

RESULTADO FINAL - VENCEDORES DO “PRÊMIO BRASILGOV SUMMIT 2026”

O Instituto Brasil Up pública o resultado final do Prêmio BrasilGov Summit 2026, nas diversas categorias e subcategorias, conforme EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO 001/2025.

Os vencedores primeiramente foram anunciados durante a cerimônia de premiação realizada no dia 10/03, às 18h, em Florianópolis, durante a programação oficial do BrasilGov Summit 2026.

Parabenizamos mais uma vez todos os premiados e também os aprovados pela excelente qualidade dos cases inscritos e grande impacto em cada iniciativa desenvolvida. Que todos esses projetos bem sucedidos sirvam de inspiração e troca de experiências para os demais entes do setor público.

Florianópolis (SC), 13 de março de 2026.



Heloisa Soares

Presidente do Instituto Brasil Up
BrasilGov Summit 2026

RELAÇÃO DOS VENCEDORES DO PRÊMIO BRASILGOV SUMMIT 2026**CATEGORIA 1 – INICIATIVAS EM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA****(INSTITUIÇÃO – SETOR PÚBLICO)****LINHA DE APLICAÇÃO: GOVERNO DIGITAL E SERVIÇOS AO CIDADÃO****Aplicativo Joinville Fácil****Instituição:** Prefeitura Municipal de Joinville (SC)**Responsável:** Secretaria de Administração e Planejamento**Resumo:** o aplicativo Joinville Fácil reúne diversos serviços públicos municipais em uma única plataforma digital. A ferramenta permite solicitações, envio de documentos e acompanhamento de processos pelo celular, simplificando o relacionamento entre cidadão e prefeitura.**Brusque+Digital****Instituição:** Prefeitura Municipal de Brusque (SC)**Responsável:** Secretaria Municipal de Fazenda e Gestão Estratégica**Resumo:** o programa Brusque+Digital promoveu a transformação digital dos serviços municipais a partir da revisão e simplificação de processos administrativos antes da digitalização. A iniciativa uniu sistemas, automatizou rotinas e ampliou o acesso da população a serviços públicos digitais, reduzindo a burocracia e aumentando a eficiência da gestão municipal.**Carteira da Pessoa Idosa Paranaense****Instituição:** Governo do Estado do Paraná - Secretaria de Estado da Mulher, Igualdade Racial e Pessoa Idosa**Responsável:** CELEPAR**Resumo:** a iniciativa digitalizou a emissão da carteira que garante gratuidade ou desconto no transporte intermunicipal para pessoas idosas. A solução permite emissão rápida e validação digital por QR Code, ampliando o acesso ao direito de mobilidade com dignidade e segurança.**Conecta Canedo****Instituição:** Prefeitura Municipal de Senador Canedo (GO) - Goiás**Responsável:** Secretaria Municipal de Inovação Tecnológica

Resumo: o Conecta Canedo integrou canais de atendimento como telefone, WhatsApp, chat e redes sociais em uma plataforma unificada. Com uso de chatbot e monitoramento de demandas, a iniciativa ampliou significativamente o número de atendimentos e melhorou a transparência no relacionamento com a população.

Reconhecimento Facial Avançado – CNH Inteligente

Instituição: Governo do Estado do Paraná

Responsável: CELEPAR

Resumo: a solução utiliza reconhecimento facial e inteligência artificial para validação da identidade de cidadãos no processo de atualização da foto da CNH. Integrada ao aplicativo Detran Inteligente, a iniciativa permite realizar o serviço remotamente com segurança antifraude, modernizando o atendimento para milhões de condutores no estado.

São Bento + Fácil - Programa de transformação digital para suporte ao ambiente de negócios

Instituição: Prefeitura Municipal de São Bento do Sul (SC)

Responsável: Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo

Resumo: o programa São Bento + Fácil modernizou o processo de abertura de empresas por meio de uma plataforma digital integrada a bases urbanísticas e regulatórias. A iniciativa automatizou regras administrativas e reduziu drasticamente o tempo de abertura de empresas, fortalecendo o ambiente de negócios local.

