

28 de Abril - Quarta-feira - 08:30 às 12:30

08:30 - Boas vindas!

Início da jornada 2021 do Enastic Justiça Estadual - 8ª Edição

• Ademir Piccoli - Advogado, ativista de inovação e idealizador do Judiciário Exponencial.

08:40 - Abertura Oficial

Enastic Justiça Estadual: vamos juntos transformar o amanhã?

Um futuro se constrói com colaboração, por isso nesta 8ª edição do Enastic da Justiça Estadual vamos juntos debater como transformar os desafios tecnológicos e de inovação, de hoje, em grandes oportunidades para um amanhã melhor para todos.

• Lourival de Jesus Serejo Sousa - Desembargador, Presidente - TJMA

09:00 - Keynote

Desconstruindo o mindset e construindo inovação: Usando a neurociência para alavancar resultados



Solange Mata Machado

Pós-doutora em aplicação da neurociência em inovação pela UFMG, doutora e mestre em inovação e competitividade pela FGV. Engenheira elétrica com BS pela Columbia University e especialização em Empreendedorismo e inovação pelo Hitotsubaschi University (Tóquio, Japão), Remin University (Beijing, China), Technion University (Haifa, Israel), Yale University (USA), Babson College (USA) e pelo Creative Education Foundation(USA). Certificada pelo HeartMath Institute (Boulder Creek, USA): resiliência e coerência cardíaca.

10:10 - Palestra

Programa de Modernização do Judiciário do TJCE

PROMOJUD é um programa do TJCE que tem como objetivo principal a modernização do Judiciário e está baseado em dois componentes: "governança e gestão judiciária", e "transformação digital para o aprimoramento ao cidadão". O foco é a transformação digital e inteligência artificial para melhorar a prestação de serviço aos usuários da Justiça, com atendimento moderno e aperfeiçoado, processo judicial célere e infraestrutura tecnológica modernizada.

- Denise Maria Norões Olsen Secretária de Tecnologia da Informação do TJCE.
- Roberta Kelma Peixoto de Oliveira Jucá Coordenadora Geral de Programa de Modernização do Judiciário (Promojud) - TJCE.

10:30 - Palestra

Dell Cyber Recovery - A Última Linha de Defesa

 Daniel Suzuki - Executivo de Vendas Dell Technologies | Data Protection Solutions.

10:50 - Palestra

Chatbot no Judiciário: Atendimento por robô

• Pedro Davi Vasconcelos - Juiz de Direito do TJPB e Professor.

11:10 - Palestra

Estratégia de Dados na Nuvem

• Thiago Santiago - Senior Software Engineer da Cloudera

11:30 - Palestra

Modelo de negócio de nuvem Google Cloud

 Alfredo Deak - Diretor de Negócios e Estratégias para Governo do Google Cloud

11:50 - Painel

Quais são os desafios e o futuros da nuvem na visão dos CIOs da Justiça.

À medida que as infraestruturas corporativas evoluem e as mudanças no imposta pelos novos modelos de trabalho de hoje, os líderes de tecnologia precisam priorizar a adaptação de seus ambiente e a proteção de seus dados. Neste painel o debate central será os desafios dos CIOs de Tribunais de Justiça nas estratégias de adoção e evolução da Nuvem.

Painelistas:

- Antônio Rolla Diretor Executivo de Informática do TJMG.
- Ivan Lindenberg Junior Chefe de Gabinete da Assessoria de Inovações e Governança de TIC do PJERJ e Membro do Comitê Gestor de Segurança da Informação do PJERJ.

• Edivaldo Antônio Sartor - Secretário de Tecnologia do TJSP.

Moderadora: Denise Martins Moura Silva - Secretária de Tecnologia da Informação do TJSE.

28 de Abril - Quarta-feira - 14:00 às 18:30

14:00 - Abertura da tarde!

14:05 - Painel

Tecnologias Exponenciais e o impacto na Justiça

A convergência de tecnologias exponenciais está em curso e garantirá grandes mudanças em todos os aspectos. São evoluções em ritmos exponenciais, que rapidamente estarão no dia a dia de todos nós, transformando radicalmente a forma como a sociedade se organiza. Veja o impacto de tecnologias como a Inteligência Artificial estão transformando a Justiça Estadual.

Painelistas:

- Anna Claudia Kruger Diretora de Tecnologia da Informação do TJSC.
- Rafael Coninck Teigão Diretor de TIC do TJPR.
- José Baptista dos Santos Neto Diretor de Tecnologia do TJAL.
- Diego Leitão Secretário de Tecnologia do TJPA.

