilharam vasto conhecimento nas palestras, mesas redondas, conferências, debates e entrevistas.

Colaboraram na organização cerca de 100 pessoas, entre coordenadores científicos, grupos de pesquisa e equipes responsáveis pela cobertura e divulgação dos eventos.

Registra-se também a grande participação de pesquisadores de diversos estados brasileiros e do exterior, que apresentaram mais de 150 trabalhos acadêmicos, na forma de artigos e pôsteres.

Foi oferecida completa infraestrutura para a plena execução das atividades propostas, como o fornecimento de passagens, alimentação, hospedagem, locação de espaços e equipamentos, serviços de tradução, libras, criação e impressão de material gráfico, cobertura jornalística, transmissão ao vivo, vídeos, fotografia e plataforma online.

Diante dos resultados alcançados e da economia gerada na execução do cronograma financeiro, o projeto foi prorrogado até o ano de 2017, para que fossem realizados mais dois eventos extras, custeados com a sobra de recursos.





Transparência na execução do projeto

O proponente do projeto Mais Ciência foi a Universidade Federal de Santa Catarina, por meio do seu Centro de Ciências Jurídicas. A gestão administrativa e financeira ficou a cargo da Fundação José Arthur Boiteux, fundação de apoio à UFSC, credenciada pelo MEC/MCTIC.

Fundada em 31 de maio de 1958, a Funjab está devidamente credenciada como fundação de apoio da Universidade Federal de Santa Catarina, por meio da Portaria Conjunta Portaria nº 013/2012, de 3 de janeiro de 2012, do MEC/MCTI. Entre os objetivos estão apoiar atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Todos os projetos são executados de acordo com a Lei 8.958, de 20 de dezembro de 1994, que dispõe sobre as relações entre as instituições federais de ensino superior

e de pesquisa científica e tecnológica e as fundações de apoio.

Os projetos também atendem o disposto na Lei 12.527, de 18 de novembro de 2011, que regula o acesso a informações. São disponibilizados no site da Fundação os contratos, as estimativas de custo, o relatório de execução, a relação de pagamentos de qualquer natureza e o relatório semestral de execução.

A equipe executora do projeto é formada por professores da UFSC, portadores do título de doutor, com experiência na gestão de projetos e eventos científicos. O projeto tem como coordenador o professor Luiz Carlos Cancellier de Olivo (Diretor do CCJ/UFSC) e a coordenação é integrada pelos professores Sebastião Roberto Soares, Luiz Otavio Pimentel, Cristiane Derani, Jose Isaac Pilati, Rafael Peteffi da Silva e Leticia Albuquerque.

Veja o Relatório de Execução e Relatórios do Projeto no QR Code abaixo.



7

Realidade Virtual

Experiências inovadoras na discussão do papel das tecnologias na difusão do Conhecimento.

Os eventos do projeto Mais Ciência realizados de 23 a 25 de novembro de 2016 no auditório da Fiesc, em Florianópolis, proporcionaram aos participantes experiências inovadoras em Realidade Virtual e Realidade Aumentada.

Uma das tecnologias aplicadas foi o vídeo 360° para jornalismo imersivo. Uma equipe de estudantes do curso de Jornalismo da Universidade Federal de Santa Catarina produziu uma reportagem sobre inovação aberta que pode ser assistida em óculos de Realidade Virtual.

Outra inovação experimentada nos

congressos foi a Realidade Aumentada. Códigos foram impressos em diversos materiais, como banners, painéis, folhetos e camisetas, que escaneados através da tecnologia Mobile View, permitem ver conteúdos extras no smartphone ou tablet.

A tecnologia da comunicação é um dos fatores que contribuem para a difusão do conhecimento. O projeto Mais Ciência tem o propósito de promover eventos jurídicos que discutam o papel das tecnologias; armazenar em uma plataforma online uma grande quantidade de dados e por fim tem o papel de disseminar o conhecimento.



e Aumentada

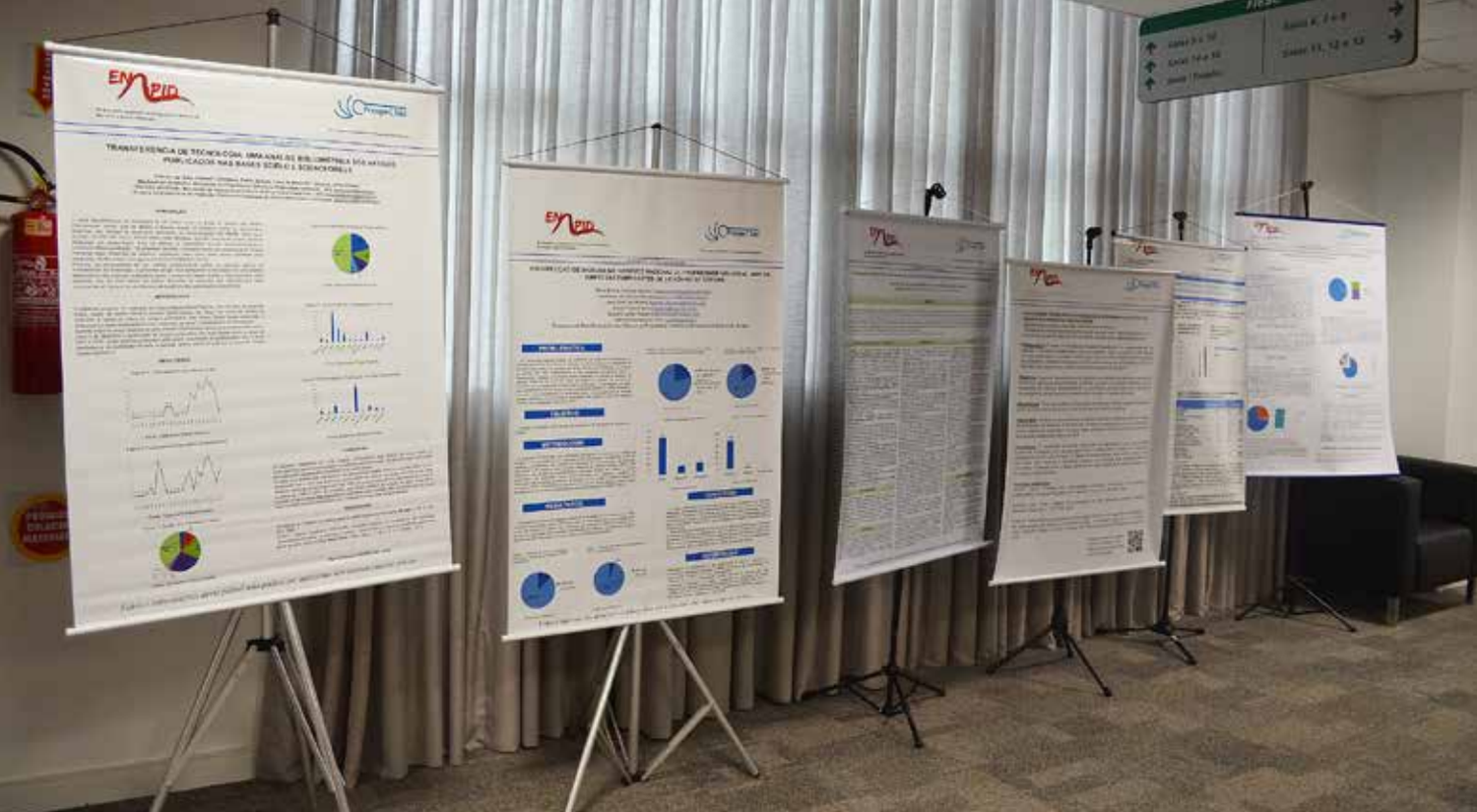
Assista ao vídeo 360°
no QR Code abaixo.



