

PRÊMIO JATOBÁ 2024



Case Mapeia Minas

Vigência: 2024

PRÊMIO JATOBÁ 2024

PR 360°: Estratégia multicanal potencializa alcance do Programa Mapeia Minas e engaja audiência em prevenção de desastres naturais



INFORMAÇÕES SOBRE O CASE

TÍTULO

“**PR 360°**: Estratégia multicanal potencializa alcance do Programa Mapeia Minas e engaja audiência em prevenção de desastres naturais”

CATEGORIA DO PRÊMIO

Assessoria de Imprensa/
Relacionamento com a Mídia
(Agência Butique)

DESCRIÇÃO DO CASE

Os desastres naturais são a pauta da vez no noticiário nacional. Para enfrentar eventos trágicos como ocorridos em Mariana e Brumadinho, Minas Gerais sofreu com a falta de informações para ações efetivas de planejamento, planos de contingência e redução de riscos. Em uma ação inovadora no país, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social de MG, criou o Programa Mapeia Minas, primeiro projeto do país para prever desastres naturais, proteger comunidades vulneráveis e mitigar suas consequências, o qual contou gratuitamente com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne e os recursos de nuvem da AWS (Amazon). Para dar visibilidade ao projeto, optamos por estratégia multicanal com foco em 6 frentes: veículos impressos, online, mídia eletrônica, rádio, redes sociais, podcast/influenciador digital – garantindo a capilaridade da difusão da mensagem e visibilidade consistente e positiva da iniciativa. Por meio de abordagens específicas em editoriais de TI, ESG e negócios, alcançamos ampla cobertura, tanto em âmbito nacional quanto regional. Foram 75 matérias publicadas e uma presença multicanal que fortaleceu a visão do caráter público e social do projeto.

ESTRUTURA DO PROJETO

DURAÇÃO:

5 meses (10/04 a 10/09 de 2024)

PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO PROJETO:



EPR

Direção do Projeto:

Patrícia Barbosa e Ana Tarragó

Coordenação:

Ana Laura No

Equipe:

Pedro Massari, Rafaela Freires, Maria Luísa Mello, André Lucca
(Jornalistas/Analistas de Comunicação)

Sayuri Ikeda, Pietra Matteoni
(Designers Gráficas)

SoftwareOne

Diretora de Marketing:

Renata Mello

Líder de Serviços de Aplicativos:

Cleyton Leal

SEDESE

Assessor Especial na Secretaria de Desenvolvimento Social do Estado de Minas Gerais:

Elder Gabrich

CRONOGRAMA DO CASE

10/04/2024	26/04/2024	Semana de 29/04/2024	Semana de 22/05/2024
Reunião de briefing para criação de estratégia multicanal	Entrevista com porta-vozes da SoftwareOne e Secretaria Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE) para elaboração de Press Release	Elaboração de PR e envio para aprovação da SoftwareOne e SEDESE	Aprovação de conteúdo com SoftwareOne e SEDESE
Semana de 27/05/2024	Semana de 27/05/2024	Semana de 04/06/2024	14/06/2024
Definição das editorias e canais a serem trabalhados	Criação e atualização dos mailings a serem trabalhados na divulgação	Negociação de pauta em primeira mão com Época Negócios	Publicação de matéria em primeira mão na Época Negócios



CRONOGRAMA DO CASE

Semana de 17/06/2024	Semana de 17/06/2024	Semana de 17/06/2024	Semana de 17/06/2024
Divulgação para ampla imprensa e estratégia regional	Follow UP ativo por todos os meios (I-MAX, E-mail, WhatsApp e Telefone)	Elaboração de conteúdos para redes sociais da SoftwareOne	Elaboração de artes gráficas para redes sociais da SoftwareOne
Semana de 24/06/2024	Semana de 02/07/2024	Semana de 29/07/2024	Semana de 08/08/2024
Envio dos conteúdos de redes sociais para aprovação da SoftwareOne	Aprovação dos conteúdos pela SoftwareOne	Mapeamento e convite à influenciadores digitais	Convite aceito pela influenciadora digital, Anna Luisa Beserra



CRONOGRAMA DO CASE

Semana de 19/08/2024	Semana de 19/08/2024	Semana de 26/08/2024	Semana de 26/08/2024
Elaboração de conteúdos para divulgação do podcast nas redes sociais da SoftwareOne	Elaboração de artes gráficas para divulgação do podcast nas redes sociais da SoftwareOne	Elaboração de roteiro para podcast	Envio dos novos conteúdos de redes sociais para aprovação da SoftwareOne
29/08/2024	02/09/2024	Semana de 05/09/2024	Semana de 10/09/2024
Produção e gravação de podcast com influenciadora digital e SoftwareOne	Veiculação do episódio de podcast com influenciadora digital e SoftwareOne no canal do Youtube da empresa	Consolidação dos resultados	Entrega de relatório de resultados com os principais KPIS



