

3º**CONGRESSO INTERNACIONAL DE
DIREITO E CONTEMPORANEIDADE**

EDIÇÃO 2015

**V CONGRESSO IBEROAMERICANO DE INVESTIGADORES E
DOCENTES DE DIREITO E INFORMÁTICA - REDE CIDDI****PROGRAMAÇÃO NOTURNA: PALESTRAS E PAINÉIS****Dia 27/05/2015-quarta-feira****19 h Abertura oficial.****19 h 30 min: Palestra de abertura**

Dr. Demi Getschko (membro de notório saber do Comitê Gestor da Internet)

Tema: O Marco Civil da Internet

Perfil do palestrante: Demi Getschko é engenheiro eletricista formado pela Escola Politécnica da USP (1975), com mestrado (1980) e doutorado (1989) em Engenharia pela mesma instituição. Trabalhou no Centro de Computação Eletrônica (CCE) da USP (1971-1985) e no Centro de Processamento de Dados da FAPESP (1986-1996), nesse período foi coordenador de operações da RNP e participou do esforço da implantação de redes no país. Foi um dos responsáveis pela primeira conexão TCP/IP brasileira, que ocorreu em 1991, entre a FAPESP e a ESNet (Energy Sciences Network), nos Estados Unidos, por meio do Fermilab (Fermi National Accelerator Laboratory). Por isso, é considerado um dos pais da Internet brasileira. Foi Diretor de Tecnologia da Agência Estado, empresa do Grupo Estado, em dois períodos: entre 1996 e 2000, e novamente entre 2002 e 2005. Foi Vice-Presidente de Tecnologia do IG entre 2000 e 2001. Foi, ainda, professor da Escola Politécnica da USP, e hoje é Professor Associado da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, onde leciona Arquitetura de Computadores e onde também coordena o laboratório da camada 2 do Projeto KyaTera. Atuou como membro da diretoria da ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) pela ccNSO (Country Code Names Support Organization), eleito para o período de 2005-2007, e reeleito para 2007-2009. É Conselheiro do CGI.br (Comitê Gestor da Internet no Brasil) desde 1995 e Diretor-Presidente do NIC.br (Núcleo de Informação e Coordenação) desde 2006.

20 h 40 min. INTERVALO**21 h. Painel 1 – 30 minutos****Tema:** Protocolo de Actuación en Informática Forense**Painelista** Eng. Ana Di Iorio: Engenheira em Informática, Instrutora Informática no Ministério Público, Professora e Investigadora na Facultad de Engenharia (Mar del Plata- Argentina e Secretária RED CIDDI)**Painelista:** Prof. Dr. Roberto Giordano Lerena (Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA , Argentina) e Presidente da RED CIDDI.**21 h 40 min. Painel 2 – 30 minutos****Painelista:** Prof^ª. Dr^ª Denise Fincato (PPGD PUC/RS)**Tema:** Desafios para a regulação do teletrabalho no Brasil: visão doutrinária e jurisprudencial

Perfil da palestrante: Possui graduação em Direito pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (1994), Mestrado em Direito pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (1999), Doutorado em Direito - Universidad de Burgos (2001). Atualmente é professora da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, com ênfase na Pós-Graduação, onde ministra as disciplinas de Metodologia da Pesquisa Jurídica e Novas Tecnologias e Relações de Trabalho . Na graduação e pós-graduação, leciona ainda as disciplinas de Direito do Trabalho, Prática e Processo do Trabalho. É pesquisadora do CNPq, FAPERGS, FAPEMA e IPGM, onde desenvolveu/desenvolve pesquisas envolvendo os temas: ensino jurídico, trabalho infantil, teletrabalho, processo eletrônico, direito laboral e inovações tecnológicas. Possui experiência na administração acadêmica, tendo sido coordenadora do Departamento de Prática Jurídica da PUCRS (2005-2008) e Coordenadora de Curso (2005-2008). Integrou a lista tríplex (2008) e a lista sextupla (2012) para preenchimento da vaga de Desembargador Federal do Trabalho reservada aos advogados no Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região (quinto constitucional). Integrante do Tribunal de Ética e Disciplina da OAB/RS. Conselheira da AGETRA - Associação Gaúcha dos Advogados Trabalhistas (2010-2012). Diretora Cultural da AGETRA - Associação Gaúcha dos Advogados Trabalhistas (2013-2015). Advogada, Sócia e Diretora de Direito Social de Gianelli Martins Advogados, em Porto Alegre/RS/Brasil.