Interpretação em Libras

A Inclusão e acessibilidade foram preocupações do projeto que ofereceu a possibilidade de assistir as palestras com interpretação na linguagem de sinais (Libras).

9



PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS

LIVRO 1

Mudanças Climáticas e Recursos Genéticos:
Regulamentação Jurídica na COP21
Cristiane Derani e Mariana Caroline Scholz

Energética, Sistema de Inovação Climática e
Desenvolvimento Sustentável
Luiz Otávio Pimentel

LIVRO 2

Direitos Animais: a questão da experimentação
Letícia Albuquerque

LIVRO 5

I Congresso Internacional: Pesquisa &
Desenvolvimento
Luiz Otávio Pimentel

LIVRO 3

Seminário Internacional de Ciência e Tecnologia e
Inovação em Segurança em Segurança Pública
Rafael Peteffi da Silva

LIVRO 6

III Congresso Internacional: Inovação Aberta na
Indústria de Alimentos e Bebidas
Luiz Otávio Pimentel

LIVRO 4

IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência

LIVRO 7

Seminário Nacional Marco Civil da Internet

10



Leia os Trabalhos Publicados
no QR Code abaixo.



PALESTRANTES

Adilson S. Sperfeld, Coronel PMSC
Adriano Fagali, professor UFSC
Aldo Baptista Neto, Tenente Coronel CBMSC
André Soares Oliveira (UFRGS/UFSC)
Andréa Souza Santos (Fundo Verde-UFRJ/PBMC)
Antônio Carlos Wolkmer (UFSC)
Antonio Marcio Buainain, Professor do Instituto de Economia, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Campinas
Antonio Pinto Monteiro (Universidade de Coimbra)
Araken Alves de Lima, Chefe da Unidade Regional do INPI, Santa Catarina
Brunello Stancioli (UFMG)
Carlo Verona (CBAr/São Paulo)
Carlos Naconecy (SVB)
Carlos Sacchelli, professor UFSC
Carlos Zanetti (UFSC)
Cássio Wilbert, Analista, EMBRAPA Porcos e Aves, Concordia/SC
Catherine Tinker (Pace Law-EUA)
Celso Lage, Especialista Sênior em Propriedade Intelectual, Professor da Academia do INPI
Cesar de Assumpção Nunes, Coronel BM
Claudio Luiz Bueno de Godoy (USP)
Cristiane Derani
Cristiano Ferreira, professor UFSC
Daniel Braga Lourenço (UFRJ)
Danielle Tetü Rodrigues (IAA)
Delamar Volpato Dutra (PPGFIL/UFSC)
Diógenes Feldhaus, Presidente Investe SC
Dra. Juliana Santilli (MPDFT/IEB/ISA)
Edson Costa, diretor de inovação do SENAI
Eduardo Antônio G. da Rocha, Ten. Coronel BMSC
Evandro Mendonça Zavarizi, Tenente Coronel PMSC
Evaristo Eduardo Miranda (EMBRAPA/GITE)
Fabiano de Souza - Major BPMSC
Fernanda Medeiros (PPGD UNILASALLE/PUCRS)
Fernanda Medeiros (UNILASALLE/PUCRS)
Fernando Alvaro Ostuni Gauthier, Diretor de Inovação SINOVA UFSC
Fernando de Oliveira, professor UFSC
Fernando Marcondes (CBAr/São Paulo)
Francisco José Peixoto Rosário, Universidade Federal de Alagoas
Frederico de Moraes Rudorff - Defesa Civil/SC
Gerson Branco (UFRGS)
Gesil Amarante, Diretor Técnico, FORTEC
Gilberto Mondine, Del. PC/SC
Guilherme Reinig (UFSC)
Jairo Dias, Instituto Senai de Tecnologia Têxtil, Vestuário e Design
Javier Vernal (UFSC)
Jean Carlo Vogel, Diretor de Desenvolvimento de Ciência, Tecnologia e Inovação da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável SDS/SC
João dos Passos Martins Neto (UFSC)
João Francisco Ribeiro de Oliveira, Inspetor PRF - Coordenador de Planejamento e Controle Operacional da PRF
Jonathan Orozco (UFSC)
Jorge E. Viñuales (Cambridge-Inglatera)
José Antonio Peres Gediel (UFPR)
José Eduardo Fiates, Fundação CERTI
José Eustáquio Ribeiro Vieira Filho, Pesquisador, Instituto de Investigação Econômica Aplicada (IPEA), Brasília

José Ricardo Aguilar, Instituto Pedro Nunes, Universidade de Coimbra
José Rubens Morato Leite
Jose Rubens Morato Leite(UFSC)
Josealdo Tonholo, Professor do Instituto de Química e Biotecnologia (IQB), Universidade Federal de Alagoas (UFAL), Maceió
Joseane Suzart (UFBA)
Kiochi Maruyama - Agência de Cooperação Internacional do Japão - JICA
Leticia Albuquerque (UFSC)
Lilian Elisabeth Diesel - CCST/ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
Luciano Timm (CBAr/Porto Alegre)
Luciene Amaral, Especialista Sênior em Propriedade Intelectual, Professora da Academia do INPI, atualmente cedida ao Ministério da Saúde
Luiz Fernando Kuyven (Mackenzie)
Luiz Henrique Castelan Carlson, Núcleo de Inovação Tecnológica do IFSC
Luiz Pedrini, Pesquisa & Desenvolvimento Cianet
Luiza Helena da Matta Ribeiro, Assessora de Assuntos Jurídicos, ABIQUIM
Maíra Freixinho Marins, Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), Rio de Janeiro
Marcus Anselmo, Diretor de Novos Negócios SOFTPLAN
Marie-Pierre Camproux Duffrène (Universidade de Strasbourg/França)
Marledo Egídio Costa, Maj PMSC
Martha Nussbaum (Chicago University)
Maurício Valentim Marino - Pol. Civil/SC
Maurício Valentim Marino.
Miguel Pedro Guerra (CCA/UFSC)
Natalino Uggioni, Gerente Executivo FIESC
Orlando Celso da Silva Neto (UFSC)
Osvaldo Moraes - Diretor do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN / MCTI
Otávio Luiz Rodrigues Junior (USP)
Ozorio J. M. Fonseca (UEA)
Paula Brügger (UFSC)
Paula Brügger (UFSC)
Paulo Roberto Bermudes Rezende, Cap PMMG - Coodenadoria Estadual de Defesa Civil - MG
Rafael Dresch (UFRGS)
Rafael Moré, técnico da Secretária de Inovação da