Segunda Via Fácil

Instituição: Instituto de Identificação do Paraná - Governo do Estado do Paraná

Responsável: CELEPAR

Resumo: a iniciativa transformou o processo de emissão de segunda via do documento de identidade, tornando-o mais ágil e digital. A solução reduz filas presenciais, facilita o acesso do cidadão ao serviço e moderniza a gestão documental no estado.

LINHA DE APLICAÇÃO: TECNOLOGIA APLICADA ÀS ÁREAS FINALÍSTICAS

Living Lab 5G

Instituição: Prefeitura de Florianópolis (SC)

Responsável: Secretaria Executiva de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia

Resumo: o Living Lab 5G utiliza o instrumento do Contrato Público para Solução Inovadora (CPSI) para testar soluções tecnológicas em ambiente urbano real. O projeto permite experimentação de aplicações em IoT e conectividade avançada para enfrentar desafios da cidade em áreas como saneamento, mobilidade e gestão urbana.

Participa UFPR – Orçamento Estudantil Participativo

Instituição: Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Responsável: Pró-Reitoria de Planejamento UFPR

Resumo: foi implementado um modelo digital de orçamento participativo por meio da plataforma Decidim. A ferramenta permite que estudantes proponham e votem em projetos financiados pela universidade, ampliando a transparência e a participação democrática na gestão institucional.

Programa Caxias Mais Segura

Instituição: Prefeitura Municipal de Caxias do Sul (RS)

Responsável: Secretaria Municipal da Segurança Pública

Resumo: a iniciativa implantou um centro integrado de monitoramento urbano com uso de inteligência artificial e análise de imagens. A solução fortalece a prevenção e a resposta a ocorrências, ampliando a segurança e a eficiência da gestão pública na cidade.

LINHA DE APLICAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE TALENTOS E CAPACITAÇÃO EM TI PÚBLICA

Floripa Mais Tec

Instituição: Prefeitura de Florianópolis

Responsável: Secretaria Executiva de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia

Resumo: o programa Floripa Mais Tec promove formação tecnológica para jovens e adultos por meio de trilhas educacionais, cursos e laboratórios de tecnologia. A iniciativa conecta qualificação profissional, inclusão digital e desenvolvimento do ecossistema de inovação local.

Programa AGEUNI (Agência de Desenvolvimento Regional Sustentável)

Instituição: Governo do Estado do Paraná

Responsável: Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Estado do Paraná

Resumo: a iniciativa estruturou políticas e instrumentos para fortalecer o sistema estadual de ciência, tecnologia e inovação do Paraná, promovendo integração entre universidades, governo e setor produtivo. O

projeto impulsiona a geração de conhecimento, inovação e desenvolvimento regional por meio da articulação do ecossistema científico e tecnológico

LINHA DE APLICAÇÃO: GOVERNANÇA DE DADOS E INTELIGÊNCIA PÚBLICA**Ecosistema Digital Colaborativo da DPE/PR: Integração de Data Lake e Inteligência Artificial para Transformação da Justiça**

Instituição: Defensoria Pública do Estado do Paraná

Responsável: CELEPAR

Resumo: o projeto estruturou uma arquitetura moderna de dados baseada em Data Lake e inteligência artificial para apoiar decisões institucionais. A iniciativa integra diferentes sistemas e amplia a capacidade analítica da Defensoria, melhorando a eficiência administrativa e o atendimento à população.

LINHA DE APLICAÇÃO: GOVERNANÇA DE TI, SISTEMAS E INFRAESTRUTURA**P M I S – Port Management Information System**

Instituição: Complexo Industrial Portuário de Suape

Responsável: Administração do Porto de Suape

Resumo: o sistema digitalizou a gestão operacional do porto, integrando informações sobre logística, atracação e faturamento em uma plataforma única. A solução aumentou a eficiência operacional e a transparência na gestão portuária.

Estratégia e Inteligência de Dados do Porto do Itaqui

Instituição: Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP

Responsável: Porto do Itaqui

Resumo: a iniciativa estruturou um ecossistema de dados e inteligência analítica para apoiar decisões operacionais e estratégicas do porto. Com uso da Data Lake e ferramentas de análise avançada, o projeto fortaleceu a gestão baseada em dados e aumentou a eficiência logística.

