



CONIP

JUDICIÁRIO & CONTROLE

06 e 07 Novembro | Hotel Royal Tulip
de 2018 | Brasília - DF

Organização:

informa
exhibitions

Com o apoio de:



06 DE NOVEMBRO DE 2018 | TERÇA-FEIRA

Plenária de Abertura da 13ª Edição CONIP Judiciário & Controle

08h30 Mensagem de Boas Vindas
Vagner Diniz, Gerente no Centro de Estudos sobre Tecnologias Web | **NIC.br** e Criador | **CONIP Judiciário & Controle 2018**

KEYNOTE SESSIONS

09h00 Como O Uso de Tecnologia pode Racionalizar Procedimentos e Aumentar a Eficiência das Organizações
Bráulio Gusmão, Juiz auxiliar da Presidência | **Conselho Nacional de Justiça – CNJ**

09h20 A Transformação Digital e a Melhoria dos Serviços da Justiça
Alexandre Novakoski, VP de P&D e Inovação | **SEAL Telecom**

09h40 A Era da Inteligência Artificial (IA)
Gabriel Carvalho, Executivo | **Google Cloud**

10h00 Blockchain e Segurança: Como a Identificação Digital pode Revolucionar a Gestão Pública
Aline Lucia Deparis, Sócia-Fundadora | **Maven e Trubr**
Giorgio Zinetti, CTO | **Procvivis**

10h20 Intervalo para Coffee Break e Visita à Area de Exposições ☕

Presidente de Mesa: **Paulo Roberto Pinto**, Gerente de BI, **Tribunal Regional Federal | 4ª Região** e Pesquisador em Ciência Política e IA | **Universidade Federal do Rio Grande do Sul**

11h00 As Sete Premissas para uma Gestão Pública Exponencial
Conheça o grupo de premissas que permitirão ao Judiciário alcançar seu melhor desempenho
Ademir Piccoli, Sócio Diretor | **Piccoli Consultoria**

11h50 Visão Estratégica para o Judiciário do Futuro
Moderador: **Ademir Piccoli**, Sócio Diretor | **Piccoli Consultoria**
Painelistas:
Carlos Eduardo Cauduro Padin, Presidente | **Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo**
Walter Waltenberg Silva Junior, Presidente | **Tribunal de Justiça de Rondônia**

12h20 O Impacto da Lei de Proteção de Dados no Brasil
Danilo Doneda, Professor | **Instituto Brasileiro de Direito Público – IDP** e membro | **Grupo Consultivo de Privacidade de Dados da ONU**

12h40 Intervalo para Almoço 🍴

SESSÃO CONIP JUDICIÁRIO

14h00 Abertura Trilha Judiciário do Conip 2018
Presidente de Mesa: **Paulo Roberto Pinto**, Gerente de BI, **Tribunal Regional Federal | 4ª Região** e Pesquisador em Ciência Política e IA | **Universidade Federal do Rio Grande do Sul**

SESSÃO DE CASES I: INOVAÇÃO NO JUDICIÁRIO

14h10 Residência em Tecnologia da Informação Aplicada à Área Jurídica: Um Amplo Cenário para Pensar Inovação
Diógenes Alves de Oliveira, Diretor de Tecnologia | **Justiça Federal do Rio Grande do Norte**

14h30 Segurança Cibernética aliada à Segurança Física: Desafios do Universo de IoT
São cada vez mais comuns notícias de ataques cibernéticos cada vez maiores. Isso se deve, em parte, pela crescente quantidade de dispositivos conectados à rede, cenário que levanta uma nova questão: os meus dispositivos IoT são seguros?
Rafael Oneda, Arquiteto de Soluções | **Approach Tecnologia**

SESSÃO DE CASES II: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL MODERNIZANDO JUDICIÁRIO

14h50 O uso consciente da Inteligência Artificial (IA)
Qual é o impacto da inteligência Artificial na sociedade e como o SAS aplica suas soluções de forma consciente e governada para resolver todos os problemas de negócios.
André Estuqui, Arquiteto de Soluções | **SAS – Bancos Públicos e Setor Público**

SESSÃO CONIP CONTROLE E AVALIAÇÃO DE GESTÃO

14h00 Abertura Trilha Controle do Conip 2018
Presidente de Mesa: **Neide di Sordi**, Diretora | **Innova Gestão – Consultoria em Informação**