CASE

SoftwareOne

PROJETO MAPEIA MINAS

/ PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO E RESULTADOS

Por meio de um plano de comunicação estratégico, SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social) e SoftwareOne desenvolvem o **primeiro projeto do país para prever desastres naturais** e conquistam ampla visibilidade em multimeios

NECESSIDADE DOR

“Gostaríamos de dar a visibilidade merecida para este projeto inédito no Brasil. O Mapeia Minas foi desenvolvido e custeado pela SoftwareOne para gerar retorno à sociedade. Nosso objetivo era amplificar a repercussão do sucesso desta solução para que outras regiões também tivessem a oportunidade de prever desastres e salvar vidas”.

**Renata Mello, Diretora de Marketing
da SoftwareOne Brasil**



OBJETIVOS E METAS DEFINIDOS PELA EPR



Fomentar a **conscientização** e **amplificar a mensagem** da tecnologia como agente central para apoiar as instituições públicas a prevenirem desastres naturais, como foi o caso do RS



Gerar **visibilidade positiva** para a SoftwareOne, fortalecendo o seu posicionamento como empresa inovadora e atenta as causas sociais



Trabalhar diferentes frentes da comunicação (Imprensa, Redes Sociais e Influenciadores Digitais) para **capilarizar a mensagem**, mas sempre mantendo um alinhamento do discurso



Garantir **visibilidade** à causa trabalhando diferentes editoriais na imprensa (TI, ESG, Negócios, Nacional e Regional – MG), em diferentes canais (Online, Impresso, Revista, Mídia Eletrônica e Rádio)

MÉTRICAS A SEREM ATINGIDAS



IMPACTO EM MULTIMEIOS

imprensa, rádio,
podcast,
influenciador digital



50

repercussões



3

entrevistas



CONTEÚDO PARA DIFERENTES CANAIS

press release, posts
para redes sociais,
podcast

PROJETO MAPEIA MINAS

O CENÁRIO

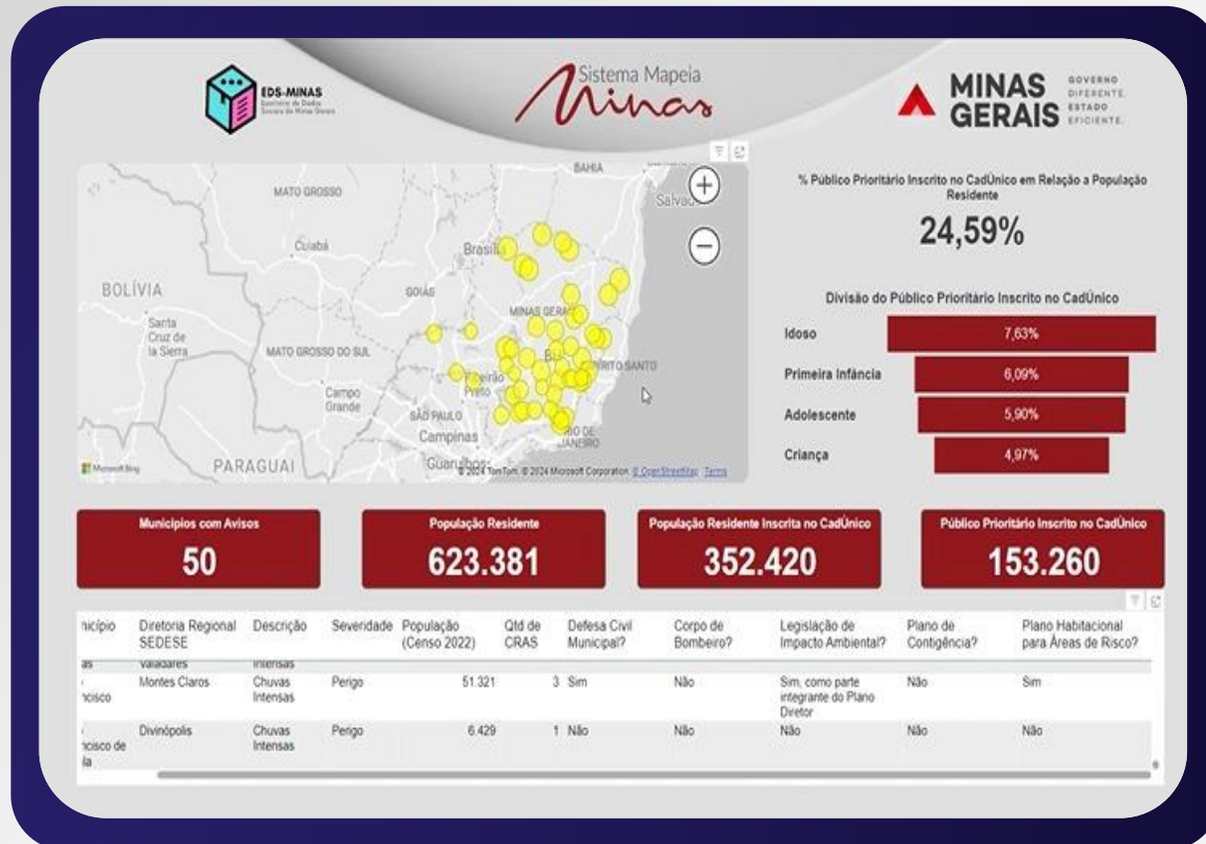
De 2021 para 2022, as fortes chuvas em Minas Gerais fizeram com que metade dos **853 municípios entrassem em situação de emergência ou calamidade**, chegando a **70 mil pessoas desabrigadas ou desalojadas**.