**CATEGORIA 2 – LIDERANÇA EM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO SETOR PÚBLICO
(PESSOA FÍSICA)**

| SUBCATEGORIA: LIDERANÇA EM TECNOLOGIA E GOVERNO DIGITAL |
|---|
| <p>Alan de Camargo Cargo: Subsecretário Municipal de Tecnologia e Inovação Instituição: Prefeitura de São Caetano do Sul (SP) Resumo: Responsável pela liderança de políticas municipais de inovação e tecnologia com foco em desenvolvimento econômico e modernização institucional. Destacam-se iniciativas como programas de aceleração de startups, inovação aberta com grandes empresas e a criação de instrumentos regulatórios como sandbox e legislação de fomento ao empreendedorismo inovador.</p> |
| <p>Diogo Quintino Cargo: Diretor-Geral de Ciência, Tecnologia e Inovação Instituição: Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação de Santa Catarina (SCTI) Resumo: Reconhecido pela atuação na estruturação da governança de tecnologia e inovação no Governo de Santa Catarina, promovendo integração entre os diferentes órgãos públicos. Sua liderança contribui para consolidar estratégias de transformação digital e fortalecer a capacidade institucional do estado na agenda de inovação pública.</p> |
| <p>Fernando André Coelho Mitkiewicz Cargo: Superintendente de Tecnologia e Transformação Digital Instituição: Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC Resumo: Liderou a Estratégia Digital da ANAC 2024-2026, que elevou a agência da 65ª posição para a liderança no ranking de serviços digitais do Governo Federal. A iniciativa incluiu a criação de um SuperApp de serviços, implantação de governança de inteligência artificial e adoção de modelos de inovação interna para modernizar a experiência do cidadão.</p> |
| <p>Rafael Rueda Muhlmann Cargo: Secretário Municipal de Inovação, Modernização e Transformação Digital Instituição: Prefeitura de São José dos Pinhais (PR) Resumo: Responsável pela condução da estratégia de transformação digital do município, estruturando políticas públicas voltadas à digitalização de serviços, modernização administrativa e uso estratégico de tecnologia para melhorar a experiência do cidadão e a eficiência da gestão pública.</p> |
| SUBCATEGORIA: LIDERANÇA EM INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA |
| <p>André Luiz Pereira Cargo: Professor Instituição: Escola de Saúde Pública do Estado de Minas Gerais (ESP-MG) Resumo: Coordenou o desenvolvimento da Robô Cocaptadora, solução baseada em inteligência artificial generativa voltada à captação ativa de doadores de sangue no SUS. A iniciativa utiliza arquitetura tecnológica</p> |

aberta e integração omnichannel (WhatsApp, voz e e-mail), permitindo automatizar a mobilização de doadores com base em dados de estoque em tempo real. A solução já demonstrou impacto relevante na eficiência da hemorrede pública e apresenta alto potencial de replicação em escala nacional.