14h10 Inovação, tecnologia e Mindset
Fabiana Ruas, Diretora do Centro de Pesquisa e Inovação | **Tribunal de Contas da União – TCU**
Wesley Vaz, Secretário de Gestão de Informações | **Tribunal de Contas da União – TCU**

15h10 Pitch: Gestão e Segurança em Assinaturas Digitais
Celso Souza, Diretor de Produto | **DINAMO Networks**

SESSÃO DE CASES I

15h10 Inteligência Artificial Aplicada ao Controle na Gestão Pública
Uma apresentação sobre a Inteligência Artificial desde sua concepção, passando pela evolução e a correta definição de sua utilização. Serão apresentados problemas na utilização enfrentados por alguns players de mercado, bem como as vantagens para a administração pública. Serão apresentados também alguns cases de utilização da IA no TCE/RJ.
Lúcio Camilo Oliva, Diretor-geral de Tecnologia da Informação | **TCE-RJ**

15h30 Corregedoria Digital – Todos Conectados
Alexandre Mota, Diretor Comercial | **Lanlink**
Manoel Fonseca, Corregedor Geral | **MDIC**

06 DE NOVEMBRO DE 2018 | TERÇA-FEIRA

Plenária de Abertura da 13ª Edição CONIP Judiciário & Controle

SESSÃO CONIP JUDICIÁRIO

15h00 O Papel do CNJ como Orquestrador da Inovação no Poder Judiciário
Luiz Antônio Garcia, Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação | **Conselho Nacional de Justiça – CNJ**

15h20 Sinapses – Inteligência Artificial desenvolvida pelo TJRO pode revolucionar o Judiciário
Mikaell Araujo, Analista de Sistemas, no Departamento de Desenvolvimento de Sistemas – STIC | **Tribunal de Justiça do Estado de Rondônia – TJRO**

15h40 Pitch L8: Como Fornecer Serviços Públicos online com Performance e Alta Disponibilidade
TI é o principal responsável por entregar uma experiência de usuário satisfatória. Como a Ruckus pode ajudar nessa tarefa, fazendo com que TI dedique menos tempo a gerenciar a rede e mais com projetos estratégicos para a sua empresa
Alexandre Alvarez, Enterprise Account Manager | **Ruckus (a convite da L8 Networks)**

15h50 Projeto Corpus 927
Desenvolvido pela Enfam em parceria com o Superior Tribunal de Justiça, esta ferramenta é capaz de agrupar a jurisprudência dos tribunais superiores e consolidar os resultados na ordem estabelecida pelo artigo 927 do Código de Processo Civil, consolidando assim em um só local as decisões vinculantes do STF e do STJ, e a jurisprudência do STJ.
Daniel Miranda, Coordenador Substituto de Tecnologia da Informação | **Enfam (Escola Nacional de Magistratura)**

16h10 Inteligência Artificial Aplicada no Superior Tribunal de Justiça – STJ
Rodrigo Almeida de Carvalho, Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicação | **Superior Tribunal de Justiça**
Montgomery Wellington Muniz, Coordenador de Triagem e Autuação de Processos Recursais na Secretaria Judiciária | **Superior Tribunal de Justiça**
Amilar Domingos Moreira Martins, Assessor-Chefe na Secretaria Judiciária | **Superior Tribunal de Justiça**

16h40 Intervalo para Coffee Break e Visita à Area de Exposições ☕

SESSÃO DE CASES III

17h10 O Tribunal de Justiça de Mato Grosso é Pioneiro na Utilização de BI
Conheça o software que realiza análise da Justiça em Números, do Conselho Nacional de Justiça (CNJ). A partir desta ferramenta é possível fornecer gráficos e relatórios para que o Poder Judiciário consiga tomar decisões com base em dados para melhorar os indicadores de congestionamento, baixa e pendências de processos
João Thiago de França Guerra, Juiz Auxiliar da Presidência | **Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso**

17h30 A Jornada da Data Literacy na sua Organização
Entenda na prática através de um case pratico o porquê a data literacy (ou alfabetização de dados) precisa a fazer parte do dia a dia da sua organização.
Henrique Portela, co-founder | **iMaps Intelligence**