A SOLUÇÃO

O Mapeia Minas é um sistema inovador, criado para prever e **mitigar as consequências dos desastres naturais** em Minas Gerais. Inédito no Brasil, o programa foi idealizado pela Secretaria Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE) e desenvolvido pela **SoftwareOne, que doou mais de 600 horas** para a construção da solução no ambiente cloud native da AWS.



PROJETO MAPEIA MINAS



A TECNOLOGIA

O Mapeia Minas utilizou **tecnologia avançada de georreferenciamento e análise de dados** para integrar informações sobre o clima e as comunidades presentes em locais de risco.

A solução foi construída na **nuvem da AWS**, integrando informações sobre a localização de famílias vulneráveis para permitir ações preventivas e eficazes por parte das entidades governamentais.

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

Após o processo de **elaboração** e **aprovação** do Press Release para difusão do case, a EPR deu início a estratégia de divulgação, que foi dividida em etapas, com o intuito de atingir diferentes canais de forma personalizada e **ampliar a capilaridade** da notícia.

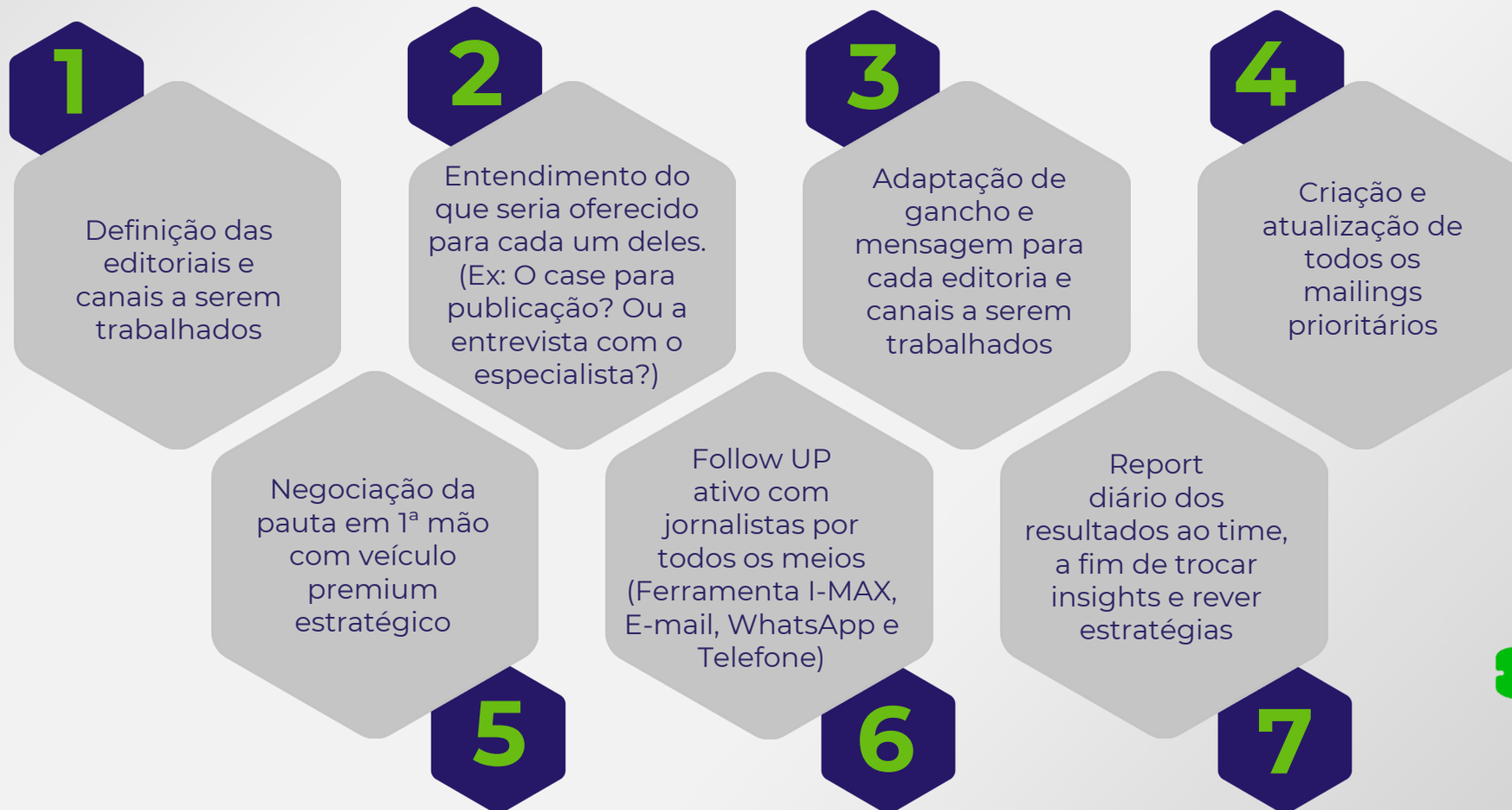
Desta forma, a EPR atingiu este objetivo por meio dos canais indicados →



ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

MÍDIAS ONLINE E OFFLINE

Neste etapa, o planejamento foi construído da seguinte maneira:



ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

1

Definição das editoriais e canais a serem trabalhados

EDITORIAS PRIORITÁRIAS:



Tecnologia



Negócios



ESG



Nacional



Regional
Minas Geras

CANAIS PRIORITÁRIOS:



Online



Impresso



Eletrônica



Rádio

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

Ganchos utilizados para contato personalizado com os jornalistas de cada uma das editorias selecionadas



2

Entendimento do que seria oferecido para cada um deles

3

Adaptação de gancho e mensagem para cada editoria e canais a serem trabalhados



TECNOLOGIA

O poder inovador da tecnologia para prever desastres naturais, evidenciando as especificidades técnicas do desenvolvimento da solução



NEGÓCIOS

A importante aliança entre dois dos maiores players de tecnologia (AWS e SoftwareOne), para o desenvolvimento de solução inédita que previne desastres naturais



NACIONAL

A importância das instituições públicas investirem em tecnologias como o Mapeia Minas para garantir segurança à população e a preservação do meio ambiente

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

Ganchos utilizados para contato personalizado com os jornalistas de cada uma das editorias selecionadas



2

Entendimento do que seria oferecido para cada um deles

3

Adaptação de gancho e mensagem para cada editoria e canais a serem trabalhados



ESG

A importância do desenvolvimento de tecnologias para prevenção de desastres naturais, com enfoque no impacto social e ambiental



REGIONAL | MINAS GERAIS

A relevância do projeto desenvolvido pela Secretaria mineira para prever desastres naturais na região