Moderador:

• Gerânio Gomes - Secretário de TIC no TJRN

15:10 - Palestra

Cadê aquele perímetro que estava aqui ? Como trazer para o novo perímetro controles eficientes e que elevam a experiência do trabalho remoto.

 Marlos Steffen - Especialista em Segurança para Segmento de Justiça da Netskope

15:30 - Palestra

Google Cloud for Government: trabalhe como você vive

• Roberto Florentino Jr. - CEO na RW3 Tecnologia.

15:50 - Palestra

Um novo olhar sobre as receitas do Poder Judiciário

Eduardo Cardoso Silva - Diretor de Orçamento e Finanças do TJSC.
 Especialista em Finanças Públicas e em Direito Tributário.

16:10 - Palestra

Habilitando a inovação e transformação digital sem abrir mão da segurança e compliance

 Túlio Márcio Péres Barbosa - Regional Sales Manager na Palo Alto Networks.

16:30 - Palestra

O impacto da TI nas atividades da Corregedoria

João Thiago Guerra - Juiz Auxiliar da Corregedoria do TJMT.

16:50 - Palestra

Diagnóstico de Inovação Baseado nas 7 Premissas

O Diagnóstico das 7 Premissas do JE é um conjunto de ações, pesquisas e análises que tem como objetivo auxiliar os gestores a avaliarem qual cenário de inovação da instituição.

- Alexandre de Souza Mais de 25 anos de atuação em TI, gestão de processos e consultoria; Graduado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina; MBA em Administração e Marketing pela UDESC – UNI; Pós-graduado em desenvolvimento de sistemas WEB pela Univali; Sócio fundador da 3Neuron; Diretor de Planejamento e Gestão do Excelência SC (2018 – 2019).
- Ademir Piccoli Advogado, ativista de inovação e idealizador do Judiciário Exponencial.

17:05 - Palestra

Desafios da gestão no TJRN com os avanços da tecnologia e inovação

 Patrícia Gondim Moreira Pereira - Juíza da auxiliar da presidência do TJRN no biênio 2021/2022.

17:20 - Painel

Inovação Tecnológica à serviço da Justiça

Para impulsionar os esforços de transformação digital, as instituições de Justiça precisam procurar maneiras de promover a inovação, tanto a tecnologia quanto inovações disruptivas ou incrementais. Neste painel o debate central será os desafios da inovação em Tribunais de Justiça.

Painelistas:

- José Faustino Macedo de Souza Ferreira Juiz de Direito do TJPE.
 Coordenador do IDEIAS.
- Esdras Pinto Juiz de Direito do TJRR.
- Cristiano Gomes Mazzini Juiz auxiliar da Corregedoria-Geral da Justiça de Rondônia (CGJ-RO).

Moderador:

• Andréa Brito - Juíza-auxiliar da Presidência do TJAC.

18:10 - Painel

Inteligência artificial na tomada de decisões judiciais

O Juiz Alexandre Morais da Rosa, em seu artigo "A questão digital: o impacto da inteligência artificial no direito", diz que preparar o procedimento decisório com mecanismos automatizados, reservando momentos em que o fator humano precisa incidir, constitui-se o novo horizonte do manejo da inteligência artificial. Assista o painel e veja este debate incrível que será promovido entre ele e seus convidados especiais.

Painelistas:

- Alexandre Morais da Rosa Juiz de Direito do TJSC, Professor da UFSC e da Univali.
- Barbara Guasque Doutora em Ciência Jurídica pela Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI. Doutora em Direito pela Universidade de Alicante/Espanha.
- Fabiano Hartmann Peixoto Doutor em Direito pela UnB. Professor de Direito Privado, com ênfase em direito civil, direito empresarial, decisão judicial, argumentação jurídica e inteligência artificial e direito.
- Alexandre Mendes Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Direito da Pontifícia Universidade Católica do Paraná – Brasil, Mestre em Ciência Juridica pela UNIVALI - SC, líder do Grupo de Pesquisa "Direito na aceleração da dinâmica social e as novas tecnologias" do Centro Universitário.

29 de Abril - Quinta-feira - 08:30 às 12:30

08:30 - Abertura segundo dia!

Vamos seguir juntos na nossa jornada de transformação do futuro.

08:50 - Keynote

A Era dos Dados: reflexões sobre o impacto dos dados na sociedade e nos negócios

De acordo com nosso Keynote as tendências de analytics não podem mais ser direcionadas exclusivamente para a área de tecnologia, e sim para todos os profissionais, de qualquer tipo de negócio. Privacidade, computação, golpes on-line, algoritmos, dados de saúde e até aprendizado de máquina, tornaram-se parte do vocabulário do nosso dia-a-dia. Assista esta palestra e veja os principais temas que vão impactar a vida das pessoas e dos negócios.