Bruno Lamas Silva**Cargo:** Secretário**Instituição:** Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional**Resumo:** Atua no fortalecimento das políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação no Espírito Santo, promovendo a integração entre programas de desenvolvimento científico, formação profissional e estímulo ao empreendedorismo inovador. Sua gestão tem ampliado instrumentos de apoio a startups, popularização da ciência e articulação entre governo, academia e setor produtivo, contribuindo para a modernização da gestão pública e o desenvolvimento do ecossistema de inovação no estado.**SUBCATEGORIA: LIDERANÇA EM ARTICULAÇÃO ESTRATÉGICA E INOVAÇÃO COLABORATIVA****Josicleide Célia Pereira****Cargo:** Coordenadora de Inovação**Instituição:** Complexo Industrial Portuário de Suape (PE)**Resumo:** Responsável pela estruturação da agenda de inovação e transformação digital no Porto de Suape. Implantou governança institucional de inovação, programas de capacitação e o Hub Suape de Inovação, além de liderar iniciativas pioneiras de contratação pública de soluções inovadoras.**Matheus Cavalcanti Munhoz****Cargo:** Defensor Público-Geral**Instituição:** Defensoria Pública do Estado do Paraná**Resumo:** Liderou a criação do Ecossistema Nacional das Defensorias Públicas, articulando as 27 defensorias estaduais e o Distrito Federal em uma estrutura cooperativa inédita de tecnologia e inovação. A iniciativa criou plataformas digitais integradas, compartilhamento de dados e serviços nacionais para ampliar o acesso à justiça.**CATEGORIA 3 — SOLUÇÕES B2G E MERCADO
(PESSOA JURÍDICA - SETOR PRIVADO)****SUBCATEGORIA: SOLUÇÃO B2G DE ALTO IMPACTO****APDigital – Plataforma Integrada de Serviços Digitais****Empresa:** MSB Tecnologia Ltda**Cliente Público:** PRODAP – Governo do Estado do Amapá**Resumo da solução:** O AP Digital é uma plataforma estadual que centraliza o acesso a serviços públicos digitais do Governo do Amapá. A solução integrou 645 serviços de 81 órgãos estaduais em um único portal, com autenticação via Gov.br, agendamento de atendimentos e solicitações online. A iniciativa eliminou a

fragmentação de portais públicos, ampliando o acesso do cidadão aos serviços do estado e fortalecendo a digitalização da gestão pública.

GesConselhos – Gestor de Conselhos

Empresa: Desenvolve Tecnologia, Consultoria e Capacitação Ltda

Cliente Público: Município de Içara (SC)

Resumo da solução: A plataforma GesConselhos digitaliza e padroniza a gestão de conselhos municipais, substituindo processos manuais e fragmentados por uma governança digital estruturada. A solução permite controle de reuniões, atas, documentos e publicação automática de informações em portais de transparência, atendendo exigências legais como FUNDEB e LAI. A iniciativa fortalece o controle social, a transparência institucional e a memória administrativa dos conselhos públicos.

GovOne – Plataforma Integrada de Serviços Digitais

Empresa: Equanimus Tecnologia Ltda

Cliente Público: Prefeitura de Salvador – SEMIT

Resumo da solução: A plataforma GovOne foi implantada como base da estratégia de governo digital da Prefeitura de Salvador, centralizando serviços públicos digitais e modernizando o relacionamento entre cidadão e governo. A solução viabilizou o portal Salvador Digital, reunindo em um único ambiente serviços digitais, agendamentos, atendimento online, ouvidoria e e-SIC. A iniciativa impacta diretamente 41 órgãos municipais, com mais de 1,8 milhão de cidadãos conectados e mais de 2,4 milhões de atendimentos realizados, reduzindo burocracias e ampliando a transparência.

InfoPolis + GesPlanos – Ciclo de Políticas Públicas

Empresa: Desenvolve Tecnologia, Consultoria e Capacitação Ltda

Cliente Público: Município de Içara (SC)

Resumo da solução: A solução integrada InfoPolis e GesPlanos conecta diagnóstico territorial, planejamento estratégico e monitoramento de políticas públicas. O InfoPolis consolida dados e indicadores municipais em dashboards analíticos, enquanto o GesPlanos gerencia a execução e avaliação de metas vinculadas ao PPA e planos setoriais. A integração transforma o planejamento público em uma ferramenta ativa de gestão por evidências, permitindo maior transparência, acompanhamento de resultados e tomada de decisão baseada em dados.

SUBCATEGORIA: STARTUP GOVTECH DE IMPACTO**Social Media Gov**

Empresa: R2OH Digital

Resumo da solução: A Social Media Gov utiliza inteligência artificial para analisar a comunicação institucional de órgãos públicos em redes sociais, imprensa e canais digitais. A plataforma transforma grandes volumes de dados em indicadores estratégicos de desempenho, reputação e engajamento institucional. Utilizada por mais de 100 instituições públicas brasileiras, a solução permite que gestores tomem decisões baseadas em evidências, aprimorando a comunicação pública e a transparência.