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

4

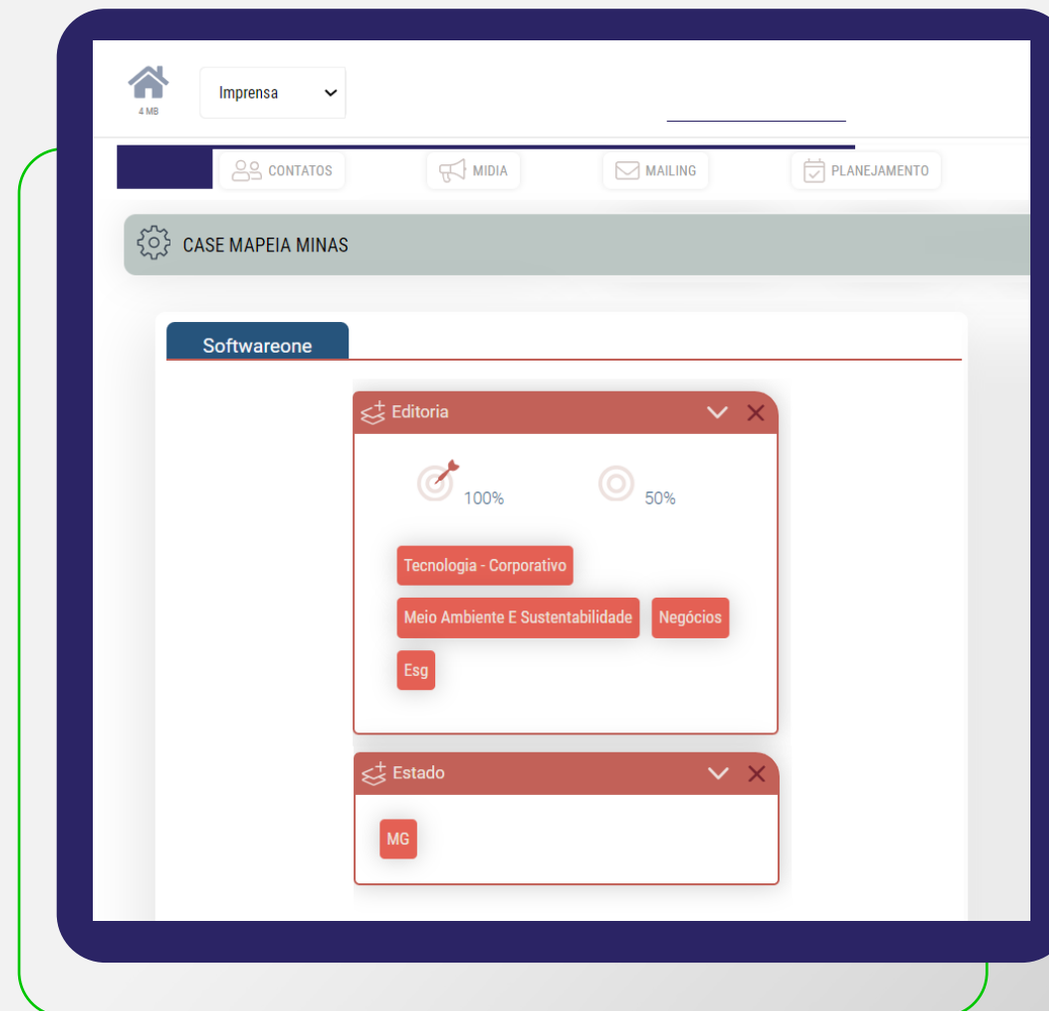
Criação e
atualização
dos mailings

I-MAX

A EPR utilizou a **plataforma I-MAX** para atualização dos mailings definidos.

A ferramenta conta com:

- Acesso ao perfil de mais de 60 mil jornalistas
- Mais de 14 mil veículos cadastrados
- Atualizações disponíveis em tempo real
- 215 editorias



ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

5

Negociação da pauta em 1ª mão com veículo premium estratégico

Neste etapa, a EPR negociou a pauta em 1ª mão com a repórter Jasmine Olga, da **Revista Época Negócios**, um dos principais veículos de negócios e inovação do país, que conta com mais de 300 mil visitas mensais ao site. A matéria foi publicada em 14/06/ 2024. Link disponível [aqui](#).



ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

6

Follow UP ativo por todos os meios (Ferramenta I-MAX, E-mail, WhatsApp e Telefone)

ABORDAGEM

A EPR adotou uma estratégia estruturada para o follow-up com jornalistas, distribuindo a tarefa entre **três membros da equipe** de atendimento. Cada um foi responsável por realizar contatos personalizados com as editorias indicadas, permitindo que a estratégia fosse implementada de maneira mais precisa e focada.

Essa divisão proporcionou maior assertividade, pois cada profissional pôde concentrar-se em um mailing específico e **desenvolver um gancho personalizado que atendesse às particularidades de cada veículo de comunicação.**

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

6

Follow UP ativo por todos os meios (Ferramenta I-MAX, E-mail, WhatsApp e Telefone)

7

Report diário dos resultados ao time, a fim de trocar insights e rever estratégias



ABORDAGEM

A abordagem envolveu um trabalho contínuo **ao longo de três meses**, de junho a agosto de 2024, garantindo um acompanhamento consistente, essencial para a obtenção de resultados de destaque.

Além de enviarmos os conteúdos por meio da ferramenta de disparo de release I-MAX, utilizamos uma **abordagem multicanal** para o follow-up, entrando em contato diretamente com os jornalistas via e-mail, telefone e WhatsApp. Essa diversidade de canais permitiu que mantivéssemos um diálogo aberto e próximo com os profissionais da mídia, aumentando a probabilidade de veiculação.

Além disso, realizamos um **report diário dos resultados para a equipe**, o que nos possibilitou monitorar de perto o progresso de cada contato e ajustar a estratégia conforme necessário, garantindo otimização dos resultados.

A person's hand is shown writing in a notebook with a pen. The scene is overlaid with a blue hexagonal graphic consisting of three interconnected hexagons. In the foreground, a bar chart is visible on a document. The overall image has a blue tint.