UFSC
Rafael Peteffi da Silva (UFSC)
Rafael Pina, Diretor de Tecnologia DÍGITRO Tecnologia
Raul Valentim da Silva, Diretor Presidente FEESC
Renata Fortes (Sea Shepherd)
Renato Pulz (ULBRA)
Ricardo Carvalho Rodrigues, Chefe substituto da Divisão de Pós-Graduação e Pesquisa do INPI
Ricardo Grassmann, Diretor de Energia ACATE e Presidente WAY2
Rober Bachinski (UFF)
Roberto do Amaral, UFSC
Roberto Kinceler, Pesquisa & Desenvolvimento CELESC
Roberto Pacheco, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento UFSC
Roberto Paulino (UFPE)
Rodrigo A.F.F.S. Moratelli - Secretário Adjunto Defesa Civil - SC
Rodrigo Araújo, Itamaraty Genebra
Rodrigo Xavier Leonardo (UFPR)
Rogério de Medeiros Tocantins, Perito Criminal - IGP/SC
Rogério Portanova (UFSC)
Rogério Silva Portanova (CCJ/UFSC)
Rosa Míriam de Vasconcelos (EMBRAPA/CGEN)
Rosane Silva (UFSC)
Sebastião Roberto Soares, Pró-Reitor de Pesquisa UFSC
Sergio Gargioni, Presidente, FAPESC e CONFAP, Florianópolis
Sergio Paulino, Especialista Sênior em Propriedade Intelectual do INPI e professor da Academia do INPI
Shirley Coutinho, Vice-Presidente do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC), Rio de Janeiro
Sônia Felipe (UFSC)
Suzana Leitão Russo, Professora da Universidade Federal de Sergipe
Tânia Kuhnen (UFOB)
Thales Trez (UNIFAL)
Vanessa Chiari Gonçalves (UFRGS)
Wagna Piler, Professora, Instituto Federal da Bahia (IFBA)



Catherine Tinker (Pace Law-EUA)

11

Projeto MAIS CIÊNCIA repercute na mídia



SINAL AMARELO

O suíço Jorge Viñuales, professor de Direito e Política Ambiental da Universidade de Cambridge (Inglaterra), foi o palestrante na abertura do Simpósio Internacional Mudanças Climáticas e Recursos Genéticos, ontem na UFSC. Considerado um dos maiores especialistas do mundo no assunto, esbanjou simpatia e simplicidade durante sua manifestação. E fez um prognóstico preocupante sobre os próximos 30 anos. Serão cada vez mais comuns fenômenos climáticos extremos ligados às mudanças climáticas.

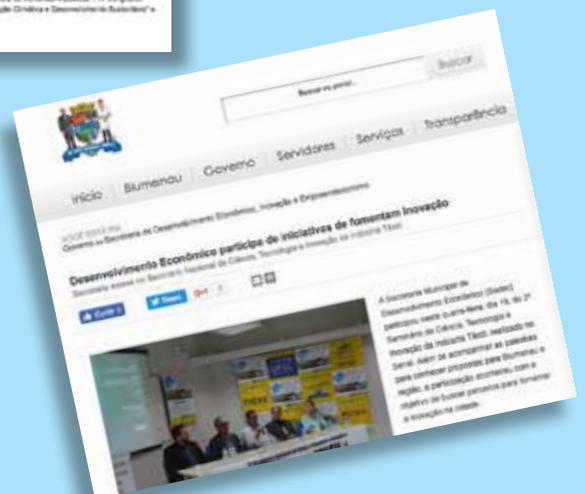


ALIÁS

Ao citar inúmeros estudos mundiais sobre o tema, Viñuales não perdeu a chance da clássica espetadinha nos pesquisadores da vizinha universidade de Oxford, rival histórica de Cambridge. Tudo, claro, no melhor estilo do humor inglês, sem perder a elegância.



12



CONCLUSÕES



O público alvo dos eventos realizados pelo projeto Mais Ciência, que consiste na população em geral e membros da comunidade científica nacional, docentes, pesquisadores, estudantes e servidores públicos, foi impactado com informações relevantes geradas em palestras, debates, conferências e painéis, que trataram do estudo da legislação relacionada com a inovação e a pesquisa tecnológica.

Assim, o projeto alcançou como resultados a ampla divulgação dos debates por meio da internet; a divulgação e a popularização da ciência para a população em geral; significativas contribuições para o aprimoramento do sistema normativo brasileiro, com soluções para os novos desafios apresentados pelo avanço da tecnologia; encaminhamentos quanto aos

aspectos legais relacionados à ciência, tecnologia e inovação; incentivo a participação de estudantes, docentes, servidores e público em geral em eventos do mesmo tema; aumento da quantidade de setores interessados na produção científica e a quantidade de notícias relacionadas com ciência e tecnologia na mídia e o estímulo a realização de novos eventos científicos na comunidade acadêmica.

A partir da execução do projeto novos apoios institucionais foram conquistados, com destaque para o Governo do Estado de Santa Catarina, Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC), Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), entre outros órgãos e entidades que somaram-se aos objetivos do projeto.

TODOS OS EVENTOS

Simpósio Internacional Mudanças Climáticas e Recursos Genéticos: regulamentação jurídica na COP21

(Fórum Norte da Ilha, Florianópolis - 17 e 18 de agosto de 2015)

I Congresso Internacional Interdisciplinar de Direitos Animais: A questão da experimentação -

II Encontro Catarinense de Direitos Animais
(Fórum Norte da Ilha, Florianópolis - 7 e 8 de dezembro de 2015)

IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública

(Academia da Polícia Civil, Florianópolis - 30 e 31 de maio de 2016)

Seminário Direito Civil Contemporâneo: tecnologia e Marco Civil da Internet

(Centro de Ciências Jurídicas/CCJ-UFSC - 16 e 17 de junho de 2016)

III Congresso Internacional: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas

(Auditório da FIESC, Florianópolis - 23 a 25 de novembro de 2016)

IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável

(Auditório da FIESC, Florianópolis - 23 a 25 de novembro de 2016)

Congresso Internacional: Pesquisa & Desenvolvimento

(Auditório da FIESC, Florianópolis - 23 a 25 de novembro de 2016)

14

2º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Têxtil

(SENAI, Blumenau - 19 de abril de 2017)

3º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Metalmeccânica: Possibilidades de Parcerias Indústria, Academia e Governo

(SENAI, Joinville - 3 de maio de 2017)

SIMPÓSIO INTERNACIONAL MUDANÇAS CLIMÁTICAS E RECURSOS GENÉTICOS: REGULAMENTAÇÃO JURÍDICA NA COP21

17 E 18 DE AGOSTO DE 2015
LOCAL: AUDITÓRIO DO FÓRUM NORTE DA ILHA (CCI/UFSC) - FLORIANÓPOLIS/SC

Conferências – Seminários – Debates
Apresentação de artigos científicos

Certificado
16 h/a

Conferencistas:

<ul style="list-style-type: none"> • Profa. Dra. Catherine Tinker (FACE Law-UIA) • Prof. Dr. Jorge E. Vivaldo (Cambridge-Inglaterra) • Profa. Dra. Cristiane Bernal (CCI/UFSC) • Prof. Dr. José Rubens Morato Leite (CCI/UFSC) • Prof. Dr. Rogério Silve Fortes (CCI/UFSC) • Prof. Dr. Miguel Pedro Guerra (CCI/UFSC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Profa. Dra. Andréa Souza Santos (Fundo Verde-UFPR) • Prof. Msc. André Soares Oliveira (UFPR/UFSC) • Prof. Dr. Esdras Edson Miranda (EMBRAPA/ITPE) • Profa. Dra. Juliano Santilli (HPP/UFPR/ESAA) • Prof. Dr. Osório J. M. Fonseca (UEA) • Profa. Dra. Rosi Miriam de Vasconcelos (EMBRAPA/CGEN)
---	--