17h50 As Premissas para Alavancar Projetos de IA na Justiça Brasileira
Alexandre Atheniense, Sócio | **Alexandre Atheniense Advogados**

18h10 Colaboração e Segurança: Colocando o Poder Judiciário a um novo Patamar Transformacional
Marcus Amaral, Gerente Regional | **Cisco**

18h30 Encerramento do 1º dia de CONIP Judiciário & Controle, Coquetel oferecido pela Cisco e Sessão de autógrafos do livro Judiciário Exponencial 🍷🍷

SESSÃO CONIP CONTROLE E AVALIAÇÃO DE GESTÃO

16h20 Aplicação de Inteligência Artificial e Text Mining na Análise de Editais de Licitação

Text mining – A maior parte dos dados hoje não estão estruturados em banco de dados, e o maior desafio é procurar dados em documentos não estruturados para poder fazer cruzamentos e análise e classificação destes documentos. O TCESP está desenvolvendo uma ferramenta que utiliza conceitos de inteligência artificial, text mining e machine learning, que tem como intuito detectar o assunto referente a determinada representação contra Editais de Licitação e buscar votos semelhantes já elaborados, além de identificar padrões e gerar estatísticas descritivas sobre os principais pedidos e peticionantes.

Ricardo Vaz, Diretor de Sistemas de Informática (DSIS) | **Tribunal de Contas do Estado de São Paulo**

16h40 Intervalo para Coffee Break e Visita à Area de Exposições ☕

SESSÃO DE CASES II

17h00 Sistema para Assinatura Digital

Esse sistema realiza assinaturas digitais em documentos PDFs ou ZIPs, com o adicional de compactar o documento PDF, otimizando o espaço para armazenamento e facilitando o envio dos mesmos.

Lúcio Camilo Oliva, Diretor-geral de Tecnologia da Informação | **TCE-RJ**

17h20 Cybersecurity em tempos de IoT e BYOD

Com a expansão da Internet das Coisas e do movimento BYOD – Bring Your Own Device, os Gestores de Segurança de ambientes com alto volume de circulação de pessoas e dispositivos conectados, como tribunais e Fóruns, enfrentam desafios gigantescos e necessitam de sistemas de segurança capazes de lidar com todos os tipos de vulnerabilidade, para proteger dados críticos. Uma abordagem de segurança com base em perímetro é insuficiente. As soluções de segurança de rede corporativa da Aruba oferecem visibilidade em todos os pontos e controle granular sobre QUEM e o QUE está conectado na rede, o que estão autorizados a fazer e possibilitam resposta imediata sobre qualquer mudança de comportamento ou risco detectado.

Flávio Póvoa, Consulting Systems Engineer | **Brazil, Aruba -a Hewlett Packard Enterprise - Convite da Teltex Tecnologia**

17h40 Portal de Informações para o Controle Externo

Reúne informações de diversos sistemas internos usados para a atividade de controle, centralizando em um único Portal todas as informações, análises e cruzamento de dados. Lançado em 2018, o Portal tem interface intuitiva, totalmente web, com acesso interno e externo, disponibilizado a todos os agentes da fiscalização (auditores) do TCESP.

Fabio Correa Xavier, Diretor do Departamento de Tecnologia da Informação – DTI | **Tribunal de Contas do Estado de São Paulo**

18h00 Solução Avançada em Atendimento de Referência (Solar)

Solução Avançada em Atendimento de Referência visa otimizar, dinamizar e facilitar os atendimentos na Defensoria Pública, gerar banco de dados e relatórios. O intuito é dar maior agilidade no trânsito de informações e maior confiabilidade nos dados recebidos, bem como uniformização de todos os procedimentos Institucionais relacionados ao atendimento dos Assistidos.