Ricardo Cappra

Pesquisador de cultura analítica e cientista chefe do Cappra Institute, onde lidera um time global que pesquisa o impacto dos dados na sociedade e nos negócios, para criar metodologias que aceleram o desenvolvimento analítico de organizações e pessoas.

09:50 - Palestra

A importância da Inteligência Ativa na atuação da Justiça Estadual

• Cesar Ripari - Diretor de Pré-Vendas da Qlik para América Latina

10:30 - Painel

Tecnologia e os avanços da investigação criminal

Assim como sua vida tem sido facilitada pela evolução da tecnologia, a Justiça tem se beneficiado muito com as novas ferramentas que ajudam na investigação de crimes. Veja neste painel o impacto destes avanços e o que esperar para o futuro deste tema.

Painelistas:

- Ivana David Juíza Substituta em Segundo Grau do TJSP.
- Anderson Paiva Juiz de Direito do TJRJ.

Moderador:

Marcelo Carlin - Juiz de Direito do TJSC.

11:10 - Palestra

Transformação Digital para o Judiciário

• Ricardo Carrion Mansano - Executivo de Soluções de Governo Huawei Brasil

11:30 - Palestra

A importância da segurança cibernética para o TJPB

• Francisco Magalhães - Coordenador de Segurança da Informação

11:50 - Painel

Lei Geral de Proteção de Dados: Aspectos práticos relevantes ao setor público



Painelistas:

- Denise Franconski Desembargadora do Tribunal de Justiça de Santa Catarina. Coordenadora do Comitê Gestor de Proteção de Dados Pessoais do TJSC. Encarregada pelo Tratamento de Dados Pessoais do TJSC.
- Fernando Antonio Tasso Juiz de Direito Assessor do Gabinete Digital da Presidência e coordenador do órgão Encarregado pelo Tratamento de Dados Pessoais do Tribunal de Justiça de São Paulo.

Moderadores:

- Ademir Piccoli Advogado, ativista de inovação e idealizador do Judiciário Exponencial.
- Raphael Di Tommaso Advogado especialista em Direito Digital e Proteção de Dados.

29 de Abril - Quinta-feira - 15:00 às 18:00

Oficinas e treinamentos, segue link geral de inscrição, escolha uma opção:

https://www.sympla.com.br/oficinas-e-treinamentos-enastic-je__1193750

No final da programação há informações detalhadas sobre as oficinas.

30 de Abril - Sexta-feira - 08:30 às 12:30

08:30 - Abertura do terceiro e último dia!

Vamos fechar nossa jornada de transformação digital na Justiça Estadual 2021

09:00 - Keynote

Os benefícios da Comunicação Não-Violenta nas organizações e na sociedade

Saber se comunicar é a habilidade mais importante deste século e direciona o seu sucesso pessoal e profissional. Sem uma comunicação poderosa, você perde negócios e oportunidades, permite ruídos no seu time e é deixado para trás por aqueles que melhor se projetam.

Marc Tawil

Estrategista de Comunicação para marcas, empresas e pessoas. Nº 1 LinkedIn Top Voices | 2x TEDxSpeaker | Escritor | Palestrante | Podcaster | Professor de Comunicação.

09:50 - Palestra

Como tratar a resolução 372 do CNJ

• Janssen Lobo - Diretor de Novos Negócios na ISG Participações

10:10 - Palestra

Blockchain e Smart contracts no âmbito do Poder Judiciário

 Thiago Aleluia Ferreira de Oliveira - Mestre e Doutorando em Direito na UERJ. Pesquisador do grupo de pesquisa "Processo e novas tecnologias" na UERJ. Membro da Associação Brasileira de Lawtechs e Legaltechs. Juiz de Direito no TJPI.

10:30 - Palestra

Como as tecnologias educacionais podem apoiar a adequação das organizações à LGPD

• Gustavo Lopes - Gestor do Produto LGPD Educacional na SERPRO.

10:50 - Palestra

Acelere sua jornada de transformação com Open Source

 Robin Tate - Manager, Consulting Services Portfolio & Open Digital Transformation Evangelist at Red Hat

11:10 - Palestra

Plataforma Digital do Poder Judiciário

Fábio Ribeiro Porto - Juiz do TJRJ em auxílio à Presidência do CNJ.

11:30 - Palestra

A Gestão Estratégica viabilizando a transformação

- Tobias Didó Jaroseski Sócio e Diretor de Operações da 3NEURON.
- Diego Brites Ramos Sócio e Diretor Geral da Teltec Solutions. Diretor da Vertical de Smart Cities e Vice-Presidente de Relacionamento da Associação Catarinense de Tecnologia (ACATE).