Informações e inscrições:
www.emar.ufsc.br facebook.com/melcienciaisreal facebook.com/GrupoEMAE

MAISCIÊNCIA UFSC EMAR FUNJAB BRASIL 2014

I CONGRESSO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR DE DIREITOS ANIMAIS A QUESTÃO DA EXPERIMENTAÇÃO

II ENCONTRO CATARINENSE DE DIREITOS ANIMAIS

Data: 7 e 8 de dezembro de 2015

PRÓXIMO DE ENVIO DE SOLICITAÇÃO PROGRAMADA PARA 2 DE DEZEMBRO

LOCAL: Auditório do Fórum Norte da Ilha - Centro de Ciências Jurídicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Campus João David Ferreira Lima, Trindade - Florianópolis - Santa Catarina

PAINELISTAS E DEBATEDORES

<ul style="list-style-type: none"> • Anaíza Carla Molteni (UFSC) • Carlos Sauerbrunn (UFSC) • Carlos Zanotto (UFSC) • Daniel Engel (UFSC) • Daniela Tosti Rodrigues (UFSC) • Daniela Varella (UFSC) • Fernanda Alencar (UNIVALI/UFPR) • Saverio (UFSC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Inês (UFSC) • José Rubens Morato Leite (UFSC) • Jéssica (UFSC) • Juliana (UFSC) • Mariana (UFSC) • Mariana (UFSC) • Mariana (UFSC) • Mariana (UFSC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Renato (UFSC)
--	--	--

MAISCIÊNCIA UFSC EMAR FUNJAB BRASIL 2014 UNIVALI PIRACEMA

Contato e Informações pelo e-mail: cje.ufsc@gmail.com - www.mcti.funjab.ufsc.br



**IV Seminário
Internacional de
Ciência, Tecnologia
e Inovação em
Segurança Pública**

FLORIANÓPOLIS, 30 E 31 DE MAIO DE 2016




**Congresso Internacional:
Pesquisa & Desenvolvimento**

Florianópolis, 23 a 25 de novembro de 2016



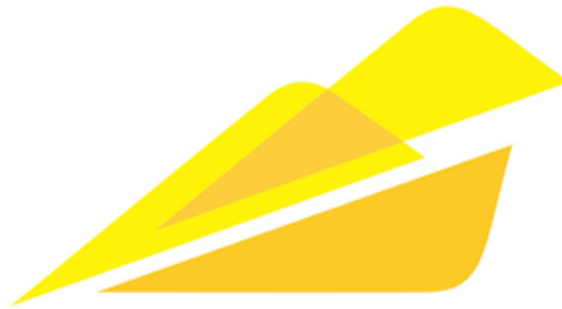

**IV Congresso Internacional de Energia:
Eficiência Energética, Sistema de Inovação
Climática e Desenvolvimento Sustentável**

Florianópolis, 23 a 25 de novembro de 2016




**2º SEMINÁRIO NACIONAL
DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO NA
INDÚSTRIA TÊXTIL**





**III Congresso Internacional:
Inovação Aberta na Indústria
de Alimentos e Bebidas**

Florianópolis, 23 a 25 de novembro de 2016




**DIREITO CIVIL CONTEMPORÂNEO:
TECNOLOGIA E MARCO CIVIL DA INTERNET**

Coordenador científico: Prof. Dr. Rafael Pierzzi da Silva

Local: Auditório do Centro de Ciências Jurídicas (CCJ)
Entrada franca
Inscrições no local
Certificado de 14 horas/aula

Realização:
Grupo de Pesquisa Direito Civil
na Contemporaneidade (UPSC)

Apoio:
Pró-Reitoria de
Ciência e Tecnologia
Pró-Reitoria de
Educação




JOINVILLE
3 de maio de 2017

**3º Seminário Nacional
de Ciência, Tecnologia e
Inovação na Indústria
Metalmeccânica**

Possibilidade de Parcerias Industriais,
Academia e Governo



15

Simpósio internacional debate Mudanças Climáticas e Recursos Genéticos com vistas a regulamentação jurídica na COP21

Realizado nos dias 17 e 18 de agosto de 2015, no auditório Fórum Norte da Ilha, em Florianópolis (SC). O evento ofereceu relevantes contribuições ao estudo do Direito e Economia e proporcionou um amplo e atualizado debate sobre aspectos jurídicos relacionados à inovação tecnológica. Ressalta-se que além de registrar a participação de mais de 200 pessoas, as palestras e apresentações de trabalhos científicos foram transmitidas ao vivo pela internet, com cerca de 600 visualizações nos dois dias de evento.

O conhecimento disseminado não atingiu tão somente ao público presencial, mas foi compartilhado em rede, ao ser transmitido em tempo real pela internet. Posteriormente, o con-

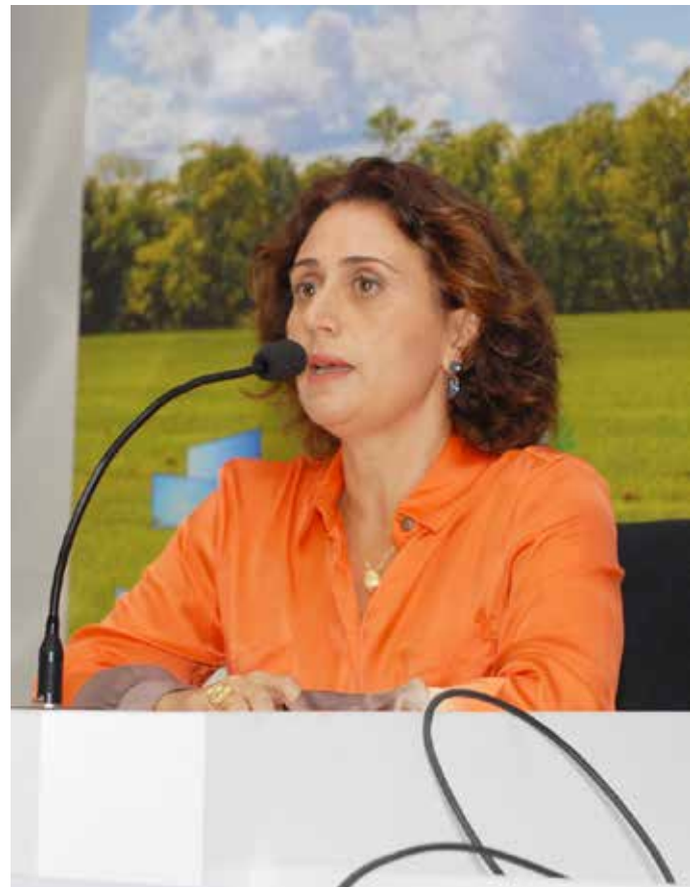
teúdo integral passou a formar uma ampla base de dados, de fácil e rápido acesso, disponibilizados livremente na plataforma digital para consulta e novos estudos. Os trabalhos selecionados e apresentações também foram incorporados ao acervo digital da plataforma.

