

RELATÓRIO DE EVENTO

O III FÓRUM MINEIRO DE CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS, foi promovido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (CREA-MG) em parceria com a Associação Mineira de Municípios (AMM), Ordem dos Advogados do Brasil Seção Minas Gerais (OAB-MG), a Associação Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia das Águas (Area das Águas), o Sebrae, o Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel) e a Rede Mineira de Cidades Inteligentes e Sustentáveis. Foi realizado no dia 31 de outubro de 2023, de 08h às 18h, no auditório do Inatel, em Santa Rita do Sapucaí, MG.

Seus objetivos foram cumpridos com sucesso. Foram eles:

- 1- Demonstrar o estado da arte da tecnologia, aplicações e soluções para cidades inteligentes, sustentáveis e resilientes;
- 2- Apresentar alternativas para redução de custos administrativos e operacionais dos municípios utilizando inovação tecnológica;
- 3- Apresentar potenciais fontes de financiamento e incentivos governamentais;
- 4- Conectar gestores públicos, fornecedores, financiadores e especialistas do setor;
- 5- Apresentação das diretrizes da Rede Mineira de Cidades Inteligentes e Sustentáveis.

Dentre os participantes, contaremos com a presença de gestores públicos, empresas fornecedoras de tecnologia, consultorias, empresas estruturadoras de projetos, bancos, agentes de financiamento, entidades de classe e especialistas.

Foram apresentadas de palestras e painéis, tratando sobre os conceitos de cidades inteligentes, tecnologias e aplicações, casos de sucesso e fontes de financiamento e incentivos governamentais. Ainda foi ofertado um café da manhã, almoço e coffee break para que fossem estreitadas as relações entre os participantes e a possibilidade de negócios. O público do evento foi de 172 pessoas.

Nessa terceira edição, exploramos como Minas Gerais pode se inspirar em exemplos do Brasil e como podemos liderar a revolução das cidades inteligentes, promovendo um futuro mais sustentável, inclusivo e próspero para todos os seus cidadãos.

A programação se deu da seguinte maneira:

08H00 ÀS 09H00 – CREDENCIAMENTO – CAFÉ DE BOAS-VINDAS

09H00 ÀS 10H00 - MESA ABERTURA

Bruno de Oliveira Monteiro - Diretor de Relações Institucionais do CREA-MG
Pedro Aihara – Dep. Federal – Frente Parlamentar de Prevenção de Desastres e Prevenção do Risco
Rodrigo Lopes – Dep. Estadual – Presidente Frente Parlamentar em Defesa dos Municípios
Pedro Emboava – Superintendente de Inovação e Tecnologia do Governo de Minas Gerais, representado por Matheus Alcântara
Wander Wilson Chaves - Prefeito de Santa Rita do Sapucaí
Flávio de Castro Barbosa - Presidente da Câmara de Vereadores de Santa Rita do Sapucaí
Prof. Marcelo de Oliveira Marques - Presidente da FINATEL
Túlio Khouri de Carvalho Costa - Comissão de Direito Urbanístico OAB-MG

Myrian Reis Sousa – Analista SEBRAE Vale da Eletrônica
Rosângela Maria Dantas - Prefeita de Inconfidentes e Presidente da AMESP
Camilo Alberto Ribeiro da Silva - Prefeito de Marmelópolis e Presidente da AMASP
Nirlei Cristiani - Prefeito Municipal de Ilicínea e Presidente da AMBASP
Rodrigo Alves de Oliveira - Prefeito de Camanducaia e Diretor da AMM

Apresentação de vídeo institucional dos patrocinadores BDMG e Mútua;

10H00 ÀS 10H30 - APRESENTAÇÃO REDE MINEIRA DE CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS + CREA-MG + APRESENTAÇÃO MÚTUA

Igor Braga Martins – Líder da Rede Mineira de Cidades Inteligentes e Sustentáveis

Apresentação do GT Cidades Inteligentes e Sustentáveis do CREA-MG

Maycon Juan de Souza – Coordenador do GT Cidades Inteligentes do CREA-MG

Apresentação Mútua-MG

Eng. Ind. Mec. Abelardo Ribeiro de Novaes Filho - Diretor Geral da Mútua-MG

10H30 ÀS 12H00 - PAINEL - FOMENTO DAS CIDADES INTELIGENTES EM MINAS

Moderador: Cyro Colares - GT Cidades Inteligentes

Apresentação Programa Minas Inteligente

Rodrigo Lopes – Dep. Estadual – Presidente Frente Parlamentar em Defesa dos Municípios

Inovação em Minas Gerais

Pedro Emboava – Superintendente de Inovação e Tecnologia do Governo de Minas Gerais, representado por Matheus Alcântara

Linhas de crédito e cases de sucesso do BDMG

Gabriela Câmara Miranda - Gerente Comercial BDMG

Gestão Fundiária e Planejamento Urbano, a irregularidade imobiliária no Brasil.

Túlio Khouri de Carvalho Costa – Comissão de Direito Urbanístico OAB-MG

12H00 ÀS 13H30 - ALMOÇO

13H30 ÀS 14H00 - APLICAÇÃO PRÁTICA DE UMA CIDADE INTELIGENTE, SUAS VANTAGENS, SEUS BENEFÍCIOS E GANHOS

Ulisses Pinto – Especialista Dedallus

14H00 ÀS 15H30 - E.I.T.A RECIFE: PROBLEMAS ANTIGOS MERECEM NOVAS SOLUÇÕES. COMO INOVAR NO SETOR PÚBLICO?

Moderador: Guilherme Guimarães - GT Cidades inteligentes

Felipe Cadena Muniz - Secretário Executivo de Transformação Digital do Recife

15H30 ÀS 16H00 - COFFEE BREAK

16H00 ÀS 18H00 - PAINEL - CASES CIDADES INTELIGENTES/ CIDADES RESILIENTES

Cidades Resilientes

Moderador: Igor Braga Martins - GT Cidades Inteligentes

Prevenção de Desastres e Gestão do Risco

Pedro Aihara – Dep. Federal – Frente Parlamentar de Prevenção de Desastres e Gestão do Risco

Case Inatel - Município Santa Rita do Sapucaí

Leonardo Maia - Coordenador de Projetos em Smart Cities do Inatel

Como o programa iNovaTech consolida Nova Lima como potência em inovação no Estado

Abner Henrique - Secretário de Desenvolvimento Econômico de Nova Lima/MG

Apresentação das Iniciativas da AREA das Águas

Theo Bajgielman Ayres - Diretor da AREA das Águas
Herbert Santo de Lima - Coordenador do Concurso Cidades Inteligentes da AREA das Águas

18:00H ENCERRAMENTO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:







Inscriva-se www.bit.ly/cidadesinteligentesiii

31 OUT 2023
8h às 18h
Inatel
Av. João de Camargo, 510, Centro, Santa Rita do Sapucaí/MG

III FÓRUM MINEIRO DE CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS

Patrocínio: **ΣΣDALLUS** SELEÇÃO DESIGN, **BDMG** BANCO DE DESENVOLVIMENTO DO BRASIL, **mutua** SEGURADORA MUTUAL

Apoio: **SEBRAE**, **CONSORCIO AMESP**, **AMASP**, **CREAJF-MG** (em parceria com o SEBRAE)

Realização: **Rede Mineira de Cidades Inteligentes e Sustentáveis**, **FEPMINAS**, **AB MINAS GERAIS**, **AMM** ASSOCIAÇÃO MINEIRA DE PLANEJAMENTO URBANO, **Inatel**, **CREA-MG**