



Programação – SECI2023

6º Seminário de Cidades Inteligentes

do Vale do São Francisco

Data: 31/10/2023 das 08h às 18h.

Local: Anfiteatro da Univasf de Petrolina

Abertura:

08:00 - Apresentação do evento

08:05 – Coordenador Geral do Evento – **Sr. Vanderley Gondim**

08:10 - Magnífica Reitora do IF Sertão Pernambucano – **Sr^a Leopoldina Veras Camelo**

08:15 – Diretor do IF Sertão Pernambucano – Campus Petrolina – **Sr. Fabiano de Almeida Marinho**

08:20 - Prefeito da Cidade de Petrolina – **Sr. Simão Amorim Durando Filho**

Programação:

08:30 – Palestra 1 – *O Papel dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) nas Cidades Inteligentes.*

Palestrante: Cláudio Nascimento

Head de Aceleração dos ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU) na IKONE Global Social League, ADVOCACY pela agenda 2030 da ONU, e Liderança Criativa, no setor público e sem fins lucrativos, na THINK School of Creative Leadership. Atuou como Diretor de Tecnologia no município de Olinda e Diretor de Transformação Digital na Secretaria de Ciência, Tecnologia e inovação do Estado de Pernambuco (SECTI/PE), e como conselheiro do Porto Digital em Recife por 11 anos. Co-fundador do Lab Griô, empresa de articulação e negócios com ações voltadas para o desenvolvimento de pessoas e territórios, e da Rede Brasileira de cidades inteligentes e humanas no Brasil e Embaixador da Campus Party Brasil e Portugal, com isso foi convidado para ser o representante brasileiro na organização europeia Open & Agile Smart Cities, além de ser a ponte entre Portugal e Brasil na iniciativa Beyond 2050, Hackacity Porto e outros. Como Especialista em políticas públicas, atuando em prol do desenvolvimento socioeconômico com foco nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em Pernambuco e na Amazônia.

09:10 – Palestra 2 – *Como Aplicar Inovação Aberta na Prática – Do Fomento à Inovação ao Marketplace de Soluções.*

Palestrante: Breno Alencar

Mestre em Ciência da Computação pelo Centro de Informática da UFPE, Especialista em Gestão Pública Municipal pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) e formado em Ciência da Computação pela UNICAP. Atualmente é Diretor de Inovação Aberta e Governança na EMPREL. Coordena pela EMPREL a iniciativa de Inovação Aberta E.I.T.A! Recife. Coordena as iniciativas de Dados Abertos, Hub de Dados, Hackathon e Living Labs Recife. Coordenou o processo de Dados Abertos da Prefeitura do Recife, Curador das 10 edições do concurso Hacker Cidadão.

10:00 – Coffee-break

10:20 – Palestra 3 – *Leis de Incentivo ao Empreendedorismo e à Inovação Impulsionando as Cidades Inteligentes.*

Palestrante: Michel Araújo

Foi Secretário de Desenvolvimento Econômico e Inovação de Juazeiro do Norte (CE). Coordenou o grupo temático Regulação e Legislação na Formulação da Carta Brasileira para Cidades Inteligentes. Possui Especialização em Economia Empresarial pela Universidade Regional do Cariri (URCA), Especialização em Administração de Empresas pela Faculdade Leão Sampaio e Graduação em Ciências Econômicas pela URCA. Ex-Vice-Presidente de Soluções Inovadoras do Fórum Inova Cidades, Ex-Diretor Ceará da Rede Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas, Vice-presidente - CDL de Juazeiro do Norte, Vice-Presidente da FCDL-CE e Conselheiro Fiscal da CNDL, Smart City Expert, proprietário da World Micro Informática Ltda e da HM Empreendimentos, Consultoria e Edificações Eireli.

11:00 – Palestra 4 – *Desafios da Mobilidade Urbana nas Cidades Inteligentes.*

Palestrante: Cassiano Ferreira Novo

Docente de Pós-graduação em Gestão de Projetos e Psicologia do Trânsito, Segurança Viária e Cidades Inteligentes. Possui graduação em Psicologia (PUC/PR 2000), Mestrado em Psicologia (UFPR), Especialização em Trânsito pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Título de Especialista em Psicologia do Trânsito e Esporte pelo Conselho Federal de Psicologia. Diretor de Educação - Secretaria Municipal de Trânsito de Curitiba - 2013, Diretor da Escola Pública de Trânsito Secretaria Municipal de Trânsito de Curitiba 2013/2014/2015. Membro Titular da Câmara Temática de Educação para o Trânsito e Cidadania Gestão 2013/2014

11:40 – Painel: Debate entre os palestrantes mediado pelo Sr. Cláudio Nascimento

Programação da tarde:

14:00 – Palestra 1 – *Certificação de Cidades Inteligentes.*

Palestrante: Carlos Frees

Consultor especialista em Projetos de Inovação e Desenvolvimento Tecnológico pela Smart Frees; Professor convidado para o tema de Cidades Inteligentes do Laboratório de Responsabilidade Social e Sustentabilidade do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (LARES/UFRJ). Responsável pela metodologia e plataforma de Diagnostico de Cidades, Inteligentes, Resilientes e Sustentáveis - CIRS aprovada pela ABNT para certificação de Municípios no Brasil.