Nas redes sociais, houve o compartilhamento de diversos conteúdos, ampliando o alcance do evento. Além do uso intensivo das mídias próprias de divulgação, como Facebook, Twitter, Flickr, etc, o evento atraiu o interesse de veículos de comunicação, com destaque para entrevistas ao vivo em dois telejornais (“Bom Dia Santa Catarina”, da RBS/TV - afiliada da Rede Globo, e “SC no Ar”, da RIC TV Record) diretamente do campus

da UFSC, reportagem exibida no SBT/SC, debate no programa “Conversa Cruzada”, da TV Com/RBS e entrevista para a rádio Guarujá AM, de Florianópolis. A mídia impressa e sites também divulgaram o evento, com destaque para os jornais do interior associados a ADJORI/SC e jornal Diário Catarinense.

Pela ampla divulgação alcançada, o projeto Mais Ciência serviu e continua servindo para a difusão do conhecimento e a popularização científica, notadamente no que se refere ao aprimoramento do sistema normativo brasileiro, de modo que a Administração Pública possa atuar com segurança jurídica, diante dos novos desafios, apresentados pelo avanço da tecnologia.





Evento foi coordenado pela professora Cristiane Derani (à dir) e contou com palestrantes internacionais, como Jorge Viñales (Cambridge).



Congresso Internacional Interdisciplinar de Direitos Animais e a questão da experimentação - II Encontro Catarinense de Direitos Animais

O evento realizado nos dias 7 e 8 de dezembro de 2015 focou na questão da exploração animal em geral (indústrias de cosméticos, farmacêuticas, consumo, etc). Foi organizado pelo Observatório de Justiça Ecológica (OJE) do Centro de Ciências Jurídicas da UFSC, que é um espaço de pesquisa e ações nas áreas de meio ambiente, direitos humanos e direitos animais vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Federal de Santa Ca-

tarina (PPGD/UFSC).

O Congresso de nível internacional que aconteceu concomitantemente ao encontro estadual foi promovido pelo Programa de Pós-graduação em Direito da UFSC (PPGD/UFSC), Programa de Pós-graduação Interdisciplinar em Ciências Humanas (PPGICH), Observatório de Justiça Ecológica – Grupo de pesquisa CNPQ e Fundação José Arthur Boiteux – FUNJAB, com patrocínio do Ministério de Ciência, Tecnolo-

gia e Inovação.

A Coordenação Científica do evento elaborou toda a programação com palestrantes e publicou a chamada de artigos, a fim de abrir um espaço para as investigações em curso sobre a necessidade de oferecer respostas sistêmicas aos conflitos ambientais no Brasil, cada vez mais numerosos apesar das iniciativas no âmbito legal, entre outros, que visam assegurar o fortalecimento da democracia.



Seminário Internacional discute papel da Ciência, Tecnologia e Inovação na Segurança Pública

Realizado nos dias 30 e 31 de maio de 2016, o evento proposto pelo Grupo de Estudos em Segurança Pública (GESP), credenciado junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) promoveu uma ampla discussão para pesquisadores e profissionais da Segurança Pública, representantes de empresas, setor público e demais membros da sociedade, sobre o tema Segurança Pública, com enfoque em tecnologia e desastres ambientais.

O IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública foi organizado pela Universidade Federal de Santa Catarina, através do Departamento da Engenharia e Gestão do conhecimento (EGC) e o Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD), juntamente com o

Centro de Ensino da Polícia Militar (CEPM), Academia de Polícia Civil (ACADEPOL), Academia de Perícia (ACAPE), o Centro de Ensino dos Bombeiros Militares (CEBM), a Academia de Nacional de Polícia Rodoviária Federal (ANPRF), Secretaria de Estado da Segurança Pública através da Diretoria de Formação e Capacitação Profissional (DIFC/SSP SC), além da Secretaria de Estado da Defesa Civil (SDC) de Santa Catarina, do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) e da Fundação José Arthur Boiteux – FUNJAB, com patrocínio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

A quarta edição do Seminário abordou temas relacionados às ações de prevenção e experiências no atendimento aos desastres ambientais, bem como a gestão dos

riscos ou acidentes a eles associados por parte das forças de Segurança Pública.

Uma das propostas do Seminário foi estimular a pesquisa na área, além de suscitar o compartilhamento de projetos, ideias e a troca de experiências entre os profissionais que atuam na área da Segurança Pública.

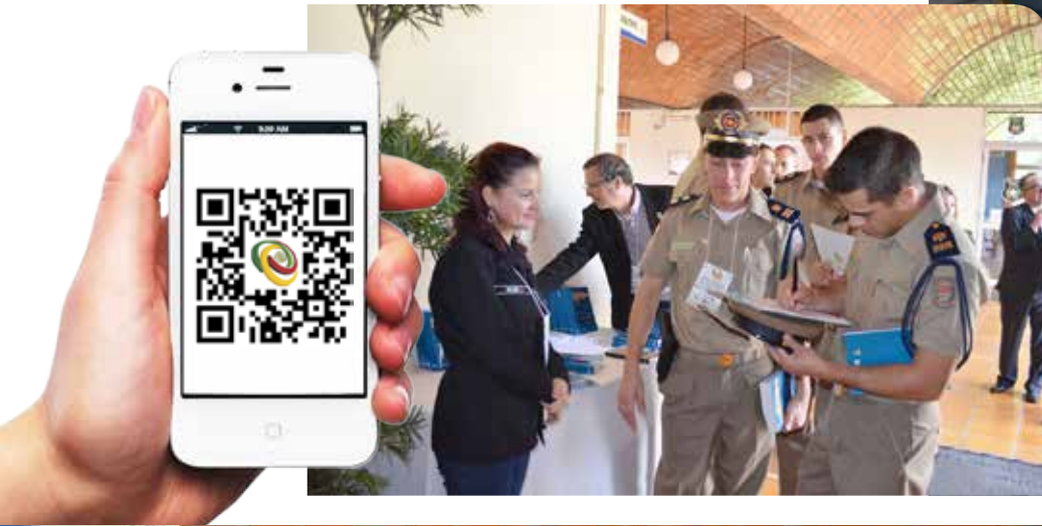
Também objetivou promover a atualização e o aprimoramento do corpo docente e discente dos Centros de Ensino vinculados à Segurança Pública no Estado de Santa Catarina.

O Seminário contou com palestras, debates, apresentação de trabalhos acadêmicos e mostra de tecnologias voltadas à Segurança Pública, e teve a participação de profissionais da área, do meio acadêmico e demais interessados.





Evento contou com presença de agentes das diversas forças da Segurança e autoridades internacionais da área.



Direito Civil Contemporâneo aborda tecnologia e Marco Civil da Internet

Direito Civil Contemporâneo. Este foi o tema do quarto evento do projeto Mais Ciência, realizado nos dias 16 e 17 de junho de 2016 no Centro de Ciências Jurídicas da Universidade Federal de Santa Catarina.

O evento foi aberto com a conferência do professor catedrático da Universidade de Coimbra, Antonio Pinto Monteiro. Seguiam-se debates, palestras e apresentação de trabalhos que abordaram assuntos como responsabilidade civil, direito contratual, neutralidade da rede, privacidade, retenção de dados, liberdade de expressão e transmissão de

conhecimento.