RESULTADOS NA IMPRENSA



RESULTADOS ATINGIDOS

75

repercussões
na mídia

26

matérias em
mídia Tier 1

3

entrevistas
concedidas

11

backlinks
publicados

94

visitas ao site da
SoftwareOne
(Via Google Analytics)

96

canais
alcançados
(impresso, online,
mídia eletrônica,
rádio, redes sociais,
podcast)

20

Posts publicados
nas redes sociais de
veículos de
comunicação

■ Quantidade de menções na imprensa



■ Quantidade de menções na imprensa



A metodologia de Inbound PR utiliza o funil de marketing, em que:

TOPO = Reconhecimento do problema

MEIO = Consideração da solução

BASE = Decisão de compra e fidelização



VALORAÇÃO

R\$ 1.1 milhão

VALOR TOTAL DAS PUBLICAÇÕES
ALCANÇADAS

38.2 milhões

ALCANCE TOTAL

Metodologia de Valoração

Para a mensuração dos resultados conquistados, foram utilizadas duas fontes principais:



Plataforma
Comunique-se



Mídia kit
dos veículos

Entrevistas concedidas

1. Portal Metrôpoles: Em 19 de junho, Cleyton Leal (SoftwareOne) concedeu entrevista à jornalista Mariana Andrade, sobre o Case Mapeia Minas. Matéria publicada em 24 de junho.

2. Rádio Eldorado: Em 02 de julho, Cleyton Leal (SoftwareOne) e Elder Gabrich (SEDESE) concederam entrevista ao jornalista Daniel Gonzales do programa Start, sobre o Case Mapeia Minas. Status: Programa veiculado em 03 de julho.

3. Rádio BandNews FM: Em 05 de julho, Cleyton Leal (SoftwareOne) e Elder Gabrich (SEDESE) concederam entrevista à jornalista Mariana Reis, sobre o Case Mapeia Minas. Status: Programa veiculado em 08/07 no Jornal da Band 1ª edição, em BH e SP.

PRESENÇA NA MÍDIA



AMOSTRA DE RESULTADOS

NEGÓCIOS | Brasil

Minas Gerais vai usar dados e IA para prever eventos climáticos e responder melhor a eles

O programa é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e outros eventos climáticos extremos, e foi feito com apoio da [SoftwareOne](#) e da AWS

Por **Jasmine Olga**
14/06/2024 08:01 - Atualizado há 3 horas



Minas Gerais conectada — Foto: Getty Images

Nos últimos anos, Minas Gerais tem sido palco de uma série de eventos climáticos adversos e desastres ambientais sem precedentes. Em 2019, o rompimento de uma barragem operada pela Vale em Brumadinho deixou cerca de 270 mortos. A partir de 2020, problemas causados pela crise climática se agravaram. De 2021 a 2022, o estado sofreu com uma quantidade anormal de chuvas, deixando mais de 400 municípios em situação de emergência e 70 mil pessoas desabrigadas, afetando principalmente famílias de baixa renda.

Época Negócios – 14/06/2024

METRÓPOLES
Brasil

Programa vai monitorar eventos climáticos e famílias vulneráveis em MG

Segundo a Sedese-MG, o programa "Mapeia Minas" será capaz de prever desastres ambientais e mitigar seus eventuais impactos no estado

Mariana Andrade
24/06/2024 02:00, atualizado 24/06/2024 11:54



O governo de **Minas Gerais**, por meio da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (**Sedese**), vai lançar uma plataforma capaz de prever **desastres ambientais** e mitigar seus eventuais impactos. O foco é inibir a ocorrência de tragédias socioambientais no estado.

O programa "Mapeia Minas" será usado para monitorar barragens, **enchentes**, **secas** e demais eventos climáticos, além de ter um sistema integrado da localização de famílias no CadÚnico em situação de

Metrópoles – 24/06/2024

ESTADÃO #4

START

APRESENTADOR POR:
DANIEL GONZALES



#332

Tecnologia de dados de olho nas mudanças climáticas

O Start Eldorado desta semana recebe Elder Gabrich, chefe de dados na Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) do Governo do Estado de Minas Gerais, e Cleyton Leal, da [SoftwareOne](#), para uma conversa sobre o "Mapeia Minas". Trata-se de uma iniciativa inédita no País que emprega alta tecnologia para prever desastres naturais e dá às autoridades dados precisos para agir rápido e de maneira eficiente em áreas de risco, antes de qualquer catástrofe. Com base em cruzamento de parâmetros meteorológicos em tempo real e de cadastros sociais, baseada em IA e cloud, a plataforma usa tecnologia da Amazon Web Services (AWS) e monitora barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos. Integrando a isso a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco. Permite, assim, possibilidades de comunicação e reação imediatas por parte de órgãos públicos, governos municipais e Estado.