22 h 15 minutos - Perguntas aos painelistas

Dia 28/05/2015 – quinta-feira (noite)

19 h

Palestrante: Prof. Dr. Newton De Lucca (USP e TRF 3ª Região - Brasil)

Tema: Contratos eletrônicos e a proteção do consumidor.

Perfil do palestrante: Mestre, Doutor, Livre-Docente, Adjunto e Professor Titular pela Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo, onde leciona nos Cursos de Graduação e Pós-Graduação. Professor do Corpo Permanente da Pós-Graduação Stricto Sensu da UNINOVE. Desembargador Federal Presidente do TRF da 3ª Região biênio 2012/2014. Membro da Academia Paulista de Magistrados. Membro da Academia Paulista de Direito. Presidente da Comissão de Proteção ao Consumidor no âmbito do comércio eletrônico do Ministério da Justiça. Vice-Presidente do Instituto Latino-americano de Derecho Privado.

20 horas e 30 minutos – INTERVALO

20 horas e 50 minutos. Painel 1 – 30 minutos

Tema: Defensa de los derechos de privacidad/intimidad en la red Facebook

Painelista: Eng. Ana Di Iorio

Perfil da painelista: Es Ingeniera en Informática de la Universidad FASTA y cursa la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Es Instructor Informático en el Ministerio Público de la provincia de Buenos Aires. Es docente en el Postgrado de Criminalidad Económica de la Facultad de Derecho de la Universidad de Castilla La Mancha y de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Es docente en el Postgrado de Actualización en Derecho Informático de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Se desempeña como Profesor en la Universidad FASTA en las cátedras de Informática y Derecho, Sistemas Operativos y Proyecto Final de la Facultad de Ingeniería y en la cátedra de Derecho Informático de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. En lo que hace a investigación, se desempeña como Directora del Grupo de Investigación en Informática Forense de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA. Dirige los Proyectos “Proceso Unificado de Recuperación de la Información – PURI”, “PURI en Dispositivos Móviles” realizado en conjunto con la Universidad UNIANDÉS de

Ecuador y “Análisis de Consistencia de la Legislación de Defensa del Consumidor por Métodos Formales” realizado en conjunto con el Grupo de Investigación FORMALEX del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Participa como investigadora en el proyecto “Diseño de un Centro de Resolución Electrónica de Conflictos” realizado en conjunto con la Universidad UNIANDES de Ecuador.

Painelista María Fernanda Giaccaglia

Perfil da painelista: Es abogada de la Universidad FASTA. Es Directora de la Dirección Legal y Técnica de la Universidad FASTA en la ciudad de Mar del Plata. Es docente de la materia Derecho Civil – Parte General en la carrera de Martillero y Corredor Público de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad FASTA. Integra el Grupo de Investigación en Informática y Derecho de la Universidad FASTA, participando de los proyectos “Diseño de un Centro de Resolución Electrónica de Conflictos” realizado en conjunto con la Universidad UNIANDES de Ecuador y “Análisis de Consistencia de la Legislación de Defensa del Consumidor por Métodos Formales”, realizado en conjunto con el Grupo de Investigación FORMALEX del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Ha participado también del Proyecto “Redes sociales y Cloud Computing” de la Universidad FASTA.

Painel 2 . 21 h 30 min.

Tema: Delitos informáticos: quais os principais desafios (impostos) ao Estado brasileiro?

Painelista: Emerson Wendt

Currículo: possui graduação em Ciências Jurídicas e Sociais - Direito - pela Universidade Federal de Santa Maria (1997). Pós-graduado em Direito pela URI-Frederico Westphalen. Mestrando em Direito pelo UnilaSalle Canoas-RS. Coordenou o Projeto e a Implementação da ampliação Sistema Guardiã, no âmbito do Estado do Rio Grande do Sul, instituindo as Estações Remotas na Polícia Civil e Corregedoria da Brigada Militar. Foi administrador do Sistema Guardiã e Coordenador do então Serviço de Interceptação de Sinais da Secretaria da Segurança Pública do Estado do Rio Grande do Sul de 2007 a 2009. Tem especialização e experiências na área de Inteligência de Segurança Pública, Contra-inteligência, Inteligência de Segurança Pública e Estratégica, com ênfase em Produção de Conhecimento e Análise de Inteligência, Combate ao Crime Organizado, interceptação de sinais e interceptação telefônica e telemática, além da especialidade em investigação de crimes cibernéticos. Professor nos cursos de Pós-Graduação do Senac-RS (Passo Fundo), IDC (Porto Alegre), Verbo Jurídico (Porto Alegre), UNIRITTER (Canoas e Porto Alegre), EPD (São Paulo), IMED (Passo Fundo), ESMAFE/RS (Porto Alegre), UNITOLEDO (Porto Alegre) e de cursos de extensão na Unisinos (São Leopoldo) e na Academia de Polícia Civil do RS. Atualmente é Diretor do DENARC.