11:50 - Painel

O papel da inovação na transformação da cultura organizacional

Resiliência Organizacional reflete a capacidade de se adaptar, responder e evoluir rapidamente em cenários de crise, assim os líderes precisam construir uma cultura voltada para inovação, como forma de ajudar as equipes a manterem o equilíbrio entre manter as iniciativas importantes operando e a busca de resposta para os desafios impostos pela transformação digital.

Painelistas:

- Ferdinando Marco Gomes Serejo Sousa Juiz de Direito do TJMA.
- Tibério Augusto Lima de Melo Promotor de Justiça do MPMA.
- Ian Barbosa Nascimento Defensor Público Estadual DPE-MA.

Oficinas e Treinamentos Técnicos

29 de Abril - Quinta-feira - 15:00 às 18:00 - *VAGAS LIMITADAS!*

Link geral de inscrição, escolha a sua:

https://www.sympla.com.br/oficinas-e-treinamentos-enastic-je__1193750

Confira as opções!

- Como a Cloudera pode ajudar na sua jornada de dados
 - ♦ **Descrição:** Entenda a plataforma da Cloudera como um todo e as variadas possibilidades que ela permite.
 - Mentor: Everton Fernandes Senior Solutions Engineer na Cloudera
 - Carga horária: 2 horas

Sala de Crise LGPD

- ◆ Descrição: A Fortinet e a Vectra reuniram um time completo de executivos de TI, Segurança, Jurídico, Negócios e Proteção de Dados e desenvolveu a Sala de Crise LGPD. Este espaço virtual é reservado para uma dinâmica com foco em gestão de crise diante do vazamento de dados. Em uma dinâmica descontraída, você assumirá uma posição (DPO, CIO, CEO, Advogado), analisará fatos, discutirá ações e definirá em conjunto com seus colegas a postura que adotarão durante a crise. Ao final, refletirão sobre o que poderia ter sido feito para evitar o incidente de segurança. Inscreva-se nesta experiência!
- Mentor: Orlando Antunes Especialista em LGPD e Engenheiro de Sistemas da Fortinet
- **Carga horária:** 2 horas

• Laboratório de Experiência Netskope

- Descrição: Demonstraremos na prática como a adoção de uma plataforma Zero Trust pode reduzir tempos de suporte e controle de acesso mais seguro para as aplicações.
- ♦ Mentor: Rafael Gomes Senior Sales Engineer na Netskope
- **Carga horária:** 2 horas

• Introdução a containers, Kubernetes e Red Hat OpenShift

- ◆ Descrição: Disponibilizamos 2 horas gratuitamente do curso DO180 para participantes do evento. É o primeiro passo para a jornada transformação organizacional e digital da sua empresa, pois ajuda a compreender o potencial da metodologia DevOps associada ao uso de uma arquitetura baseada em containers.
- ♦ Mentor: Conrado Costa Specialist Solution Architect na Red Hat
- **Carga horária:** 2 horas

Alfabetização, Integração e Análise de dados para ampliar a atuação das JEs perante a sociedade

- Descrição: O treinamento trará para os participantes uma visão sistêmica de como a inteligência ativa no uso dos dados pode trazer benefícios para a atuação nas instituições perante a sociedade. Serão abordados conteúdos como: a nova linguagem dos dados, a evolução das análises, construção de uma cultura de dados nos Tribunais de Justiça, a relação entre integração e produtividade, a inteligência no uso dos dados aliada na transparência dos processos, entre outros.
- ♦ **Mentor:** Gilberto Costa Diretor de Educação do Grupo Toccato
- Carga horária: 2h30min

- Repensando a Gestão: O uso da gamificação na gestão estratégica das organizações
 - Descrição: Nessa oficina você irá descobrir como utilizar uma das técnicas que mais está chamando a atenção no mundo corporativo. Será apresentado como a gamificação pode ser utilizada na construção e no acompanhamento do planejamento estratégico, para melhorar a estratégia e os resultados das organizações.
 - ♦ Mentor: Débora Dal Farra Consultora em Gestão Empresarial
 - **Carga horária:** 2 horas
- Acelerando a transformação digital com Buscas Avançadas do Elastic
 - ♦ **Descrição:** Como acelerar a capacidade de busca com relevância no universo de buscas textuais, correlação de eventos, detecção de anomalias e infinitas possibilidades de correlação de dados processuais.
 - Mentor: Marcos Prado Arquiteto de Soluções em Big Data, Analytics e Ciência
 - Carga horária: 2h30min

PATROCINADORES

DIAMANTE















PLATINUM