03 jul 2024 | 34 minutos

Rádio Eldorado – 03/07/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS



(31) 99213-8343

MARIANA REIS

RÁDIO BANDNEWS FM

COM LUCAS CATTÁ PRÊTA, LUCIANA VIANNA E MURILO ROCHA

BAND NEWS 89.5 FM

JORNAL BANDNEWS MINAS 1ª EDIÇÃO

Band News FM – 08/07/2024

Jornal do Comércio | Porto Alegre

Mercado Digital

Patricia Knebel

patricia.knebel@jornalcomercio.com.br

MG usará tecnologia para prevenir desastres

Para fazer uma solução que combine georreferenciamento e análise de dados, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) de Minas Gerais pretende melhorar sua capacidade de resposta a desastres naturais. A meta é mapear eventos climáticos e identificar situações de riscos.

O programa, intitulado Mapeia Minas, foi desenvolvido a partir de parcerias com a SoftwareOne, especializada em soluções de softwares e tecnologia em nuvem, e a AWS, empresa da Amazon voltada a computação em nuvem. A ideia é que o sistema monitore barragens, enchentes, secas e outras condições climáticas. Além disso, a ferramenta estará integrada à localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco. "A solução permitirá às entidades governamentais de Minas Gerais trabalharem com planos proativos e preventivos, o que antes não era possível", destaca Cleyton Leal, líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne.

Para desenvolver o Mapeia Minas, a SoftwareOne usou recursos cloud nativos da AWS, integrando dados do Cadastro Único e alertas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Assim, a secretaria consegue fazer o georreferenciamento de pessoas e controlar os dados por meio de dashboards, com o mapa indicando alertas meteorológicos.

O sistema também é capaz de fazer um cruzamento de dados para fazer análises e buscas específicas. Por exemplo, verificar em determinada cidade a quantidade e localização de pessoas em situação de risco, de acordo com as previsões meteorológicas. Além da SoftwareOne, da AWS e do governo de Minas Gerais, o desenvolvimento do projeto envolveu o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado. No momento, o grupo já tem o MVP (Produto Mínimo Viável) do Mapeia Minas, que foi disponibilizado ao governo mineiro. O objetivo é expandir o alcance da solução para estados que integram o Consórcio de Integração Sul e Sudeste (Cosul).

Para criar a solução, a AWS oferece créditos em nuvem para a Sedese e a SoftwareOne ofereceu mais de 600 horas de serviço, sem custos para o estado. "Estamos otimizados trabalhando com amostras de dados neste primeiro momento, o projeto tem atendido nossas expectativas", enfatiza Elker Galanci, assessor especial na Sedese.

Jornal do Comércio - 24/06/2024

Jornal do Comércio 91

O jornal de economia e negócios do RS

Minas Gerais usará tecnologia para prevenir desastres naturais

Publicada em 24 de Junho de 2024 às 19:33

Sistema vai monitorar barragens, enchentes, secas e outras condições climáticas

Gabriel Messias/DIVULGAÇÃO/CIDADES

Patricia Knebel

Por meio de uma solução que combina georreferenciamento e análise de dados, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) de Minas Gerais pretende melhorar sua capacidade de resposta a desastres naturais. A meta é mapear eventos climáticos e identificar situações de riscos.

O programa, intitulado Mapeia Minas, foi desenvolvido a partir de parcerias com a SoftwareOne, especializada em soluções de softwares e tecnologia em nuvem, e a AWS, empresa da Amazon voltada a computação em nuvem. A ideia é que o sistema monitore barragens, enchentes, secas e outras condições climáticas.

Além disso, a ferramenta estará integrada à localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco. "A solução permitirá às entidades governamentais de Minas Gerais trabalharem com planos proativos e preventivos, o que antes não era possível", destaca Cleyton Leal, líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne.

Jornal do Comércio - 24/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

Diário do Comércio 26/06/2024

Estado cria solução para prevenção de desastres

TECNOLOGIA Programa Mapeia Minas, desenvolvido pela Sedese, monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

Em uma ação inovadora no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) criou o primeiro projeto do País para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, e qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de barragens, enchentes, secas e eventos climáticos, integrando a base de dados assistida pelo governo. Atualmente, em situações de risco que vivem em áreas de risco, desenvolvimento, além de grandes entidades do Ministério de Defesa Civil e Defesa Civil, além que também atuam em frentes naturais. A solução inclui tecnologia da AWS chamada Mapeia (desenvolvida em parceria com a AWS), que prevê hoje o acontecer no futuro em nível municipal.