Dia 29/05/2014 – sexta-feira, noite

18 h e 15 min.

Divulgação da Rede de Investigadores y Docentes de Derecho e Informática (RED CIIDDI) e posse do novo presidente.

19 horas

Palestrante: Manuel Masseno (IPBeja – Portugal e membro da RED CIIDDI)

Tema: Segurança das Redes e da Informação

Perfil do palestrante: Professor-Adjunto do Instituto Politécnico de Beja (IPBeja), desde 1999; Membro do Conselho Geral do IPBeja, desde 2013; Coordenador do IPBeja EAD - 'Educar em Rede', desde 2013; Membro da Comissão Técnico-Científica

e Pedagógica do MESI - Mestrado em Engenharia de Segurança Informática, desde 2011; Investigador Sênior e Membro da Comissão Coordenadora do Laboratório UbiNET - Segurança Informática e Cibercrime do IPBeja, desde 2009 e 2010, respetivamente. Investigador, Membro do Conselho Científico e Diretor da Linha de Investigação 'Direito e Tecnologia' do IJI - Instituto Jurídico Interdisciplinar da Faculdade de Direito da Universidade do Porto, desde 2005. Responsável nacional na Rede Temática LEFIS - LEgal Framework for the Information Society, desde 2003. Referência em Portugal do consórcio internacional sobre tecnologias convergentes *LexConverge*, desde 2010. Membro do *Corpo Docente do Dottorato di Ricerca 'Comparazione e diritti della persona'* da Universidade de Salerno / Itália, desde 2011. Pesquisador no Grupo de Pesquisa 'Direito do Consumo e Sociedade Tecnológica' na Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba / Brasil; e do GEDEL - Grupo de Pesquisa Justiça e Direito Eletrônicos - Grupo de Estudos da Escola Judicial do TRT - 3ª Região, Belo Horizonte / Brasil. Diretor de Relações Internacionais do IBDI - Instituto Brasileiro de Direito da Informática; Membro Colaborador da Comissão de Direito Eletrônico e Crimes de Alta Tecnologia da Ordem dos Advogados do Brasil - Seção São Paulo; Membro Consultor da Comissão de Tecnologia e Inovação da Ordem dos Advogados do Brasil, membro do conselho editorial de renomadas revistas jurídicas, dentre outras qualificações. Membro da RED CIDDI.

20 h 30 min. INTERVALO

20 h 50 min. Painel 1 – 30 minutos

Painelista: Prof. Mestre Manuel Martin Pino Estrada (Faculdade de Ciências e Educação de Rubiataba.)

Tema: O teletrabalho escravo: abordagem do tema em perspectiva comparada

Perfil do palestrante: Formado em Direito pela Universidade de São Paulo (USP) e mestre em Direito Privado e Processual Privado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), doutorando em Direito na Faculdade Autônoma de Direito (FADISP), pesquisador na área de Direito da Informática dando ênfase na área do Direito do Trabalho, especificamente no estudo das relações trabalhistas na internet, mundos virtuais, robótica, convergência tecnológica, redes sociais virtuais, computação em nuvem e no teletrabalho. Autor de dezenas de artigos científicos e obras sobre o tema.

21h 30 minutos Painel 2 – 30 minutos

Painelista: Vera Regina Andrade (PPGD/UFSC)

Tema: Contributo da criminologia crítica.