Luiz Philippe Azevedo Dias, Diretor de Tecnologia | **Defensoria Pública do Estado do Tocantins (DPE-TO)**

18h15 TCE-PR: Sistema de Jurisprudência VIAJuris

Luciano Calheiro Caldas, Supervisor de Jurisprudência, Biblioteca e Arquivo | **Tribunal de Contas do Estado do Paraná**

SESSÃO CONIP JUDICIÁRIO

08h50 **Abertura do 2º dia de Conip Judiciário & Controle**
Presidente de Mesa: **Ademir Piccoli**, Sócio Diretor | **Piccoli Consultoria**

09h00 **Segurança em Cloud Aplicada Aos Cenários Jurídicos**
Alexandre Moraes, Diretor Geral | **Teltec Solutions Brasília**

09h20 **Mapa da Informação Revela o Tamanho da Teia Burocrática Brasileira**

O Brasil precisa de um mapa do recurso mais importante para o desenvolvimento econômico no mundo contemporâneo: a informação. No setor público, o tratamento das informações do cidadão é frequentemente caótico. Temos dezenas de sistemas que não conversam entre si, dados são perdidos constantemente, silos informacionais são mal utilizados e assim por diante.

Quem paga o preço de tudo isso é o cidadão. Hoje, os processos administrativos demoram muito mais do que deveriam, precisam ser repetidos a cada órgão governamental e são muito mais caros do que o necessário. Este mapa expõe o problema e ajuda a formular uma pergunta simples, mas poderosa: como podemos melhorar?
Claudio Machado, Consultor | **ITS Rio**

09h40 **Quebrando barreiras com VMware Workspace One**
Sergio Leandro, CEO | **OST Informática**

10h00 **A Modernização do Data Center**

Os adventos das novas tecnologias impulsionam a modernização das empresas e as levam a um novo patamar. Como a DELLEMC e a UNITECH podem auxiliar nesta jornada, rumo a um Data Center moderno e a Transformação Digital.

Vicente Lima, Channel Director LATAM, Converged Platform Solutions Division | **DellEMC**

10h20 **Intervalo para Coffee Break e Visita à Area de Exposições ☕**

11h00 **Sessões de Workshop PTM /PREMISSAS – Projetos para o Judiciário**

11h35 A audiência se dividirá em grupos, para ter uma experiência prática de construção de ações reais para seus órgãos
Mentor líder: **Ademir Piccoli**, Sócio Diretor | **Piccoli Consultoria**

Mesa 01 – Visão de Futuro e o Judiciário 4.0

Antonio Carlos Alves Braga Júnior, Desembargador | **Tribunal de Justiça do estado de São Paulo**

Mesa 02 – Mudança de Cultura / Mindset Digital

Octávio Paulo Neto, Coordenador do grupo de Atuação Especial de Repressão ao crime Organizado (Gaeco) | **Ministério Público da Paraíba**

Mesa 03 – Liderança e Liderança Compartilhada

João Thiago Guerra, Juiz Assessor da Presidência | **TJMT**

Mesa 04 – Cidadão Digital no Centro das Estratégias

Giuseppe Janino, Secretário de tecnologia da informação | **Tribunal Superior Eleitoral – TSE**

Mesa 05 – Judiciário como Plataforma

Fernanda Marques Montenegro, Subsecretaria de Tecnologia da Informação | **Tribunal Regional Federal da 5ª Região**

SESSÃO CONIP TECNOLOGIAS DESRUPTIVAS

08h50 **Abertura do 2º dia de Conip Judiciário & Controle**
Presidente de Mesa: **Emiliano Paes Landin**, Sócio | **Ribeiro e Meireles Advogados**

09h00 **Aplicação da Gestão por Processos na Processualística do TCE/SC**
Wallace da Silva Pereira, Coordenadoria de Desenvolvimento e Manutenção de Aplicativos – CDMA - Diretoria de Informática | **Tribunal de Contas de Santa Catarina**

09h40 **Protegendo e Auditando os Dados Críticos Monitorando Comportamentos de Acessos Privilegiados e Atividades de Arquivos**
Bruno Ramos, Executivo de Contas Governo | **CyberArk**
Marcelo Angelini, Executivo de Contas Governo | **Varonis**

10h00 **Palestra em definição POSITIVO**

10h20 **Intervalo para Coffee Break e Visita à Area de Exposições ☕**

11h00 **FEP – Suporte, Performance e Alta Disponibilidade – A solução PostgreS para seu ambiente PJe.**

Alexandre Ricci, Gerente de vendas | **Fujitsu Brasil**
Felipe Tenório, Engenheiro de Vendas | **Commvault**

11h30 **Todos os Recursos que Você Precisa Também Podem Estar no seu E-Mail Governamental – Na Nuvem Ou Em Seu Centro De Dados – Completo Com Chat, Videoconferência E O Pacote De Produtividade (Textos, Planilhas E Apresentações)**

Com a nova versão do Zimbra você conta com recursos avançados, tais como dupla autenticação, gestão de dispositivos móveis, backup e restore online avançados, além de outras funcionalidades. Participe e entenda como a solução de e-mail com melhor custo x benefício do mercado pode facilitar seu dia-a-dia e tornar intuitiva a experiência do usuário final.