Coordenado pelo professor Rafael Peteffi da Silva, integrante da Rede de Pesquisa de Direito Civil Contemporâneo – RDCC - uma organização de grupos de pesquisa universitários que congrega instituições nacionais e internacionais, o Seminário Direito Civil Contemporâneo: Tecnologia e Marco Civil da Internet, teve uma expressiva participação e foi transmissão ao vivo pela internet.

O evento foi organizado pela Universidade Federal de Santa Catarina, através do Programa de Pós-Graduação em Direito – PPGD e do Centro de

Ciências Jurídicas – CCJ, com apoio do Ministério da Ciência e Tecnologia e Comunicações e Rede de Direito Civil Contemporâneo.





Professor da Universidade de Coimbra, Antônio Pinto Monteiro (à dir), foi um dos palestrantes do evento.



Reitor Cancellier na abertura



Recepção aos participantes.



Professor da UFSC, Dr. João dos Passos, palestrante.



Palestrantes do Seminário

Congressos sobre Inovação aberta

Três congressos sobre inovação aberta foram realizados de 23 a 25 de novembro de 2016, no auditório da Federação das Indústrias de Santa Catarina, em Florianópolis. Os eventos reuniram as instituições de pesquisa, indústria e governo para analisar os gargalos da inovação aberta e da P&D no Brasil e no mundo.

Com mais de 300 participantes, aconteceram simultaneamente o “III Congresso Internacional: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas”; “IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável” e “Congresso Internacional: Pesquisa & Desen-

volvimento”.

Na abertura oficial o reitor da UFSC, Luiz Carlos Cancellier de Olivo, salientou a relevância do projeto Mais Ciência como forma de proporcionar um amplo e atualizado debate sobre aspectos jurídicos relacionados à inovação tecnológica. “Quando discutimos o aprimoramento do sistema normativo brasileiro estamos contribuindo para que a Administração Pública possa atuar com segurança jurídica, diante dos novos desafios, apresentados pelo avanço da tecnologia”, destacou Cancellier.

O presidente do Instituto Nacional de Propriedade Industrial, Luiz Otávio Pimentel, sublinhou

que a propriedade industrial é fundamental para garantir retorno dos esforços para gerar inovações tecnológicas. “A inovação aberta precisa integrar agentes de inovação”, acrescentou Pimentel.

Os eventos integram o projeto Mais Ciência, da Fundação José Arthur Boiteux (Funjab) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com patrocínio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. A organização é da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (INPI), UFSC, MDIC; coorganização Fortec e Rede NIT-NE, e apoio Capes, FIESC, MCTIC, Governo Federal.





Palestrante internacional fala sobre inovação, no evento que foi aberto pelo Reitor da UFSC.



Evento sobre Inovação aberta foi organizado pelo INPI.

25

III Congresso Internacional: *Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas*



Realizado nos dias 23, 24 e 25 de novembro de 2016 na Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina - FIESC. Foram promovidos pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e pela Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (INPI), com apoio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e FIESC. O III Congresso Internacional: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas analisou a inovação aberta na indústria de alimentos e de bebidas.

Congresso sobre indústria de alimentos e bebidas foi realizado na FIESC.





Palestra sobre inovação aberta na indústria de alimentos.



Várias palestras foram traduzidas simultaneamente.



Equipe do INPI e participantes.

IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável

Realizado nos dias 23, 24 e 25 de novembro de 2016 na Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina - FIESC. Foram promovidos pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e pela Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (INPI), com apoio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e FIESC. O IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável analisou a inovação aberta para alcançar eficiência energética num sistema de inovação climática e de desenvolvimento sustentável. O objetivo deste evento é discutir sobre os desafios da inovação aberta e tendências nos contratos, nas suas cláusulas, os efeitos e problemas.





Presidente do INPI, Luiz Otávio Pimentel.



Presidente da FIESC, Glauco Côrte, e Secretário do MCTIC, Álvaro Prata, consolidando parcerias.



Equipe que atuou na organização da Semana de Inovação.

Congresso Internacional: *Pesquisa & Desenvolvimento*

Realizado nos dias 23, 24 e 25 de novembro de 2016 na Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina - FIESC. Foram promovidos pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e pela Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (INPI), com apoio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e FIESC. A primeira edição do Congresso Internacional: Pesquisa & Desenvolvimento visou debater os problemas e possíveis soluções para o marco regulatório da inovação aberta.



Evento sobre Pesquisa & Desenvolvimento contou com palestras de alto nível.



30



Presidente do Grupo SCC, Professor Dr. Roberto Amaral, foi palestrante.



Evento discutiu os problemas e possíveis soluções para o marco regulatório da Inovação Aberta.



Inovação na indústria têxtil é tema de seminário: UFSC, FIESC e INPI se unem para realizar evento em Blumenau

Compreender as dimensões do parque industrial têxtil do Brasil - o 4º maior do mundo - e quais ações estão sendo pensadas para o futuro do setor foram os desafios do o 2º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Têxtil. Organizado pela Secretária de Inovação da Universidade Federal de Santa Catarina em parceria com a Federação da Indústria Catarinense (FIESC) e o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), o evento ocorreu na sede do SENAI-Blumenau nesta quarta, 19, e teve duração de cinco horas.

O Seminário teve início com o Reitor da UFSC, prof Luiz Carlos Cancellier, destacando a importância do projeto Mais Ciência para a Universidade, “Esse é o oitavo evento do projeto, temos mais um em maio na cidade de Joinville e depois encerramos esse ciclo, com uma percepção totalmente positiva, porque conseguimos discutir e fomentar a discussão bem como a inovação e pesquisa nos mais variados ramos do setor produtivo.”

O evento contou com a palestra do Chefe substituto da Divisão de Pós-Graduação e Pesquisa do INPI,

Prof Ricardo Carvalho Rodrigues que salientou a importância do evento, “Trazer esse seminário nacional com foco na indústria têxtil é muito importante, porque Santa Catarina é um grande polo industrial do setor, e isso fica ainda mais evidente aqui em Blumenau”.

O seminário ainda teve como palestrante, o pesquisador Jairo Dias que faz parte do Instituto Senai de Tecnologia Têxtil, Vestuário e Design, do Professor da UFSC Fernando de Oliveira e do técnico da Secretária de Inovação da UFSC, Rafael Moré.





Comunidade Acadêmica de Blumenau participou ativamente do evento sobre Indústria Têxtil.



Papel da indústria metalmecânica em debate na Manchester catarinense

Debater o papel da indústria metalmecânica e as soluções para os problemas do setor de transporte e logística foi o objetivo central do 3º seminário de Ciência Tecnologia e inovação na indústria metal-mecânica. Organizado pela secretaria de inovação da Universidade Federal de Santa Catarina, com apoio da direção do campus UFSC Joinville, da Federação das indústrias do Estado de Santa Catarina FIESC/Senai e do Instituto Nacional de propriedade industrial / INPI, o evento teve como sede o SENAI e foi realizado na última quar-

ta-feira.

“Com esse seminário nós realizamos o 9º evento do projeto Mais Ciência e agora temos uma plataforma aonde toda a produção apresentada está disponível ao grande público, então popularizando a produção científica além de integrar a academia, indústria e governo, então não tenho dúvida que os objetivos do projeto Mais Ciência foram cumpridos”, destaca o reitor da UFSC, Luiz Carlos Cancellier.