Perfil do painalista: Pós-Doutora em Criminologia e Direito Penal pela Universidade de Buenos Aires e pela Universidade Federal do Paraná. Professora visitante no Instituto Internacional de Sociologia Jurídica de Oñati, Espanha. Doutora e Mestre em Direito pelo Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Federal de Santa Catarina. Especialista em Direito pela Universidade de Santa Cruz do Sul. Bacharel em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade Federal de Santa Maria. Professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina, atuando em nível de Ensino (Doutorado, Mestrado, Especialização e Graduação em Direito), Extensão (Coordenadora do Projeto Universidade sem Muros) e Pesquisa (atua nas linhas de pesquisa Controle social, sistema de justiça penal, cidadania e direitos humanos). Leciona as disciplinas Criminologia, Políticas Criminais, Sistema de justiça penal e operadores do Direito e Cidadania e Direitos Humanos. Pesquisadora do CNPq. Professora convidada em várias Instituições brasileiras de Ensino de Pós-Graduação e para assessorias governamentais em trabalhos relacionados à questão criminal.

22 h 10 min. - Perguntas aos painelistas

22 h 30 minutos: encerramento oficial do evento.

PROGRAMAÇÃO DIURNA:

Dia 28.05.2015, das 9 às 12 horas:

Workshop (oficina) das 9 às 12 horas:

1 Tema: Informática Forense (orientado a PURI).

Responsáveis: Engenheira Ana DI Iorio, Engenheiro Roberto Giordano Lerena e Dra. María Fernanda Giaccaglia (Argentina). **Sala 405**

2 Tema: Informática Jurídica: história e desafios atuais - Sala 503

Responsável: Prof. Dr. Cesar Serbena (UFPR)

3 Tema: O uso de tecnologias e o mundo do trabalho. – Sala 301

Responsável: Manuel Martin Pino Estrada

4 Tema: Mídias em rede e migrações transnacionais: rumo a uma cidadania comunicativa - Sala 102

Responsável: Prof^a Dr^a Liliane Dutra Brignol

5) Preservação e difusão dos Direitos Indígenas através de Tecnologias de Informação e Comunicação - Sala 103

Responsáveis: Tânia Bueno e Karina Roggia (Instituto I3G e RED CIIDDI)

6) Encontro com mestres do PPGD/UFSC – sala 101

Diálogo e apresentação das dissertações já defendidas pela Linha de Pesquisa Direito na sociedade em rede (PPGD/UFSC).

7) Administração pública e redes sociais: abordagem metodológica e resultados obtidos - Sala 107

Profa. Ana Claudia Farranha (UNB)

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NOS GTs – das 13:30 às 17:30

GT 1 E-Justiça e os Desafios do processo judicial eletrônico (sala 301)

Coordenadores: Professor Dr. Aires José Rover (UFSC) e Prof. Dr. Cesar Serbena (UFPR)

Palestra de abertura do Gt: Prof. Dr. Aires José Rover (PPGD-UFSC)

Ementa: e-Justiça e Justiça Eletrônica; Processo Eletrônico e Informatização Processual: seus desafios, efeitos, problemas e soluções. Lógica deontica e jurídica; modelos formais e informáticos de Argumentação Jurídica; Novas tecnologias para os Tribunais e para o Direito. O processo eletrônico no Estado Constitucional Democrático de Direito; estado da arte do direito processual; crise do processo; procedimento ordinário (ordinarização) e processo virtual; tutelas de urgência e processo eletrônico; processo eletrônico e produção probatória; a decisão judicial no ambiente processual virtual; garantias processuais constitucionais e processo virtual; teorias da ação processual e processo eletrônico; processo eletrônico e sumarização; direitos sociais, democratização processual e processo eletrônico.

GT 2 Sistema penal, mídia e sociedade (sala 101)

Coordenadora: Prof^a Dr^a Vera Regina Andrade (PPGD/UFSC)

GT 2 Sistema penal, mídia e sociedade (sala 102)

Coordenadora: Profª Drª Marília De Nardin Budó (IMED)

Ementa: Mídia e construção social da criminalidade. A representação do crime nas mídias tradicionais. A influência da mídia na produção do medo. A percepção da insegurança e a construção de políticas criminais. A influência da mídia na elaboração legislativa em matéria penal. Segredo ou publicidade da investigação policial? Mídia e processo penal: a atuação do Ministério Público perante o espetáculo televisivo. A influência da mídia nos julgamentos pelo Tribunal do Júri. Mídia e decisão penal. Garantias penais versus liberdade de informação jornalística. Mídia e prisão. Novas mídias e meios alternativos de representação do crime. Intelectuais, mídia e a busca por alternativas ao sistema penal.

GT 3 Novas mídias, ciberdemocracia e ativismo digital (sala 103)

Coordenadora: Profª Ana Claudia Farranha

GT 3 Novas mídias, ciberdemocracia e ativismo digital (sala 107)

Coordenador: Profª Ana Iorio (FASTA/RED CIIDDI)

Ementa: A mídia na sociedade em rede e as novas dimensões da comunicação global. Mídia e ativismo digital: elementos para a cibercidadania e ciberdemocracia. A política mediada pelas novas tecnologias informacionais. Mídia, mobilização e protesto em rede. Ativismo digital e as novas mídias: desafios e oportunidades da cibercidadania e ciberdemocracia. Novas mídias e os reflexos da comunicação global sobre o Direito. Ativismo digital: limites entre liberdade de expressão e abuso de direito. Implicações dos Meios de Comunicação nas transformações das práticas sociais. Responsabilidade Social das novas mídias. Internet, a democracia e a política informacional. Possibilidades democráticas virtuais: reflexões sobre a esfera pública do ciberespaço.

GT 4 Internet, Arte e Direito (sala 405)

Coordenadores: Profª Drª Angela Araújo Espíndola da Silveira e Prof. e Delegado Emerson Wendt

Ementa: Este grupo de trabalho se propõe a realizar um diálogo multidisciplinar entre direito, arte e internet, recebendo artigos que discutam a forma como o uso das tecnologias tem sido retratada, os novos conflitos e as eventuais soluções apresentadas em diversos segmentos artísticos, tais como literatura e cinema, contrastando-as com os sistemas jurídico e social, a partir de olhar crítico e reflexivo sobre o tema.

Sexta-feira, dia 29.05.2015, 9 horas – café de trabalho com os pesquisadores.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NOS GTs: das 13:30 às 17:30

GT 5 TIC, consumo, proteção ambiental e sustentabilidade (sala 102)

Coordenador: Prof. Dr. Luiz Ernani Bonesso de Araújo (PPGD/UFSM)

GT 5 TIC, consumo, proteção ambiental e sustentabilidade (sala 103)

Coordenadora: Maria Fernanda Giaccaglia (RED CIIDDI)

Ementa: Mídia e Mobilização Social; O uso de TIC e as novas estratégias para incentivar o consumo; Consumo e sustentabilidade; Problemas e soluções decorrentes

do lixo eletrônico; Meio Ambiente, Governança e “Governamentalidade” na América Latina; Ecologia Política, Direito e Sustentabilidade.

GT 6 Direitos na Sociedade em Rede (sala 101)

Coordenadora: Profa. Valéria Ribas do Nascimento

GT 6 Direitos na Sociedade em Rede (sala 107)

Coordenadora: Professora María Laura Spina (Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, de Santa Fe, Argentina – RED CIIDDI)

Ementa: O papel das TIC na promoção do diálogo intercultural e da internacionalização do Direito. Os fluxos transnacionais de informações e comunicações e os desafios à ordem global. O Direito impactado pelas tecnologias informacionais. A emergência de novos direitos fundamentais derivados da sociedade informacional. A regulação da internet: a situação no Brasil e no contexto internacional. As TIC e a proteção jurídica dos direitos fundamentais na ordem global.

GT 7 Temas emergentes em Direito e Informática sob a ótica da sustentabilidade. (sala 104)

Coordenadores: Prof. Dr. Prof. Jerônimo Siqueira Tybusch (PPGD/UFSM) e Dra. Tânia Bueno (Instituto I3G e RED CIIDDI)

Ementa: Inteligência artificial e o Direito; Proteção de Dados e Segurança da Informação; Big Data, Open Data e Data mining; Computação em Nuvem; Sistemas de Recuperação da Informação Jurídica; proteção de direitos fundamentais de internautas vulneráveis; Ecologia e Tecnologias em Rede; TIC e acesso à Informação Ambiental; Justiça em Redes Colaborativas.

GT 8 Governo Eletrônico: sala 301

Coordenadores: Prof. Dr. José Renato G. Cella (PPGD/IMED) e Professor Dr. Roberto Lerena (FASTA-Argentina)

Governo eletrônico no Brasil e no Mundo; Aplicação do Governo Eletrônico nas estruturas de Governo; Inclusão Digital; Certificação digital; Democracia virtual e uma eletrônica; Estratégias e Políticas na Sociedade da Informação; Poder Legislativo e e-democracia; Inteligência Governamental na Era Digital, Governo Aberto.