Marcelo Rezende Corrêa, Diretor Comercial | **Inova Tecnologias**

11h50 **Pitch: Redes sem fio Segura**

Como está sua rede sem fio está segura? como lida com o acesso de visitante? está aderente ao marco Civil da internet? A palestra trata de como podemos utilizar a rede sem fio de forma segura, tanto para os funcionários quanto para os visitantes do poder judiciário.

Alessandro Bianchini, Gerente de Engenharia e Implantação | **Go Ahead IT**

12h00 **Projeto para Automação do Processo Criminal**

Jair Fernandes, Coordenador dos projetos da Segurança Pública | **CELEPAR**

Rodrigo Perim de Lima, Major | PMPR e Coordenador de Análise Criminal e Planejamento Estratégico | **SESP**

Eduardo Marcelo Castella, Delegado e Coordenador de Informática | **Polícia Civil**

12h40 **A Transformação Digital no Judiciário e o Impacto Das Tecnologias Abertas Na Estruturação De Uma Plataforma Inovadora A Serviço Da Sociedade**

Tecnologias disruptivas estão oferecendo uma nova forma de trabalho em todos os setores da sociedade. Nesta sessão vamos explorar propostas para transformação digital no Judiciário e debater o impacto das tecnologias abertas (open source) na estruturação de uma plataforma inovadora a serviço da sociedade

Herbert Rogério B. de Menezes, Consultor de Vendas | **Oracle**

SESSÃO CONIP JUDICIÁRIO

Mesa 06 – Inovação Multidisciplinar

Alexandres Moraes da Rosa, Juiz de Direito | **Tribunal de Justiça do Estado de Santa Catarina** e Professor da Faculdade de Direito | **USFC**

Mesa 07 – Ecossistema

Ricardo Torres Hermman, Desembargador | **Tribunal de Justiça do Rio Grande do Sul**

Mesa 08 – Propósito

Jorge Iafelice dos Santos, Juiz | Primeira Vara da Fazenda Pública da Comarca de Cuiabá | **Tribunal de Justiça do Mato Grosso**

13h00 Intervalo para Almoço 🍴🕒

PLENÁRIA DE ENCERRAMENTO DA 13ª EDIÇÃO CONIP JUDICIÁRIO & CONTROLE

14h30 Poder Público e os Desafios das Tecnologias exponenciais e Disruptivas

Quais os Pontos que as Instituições Precisam se Atentar para Fazer Parte de um Novo Contexto

Denise Moura, Secretária de Tecnologia | **Tribunal de Justiça do Sergipe - TJSE**

Lúcio Melre da Silva, Diretor da Secretaria de Tecnologia da Informação | **Tribunal Regional Federal da 1ª Região**

Tiago Peixoto, Coordenador de Apoio à Governança e Gestão de TIC | Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação - SETIN | **Tribunal Superior do Trabalho - TST**

15h20 O Uso de Novas Tecnologias e seus Impactos no Judiciário

Marcos Florão, Diretor de Inovação na Unidade de Justiça | **Softplan**

15h40 Como está a Cozinha da sua Organização?

Será realizado um paralelo da gestão de demandas de uma organização com o funcionamento de um restaurante. Como está descrito e disponibilizado o catálogo de serviços, ou seja, o cardápio com as opções. Em quanto tempo e como está sendo realizado o primeiro atendimento, ou seja, até a chegada do garçom à mesa. Como está sendo executado o atendimento, ou seja, como está sendo preparado o prato solicitado, quais ingredientes e receitas estão sendo utilizados que atendam a expectativa do cliente

Leandro Franco Vilar, Analista Judiciário de TI | **Tribunal Regional Federal 1ª Região**

16h20 Encerramento do CONIP Judiciário & Controle