O professor Ricardo Carvalho Rodrigues, da Divisão de Pós-Graduação e Pesquisa do

INPI foi um dos convidados e destacou, “essa troca de experiência entre pessoas do governo, academia e empresas é fundamental existir, para que a gente conheça quais são os gargalos no processo da inovação e que nós possamos atuar de forma positiva para tentar resolver esses problemas existentes”

O seminário ainda teve também a participação do diretor de inovação do SENAI, Edson Costa, dos professores da UFSC Carlos Sacchelli, Cristiano Ferreira e Adriano Fagali, além do moderador Rafael Moré da Secretaria de Inovação da UFSC.





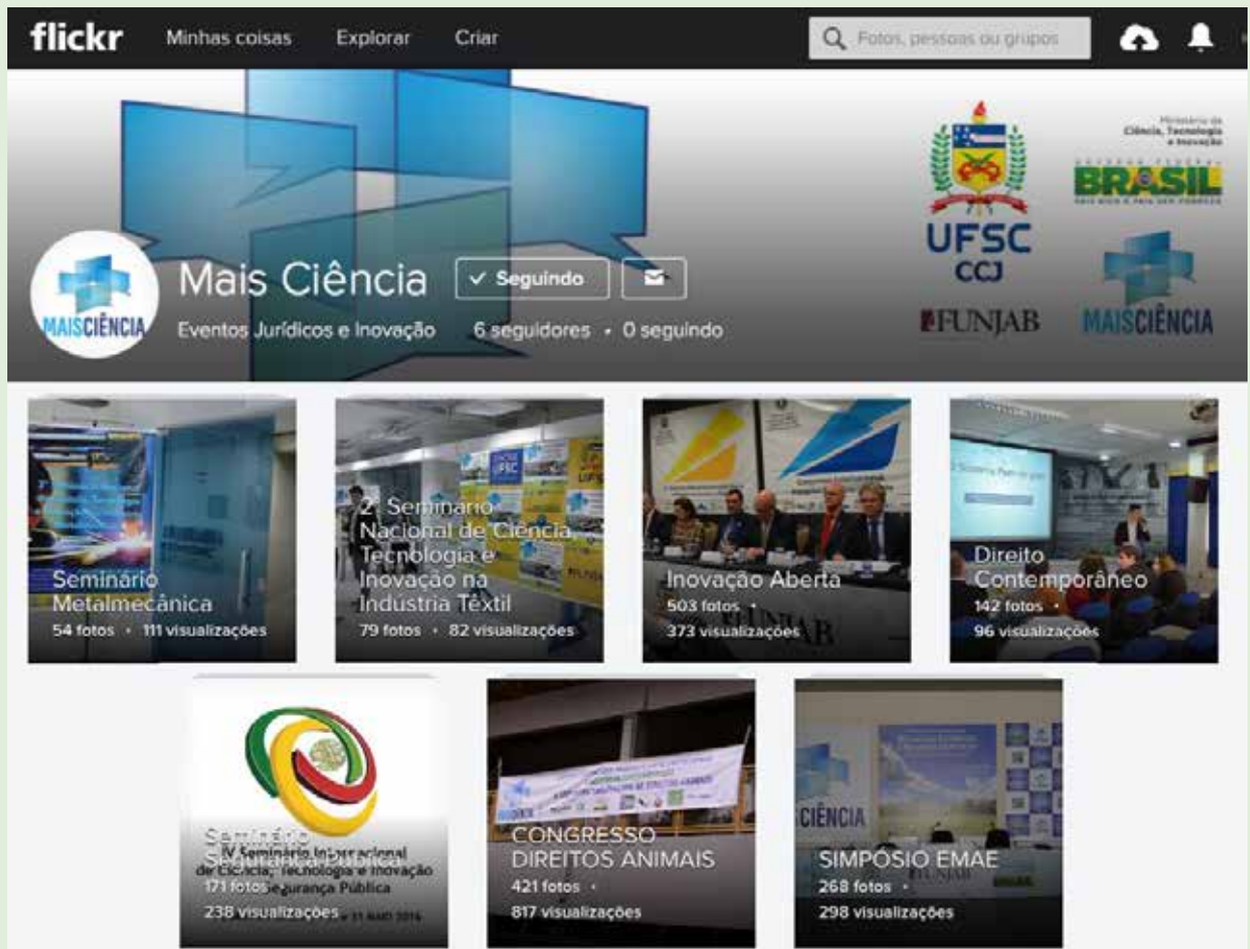
O papel da indústria metalmeccânica e as possibilidades de Parcerias Indústria, Academia e Governo foram temas do Seminário.



 <p>Simposio Internacional MUDANÇAS CLIMÁTICAS E RECURSOS GENÉTICOS: Reconstrução pública no COP21</p> <p>17 e 18 de agosto de 2015 Hotel de Turismo de Negócios (HTN) - ESTÁRIOS - Guimarães</p>	 <p>Congresso Internacional: Pesquisa & Desenvolvimento</p>	 <p>IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública</p>	 <p>DIREITOS ANIMAIS A QUESTÃO DA EXPERIMENTAÇÃO</p> <p>II ENCONTRO CATARINENSE DE DIREITOS ANIMAIS</p> <p>Dez. 7 e 8 de Novembro de 2013</p>
 <p>IV Congresso Internacional de Energia: Eficiência Energética, Sistema de Inovação Climática e Desenvolvimento Sustentável</p>	 <p>DIREITO CIVIL CONTEMPORÂNEO: TECNOLOGIA E MARCO CIVIL DA INTERNET</p> <p>Associação Brasileira de Direito Digital (ABDD)</p>	 <p>III Congresso Internacional: Inovação Aberta na Indústria de Alimentos e Bebidas</p>	 <p>UFSC</p>

Encontre o que procura
EVENTO OU CONFERÊNCIA

PLATAFORMA DIGITAL



flickr Minhas coisas Explorar Criar

Fotos, pessoas ou grupos

Mais Ciência Seguindo

Eventos Jurídicos e Inovação 6 seguidores • 0 seguindo

UFSC CCJ **FUNJAB** **MAISCIÊNCIA**

Seminário Metalmeccânica
54 fotos • 111 visualizações

Seminário Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação na Indústria Têxtil
79 fotos • 82 visualizações

Inovação Aberta
503 fotos • 373 visualizações

Direito Contemporâneo
142 fotos • 96 visualizações

IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública
171 fotos • 238 visualizações

CONGRESSO DIREITOS ANIMAIS
421 fotos • 817 visualizações

SIMPOSIUM EMAE
268 fotos • 298 visualizações

36

Facebook page for "Mais Ciência Eventos Jurídicos Plataforma Digital".

3º Seminário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação na Indústria Metalmeccânica

Possibilidades de Parcerias Indústria, Academia e Governo

Buttons: Curtir, Seguir, Compartilhar, Assistir ao vídeo, Enviar mensagem

Sobre

INFORMAÇÕES DE CONTATO

- @maiscienciaibrasil
- http://mcti.funjab.com.br

HISTÓRIA

A Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Jurídicas, Fundação José Arthur Boatê e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, apresentam o projeto: Mais Ciência - Eventos Jurídicos e Plataforma digital.