14:40 – Palestra 2 – *Case Smart City Recife.*

Palestrante: Breno Alencar

Mestre em Ciência da Computação pelo Centro de Informática da UFPE, Especialista em Gestão Pública Municipal pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) e formado em Ciência da Computação pela UNICAP. Atualmente é Diretor de Inovação Aberta e Governança na EMPREL. Coordena pela EMPREL a iniciativa de Inovação Aberta E.I.T.A! Recife. Coordena as iniciativas de Dados Abertos, Hub de Dados, Hackathon e Living Labs Recife. Coordenou o processo de Dados Abertos da Prefeitura do Recife, Curador das 10 edições do concurso Hacker Cidadão.

15:20 – Palestra 3 – Plano Diretor da Cidade Inteligente de Salvador: Conectar – Empoderar – Transformar.

Palestrante: Magda Andrade

Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal da Bahia, Especialista em Informática pela Universidade Católica do Salvador. Analista de Sistema da COGEL – Companhia de Governança Eletrônica do Salvador, Coordenadora de Fomento à Inovação / Diretoria de Inovação da Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia - SEMIT, responsável pela elaboração do Termo de Referência e acompanhamento do desenvolvimento do Plano Diretor de Tecnologias da Cidade Inteligente – PDTCI Salvador, atualmente desenvolvendo atividades em projetos de cidade inteligente, IoT para vulnerabilidades ambientais, inovação em governo e transformação digital com foco em inclusão digital produtiva e cidadania plena.

Premiada no LATAM Smart City Awards 2021 – Categoria Sociedade Equitativa e Colaborativa - Mérida, México, no InovaCidade 2019 do Instituto Smart City Business America (Brasil) e finalista no IEEE Smart Cities Awards 2022.

16:00 – Coffee-Break

16:20 – Palestra 4 – São José dos Campos, primeira Smart City Certificada no Brasil.

Palestrante: Amaury Acatauassu

Engenheiro Eletricista formado na UNICAMP, mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação no ITA, ex-aluno de Doutorado no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) com foco em Gestão da Ciência e Tecnologia, especialização em Gestão de Negócios pela FDC Fundação Dom Cabral, especialização em CMMI na Carnegie Mellon University. Entusiasta de temas relacionados à aviação, empreendedorismo, inovação e cidades inteligentes.

Possui 34 anos de experiência profissional, atualmente é o Head de Novos Negócios do Parque Tecnológico São José dos Campos.

16:50 – Painel: Monitoramento Inteligente Urbano e Geração de Créditos de Carbono: Decisões Estratégicas para Benefícios Financeiros.

Mediador: Alan da Silveira

Pesquisador e escritor. Formado em Direito, Mestre em ecossistemas de inovação e Especialista em relações internacionais e geopolítica. É doutorando em gestão socioambiental. Pesquisador do Centro de Estudos Chinos do Instituto de Relações Internacionais da Universidad Nacional de La Plata. Pesquisador em projetos da Fundan Development Institute (China). Foi consultor da UNESCO em fortalecimento de mecanismos de participação social. Coordena atividades na MBA Maluta Foundation (República Democrática do Congo) e coordenou na CAOESTE e Transparência Eleitoral da America Latina. Embaixador Climático do Max Thabiso Edkins (MTE) Climate Ambassador Program. É diretor global da We Think The Future Foundation.

Painelista: Talita Rodrigues

Engenheira Florestal, com mestrado e doutorado nas áreas de Genética e melhoramento e Fisiologia de plantas, respectivamente. Recentemente concluiu a especialização em Educação financeira, que abriu a sua visão e portas para o empreendedorismo. É CEO da Startup 4C - Soluções inteligentes em carbono. A 4C almeja ser a empresa referencia em soluções inteligentes em carbono para áreas agrícolas e florestais, provendo lucratividade sustentável. Desde o segundo semestre de 2022, juntamente com todos da equipe 4C, tem se dedicado a desenvolver o empreendedorismo contando com a ajuda do Sebrae em um processo de aceleração de startups.

Painelista: João Henrique Alves de Lima

Bacharel em Design pela Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na criação, desenvolvimento e acompanhamento de projetos que envolvam produtos digitais e inovação. Co-fundador e CEO da PanOps Solutions, uma empresa que nasceu como desenvolvedora de software sob demanda e hoje é focada no desenvolvimento de inteligência artificial para transformação de imagens em dados.

18:00 - Encerramento do evento.

Realização:



Parceria:



Apoio institucional:

