



INOVAÇÃO E TECNOLOGIA PARA PROMOVER A TRANSFORMAÇÃO DA GESTÃO PÚBLICA NO BRASIL

30 de agosto de 2024 – Hotel Royal Tulip Alvorada, Brasília, DF

<i>Governo Digital</i>	<i>Cidades Digitais</i>
<i>Inteligência Artificial</i>	<i>Tecnologias e Serviços do Cidadão</i>
<i>Segurança e Gestão de dados</i>	<i>Jornada para a Nuvem</i>
<i>Compras de inovação</i>	<i>Inovação aberta</i>

APRESENTAÇÃO:

Em agosto de 2024, profissionais de tecnologia e inovação que atuam na gestão pública tem um encontro marcado em Brasília: **está de volta o CONIP Gestão**, o principal evento de casos práticos de uso da tecnologia da informação para governos!

Em sua 24ª edição, o **CONIP Gestão** apresentará cases sobre temas que estão no centro das discussões de todos os gestores públicos de tecnologia, tais como transformação digital, inteligência artificial, segurança e gestão de dados públicos, inclusão digital, jornada para nuvem, cidades sustentáveis digitais, assim como toda e qualquer tecnologia aplicada para melhorar os serviços prestados ao cidadão. Os participantes terão também a oportunidade de conhecer iniciativas para desburocratizar as compras de inovação e discutir sobre como fomentar a inovação aberta no setor público.

Enfim, um encontro primordial para quem deseja melhorar os serviços prestados ao cidadão nas esferas federal, estadual e municipal e viabilizar a adoção de tecnologias que irão ajudar a elevar o patamar da gestão pública no Brasil nos próximos anos!

Encontro imperdível para gestores públicos de tecnologia e inovação! Participe!!

Equipe CONIP

Público-alvo:



CIOs, Secretários, Diretores, Gerentes de TI, Inovação e Segurança - DAS TRÊS ESFERAS DE GOVERNO: FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL

Vagas gratuitas para servidores públicos!

PROGRAMA PRELIMINAR (Sujeito à alteração)

SEXTA-FEIRA, 30 DE AGOSTO - MANHÃ

08h00	Abertura do Credenciamento
08h40	Abertura Oficial do Congresso (participação de ministros e demais autoridades – em convite)
09h10	Palavras do Curador Vagner Diniz , Curador do CONIP e Gerente de Estudos sobre Tecnologia Web, NIC.br
09h20	PALESTRA ESPECIAL DE ABERTURA: A Estratégia de Governo Digital a nível federal Rogério Souza Mascarenhas , Secretário de Governo Digital no Ministério da Gestão e Inovação (MGI)
09h40	Palestra: a definir
10h00	Palestra: Os impactos das tecnologias disruptivas nas políticas de inovação e inclusão digital
10h20	Intervalo
10h50	Palestra: Desburocratização do processo de compras públicas de inovação no Brasil Lara Brainer , Diretora de Compras no Ministério da Gestão e Inovação (MGI)



11h10	Palestra: a definir
11h30	Palestra: a definir
11h50	Palestra: Desafios e oportunidades da transformação digital nas diferentes áreas da gestão pública
12h10	Palestra: a definir
12h30	Painel: Perspectiva sobre o processo de regulação de IA no Brasil
13h10	Intervalo Almoço

SEXTA-FEIRA, 30 DE AGOSTO - TARDE

	PALCO 1 – Transformação Digital	PALCO 2 – Tecnologia Aplicada
14h30	<p><u>Painel: Cidades Sustentáveis Digitais</u></p> <p>Moderadora: Vanessa Guitta, CEO no HUB Elas Projetam</p> <p>Visão 1: Iniciativas para promover uma transformação digital sustentável nos municípios Henrique de Oliveira Miguel, Secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital no Ministério de Ciência, Tecnologia e</p>	<p><u>Painel: Jornada para Nuvem</u></p> <p>Moderadora: Renata Vianna, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF)</p> <p>Visão 1: Nuvem como aliada na transformação digital dos órgãos públicos</p>



	<p>Inovação (MCTI)</p> <p>Visão 2: Visão 2: e-Goiás - Transformação Digital dos Municípios Goianos – Case Vânia de Carvalho Marçal Bareicha, Superintendente de Transformação Digital na Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação - SECTI GO</p>	<p>Visão 2: Modelo de contratação de serviços de nuvem para empresas públicas de TI – um ano depois - case</p>
15h10	<p>Palestra: a definir</p>	<p>Palestra: a definir</p>
15h30	<p>Palestra: Case Paraná Eficiente e Banco Mundial - Captação de recursos para modernização e melhoria na eficiência da prestação de serviços públicos Sônia Maria dos Santos, Coordenadora de Captação de Recursos do Projeto Paraná Eficiente</p>	<p>Palestra: Case BISP - Base Integrada na Segurança Pública André Alves Ferreira, Superintendente de Sistemas de Defesa da PRODEMGE (Case Vencedor Prêmio CONIP 2023 - Categoria Gestão Interna)</p>
15h50	<p>Intervalo</p>	<p>Intervalo</p>
16h20	<p><u>Painel: Inovação aberta</u></p> <p>Moderadora: Keicielle Schimdt, Coordenadora-Geral na GNova Inovação Aberta na ENAP</p> <p>Visão 1: Estratégia federal de inovação aberta no setor público Uallace Moreira Lima, Secretário de Desenvolvimento Industrial, Inovação, Comércio e Serviços do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)</p>	<p><u>Painel: Inclusão Digital</u></p> <p>Moderador: Vagner Diniz, Curador do CONIP e Gerente de Estudos sobre Tecnologia Web, NIC.br</p> <p>Visão 1: Tecnologias aplicadas para o programa de Inclusão Digital – Case Prefeitura de Belo Horizonte Jean Mattos Duarte, Diretor-Presidente da Prodabel - Empresa de Informática e Informação do Município de Belo Horizonte (MG)</p>



	<p>Visão 2: Programa E.I.T.A. Recife, um exemplo de inovação aberta no setor público Évisson Fernandes de Lucena, Gerente Geral de Inovação da Secretaria de Desenvolvimento Econômico – SDEC da Prefeitura do Recife</p>	<p>Visão 2: Projetos de inclusão digital na relação com o cidadão - Case Prefeitura Municipal de Jundiá / CIJUN Amauri Marquezi de Luca, Diretor-Presidente da Companhia de Informática de Jundiá</p>
17h00	Palestra: a definir	Palestra: a definir
17h20	<p><u>Painel: Vencedores Prêmio CONIP de Excelência em Gestão 2024</u></p> <p>Os quatro cases vencedores do Prêmio CONIP serão anunciados na Cerimônia de Premiação, no dia 29 de agosto.</p>	<p><u>Painel: IA a serviço do cidadão</u></p> <p>Visão 1: GEseg Em Frente Mulher - IA para análise de risco de violência doméstica Leila Diane Wentz, Gerente de Projetos de Ciência de Dados da PROCERGS (Case Vencedor Prêmio CONIP 2023 - Categoria Revelação do Ano)</p> <p>Visão 2: IA aplicada à gestão pública</p>
18h00	Encerramento	Encerramento