COMPARTILHAMENTO NAS REDES SOCIAIS

Twitter profile for "Mais Ciência" (@mciinovacao).

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL **BRASIL** PAIS RICO E PAIS SEM POBREZA

UFSC CCJ

FUNJAB

MAISCIÊNCIA

TWEET 776 FOLLOWING 7 FOLLOWER 5

Mais Ciência @mciinovacao

Projeto de divulgação científica "Mais Ciência com a realização de eventos jurídicos na área de popularização científica e plataforma digital"

Tweet Tweet e reposte Conteúdo

Mais Ciência @mciinovacao · 8 mag

Gabriel Lima - Estudante Campus UFSC Joinville: youtu.be/U-3p5D0cDTBw7a via @YouTube

Traduzi dalla lingua originale: portoghese

Gabriel Lima - Estudante Campus UFSC Joinville [youtube.com](https://www.youtube.com)

Chi segue: Apporre - Visualizza tutti

- Meio-Dia Joinville @meio... Segui
- paulo cesar salvador @p... Seguito da Wilson da Silva e altri Segui

37

TODO ACERVO DISPONÍVEL



38



NA INTERNET





85 anos da Faculdade de Direito da UFSC

O Centro de Ciências Jurídicas da Universidade Federal de Santa Catarina deu início, no dia 11 de fevereiro de 2017, a propósito dos 85 anos de fundação da antiga e pioneira Faculdade de Direito de José Arthur Boiteux, aos festejos do primeiro centenário da Instituição, a completar-se em 2032.

O seu Curso de Graduação e Programa de Pós-Graduação dedicarão os próximos quinze anos a preparar-se para o grande evento: resgatando a sua história, preservando objetos e documentos, recuperando nomes e obras do vitorioso quadro de professores e alunos, e acima de tudo, reestruturando-se para encarar o futuro.

Um século depois, aquela

iniciativa que parecia tão ousada para o tempo em Santa Catarina, até apelidada de Alfaiataria do Didico pela maledicência, é hoje um dos Cursos mais respeitados do Brasil, com presença destacada perante as congêneres do mundo, a preocupar-se com o ensino jurídico em todos os níveis da aldeia global.

Sem prejuízo da postura crítica no ensino jurídico, o Curso do segundo século que se projeta, deverá voltar-se à efetividade do Direito em sua dimensão profissional. Preparar o discente para atuar nos conflitos complexos, a mediar os fatos com o justo em tempo real, na dimensão dos grandes pactos, não mais a reboque dos infratores.

Não isolado nas paredes da

sala com seus professores e jovens alunos, mas no mundo: em sintonia com seus egressos, em parceria com a Sociedade, as instituições públicas e as congêneres do ensino jurídico. Enfim, um novo velho Curso, orientado na reta intenção de formar juristas e futuras autoridades que saibam ouvir as pessoas.

Serão, pois, quinze anos de planejamento e preparação para o segundo século de existência. Desde a logomarca, a reformulação dos conteúdos e da forma de ensino, tendo em mente que na próxima década e meia o mundo sofrerá transformações mais radicais do que nos 85 anos anteriores. E sempre a serviço da causa da humanidade.

A portrait of José Arthur Beiteux, a man with short, dark hair, wearing a dark blue suit jacket, a white shirt, and a dark tie. He is looking slightly to the left of the camera with a neutral expression. The background is a soft, out-of-focus mix of light blue and green.

Referência em qualidade como Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão

Nossa missão é apoiar e facilitar a disseminação e geração do conhecimento, viabilizando a execução de projetos e publicações com eficiência e qualidade nos serviços prestados.

FUNJAB

Fundação José Arthur Beiteux

Handwritten text in red ink, partially visible and illegible.

AGRADECIMENTOS

O projeto Mais Ciência viabilizou-se com recursos repassados pelo Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações (MCTIC), fruto de emendas parlamentares incluídas no Orçamento da União de 2016 pelo senador Luiz Henrique da Silveira (PMDB/SC) e pelo deputado federal Esperidião Amin (PP/SC).

A emenda concedida pelo senador Luiz Henrique possibilitou a realização do “Mais Ciência e realização de eventos jurídicos e criação de plataforma digital” com o objetivo de divulgação científica com a realização de quatro eventos jurídicos na área de popularização científica e uma plataforma digital para promover divulgação de conhecimentos.

Somou-se a esta emenda a contribuição do deputado federal Esperidião Amin, que destinou recursos para o projeto “Mais Ciência – eventos Jurídicos e Inovação”, que visa proporcionar um amplo e atualizado debate sobre aspectos jurídicos relacionados à inovação tecnológica de maneira a permitir o aprimoramento do sistema normativo brasileiro para que a Administração Pública possa atuar com segurança jurídica diante dos novos desafios apresentados pelo avanço da tecnologia.

42



Esperidião Amin



Luiz Henrique da Silveira (in memoriam)



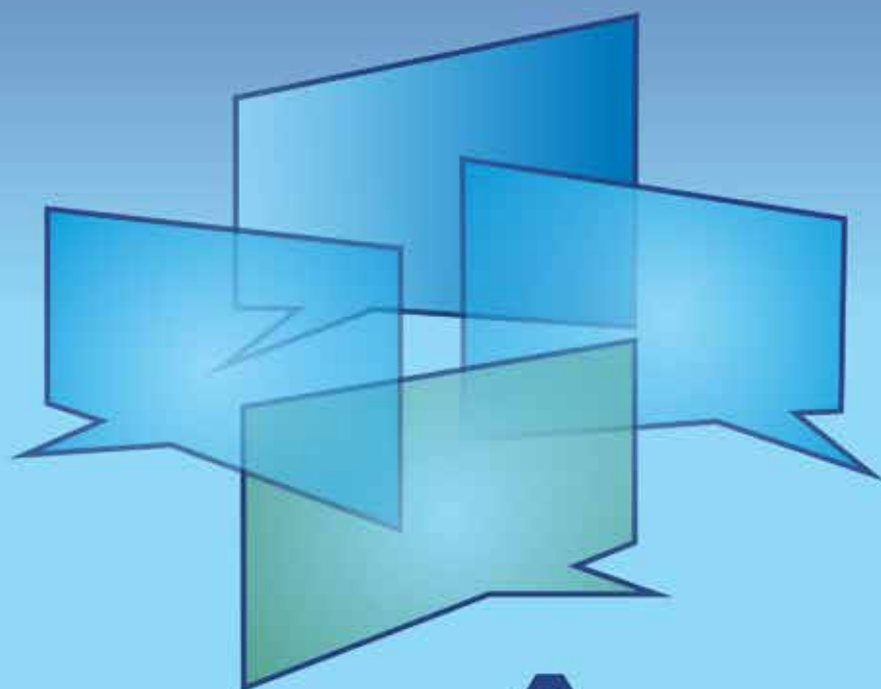
ACESSE O CONTEÚDO DESTA PÁGINA EM REALIDADE AUMENTADA. BAIXE O APP ZAPPAR E DESCUBRA.



UFSC

AQUI TEM DIVERSIDADES





MAIS CIÊNCIA

FUNJAB
Fundação José Artur Bittencourt



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