Desenvolvido um produto pioneiro no Brasil, o sistema de dados, que gera impacto para a sociedade. Em 2023, o sistema foi desenvolvido em apenas 60 dias, permitindo mais de 600 horas de desenvolvimento da ferramenta, o que garante a qualidade e a segurança, o que faz parte do desenvolvimento de software para o cliente, o que faz parte do desenvolvimento de software para o cliente, o que faz parte do desenvolvimento de software para o cliente.

Permitiu às entidades locais de Minas Gerais, com planos preventivos, o que era possível

mas relacionados à chuva aumentaram em Minas

Em uma ação inovadora no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) criou o primeiro projeto do País para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, e qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de Minas, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do Estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro em relação a eventos climáticos.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e, acima de tudo, que realmente gere impacto para a sociedade, a AWS, de um lado, aportou recursos em nuvem para a Sedese, enquanto, de outro, a SoftwareOne dispôs mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto em pessoas e suporte a causas sociais.

Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne, ressalta com satisfação o grande retorno deste projeto à sociedade. "Além dos benefícios aos cidadãos, principalmente os que estão em risco, o sistema também ajudará muito a gestão dos municípios, apoiando o planejamento do período corrente para que o município possa mitigar riscos futuros, o que também é um grande objetivo da ferramenta", salienta.

Diário do Comércio - 26/06/2024

Diário do Comércio 26/06/2024

Estado cria solução para prevenção de desastres

TECNOLOGIA Programa Mapeia Minas, desenvolvido pela Sedese, monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

Em uma ação inovadora no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) criou o primeiro projeto do País para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, e qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de Minas, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do Estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro em relação a eventos climáticos.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e, acima de tudo, que realmente gere impacto para a sociedade, a AWS, de um lado, aportou recursos em nuvem para a Sedese, enquanto, de outro, a SoftwareOne dispôs mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto em pessoas e suporte a causas sociais.

Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne, ressalta com satisfação o grande retorno deste projeto à sociedade. "Além dos benefícios aos cidadãos, principalmente os que estão em risco, o sistema também ajudará muito a gestão dos municípios, apoiando o planejamento do período corrente para que o município possa mitigar riscos futuros, o que também é um grande objetivo da ferramenta", salienta.

Diário do Comércio - 26/06/2024

INÉDITO NO BRASIL.
Secretaria Desenvolvimento Social de MG, SoftwareOne e AWS criam programa Mapeia Minas; projeto monitora barragens e eventos climáticos

Eletromídia - 28/06/2024

INÉDITO NO BRASIL.
Secretaria Desenvolvimento Social de MG, SoftwareOne e AWS criam programa Mapeia Minas; projeto monitora barragens e eventos climáticos

AMOSTRA DE RESULTADOS

itforum

Secretaria de MG adota solução para prevenção de desastres naturais

SoftwareOne e AWS participaram do desenvolvimento. Objetivo é monitorar impacto de eventos e proteger comunidades vulneráveis

por Redação
9:45 am - 18 de junho de 2024



Imagem: Shutterstock

A Secretaria de Desenvolvimento Social (Sedese) de Minas Gerais está usando tecnologia da **SoftwareOne** e da **Amazon Web Services (AWS)** em um projeto que busca prever desastres naturais e mitigar consequências. O programa, chamado **Mapeia Minas**, monitora riscos de eventos climáticos como forma de tentar proteger comunidades mais vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios.

O sistema usa dados de barragens, enchentes, secas e eventos climáticos e os cruza com dados de localização de famílias assistidas pelo governo, incluindo ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco. Foram gastas mais de 600 horas de desenvolvimento por parte da SoftwareOne, usando infraestrutura em nuvem da AWS.

IT Forum – 18/06/2024

Convergência
DIGITAL

Mapeia Minas une inteligência artificial à nuvem para mitigar os danos das tragédias naturais



12/07/2024 ... Convergência Digital

A Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese) criou uma solução para prever desastres naturais e mitigar suas consequências usando recursos de inteligência artificial. O programa, nomeado **Mapeia Minas**, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução utiliza uma metodologia da AWS chamada **Working Backwards** (financiada em parceria entre a **SoftwareOne** e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

Convergência Digital – 12/07/2024

IPNews
O Poder da Consciência

Solução em nuvem ajuda MG a prevenir tragédias por desastres naturais

14 de junho de 2024



Em uma ação inovadora no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (Sedese), criou um projeto para prever desastres naturais e mitigar suas consequências. O programa, nomeado **Mapeia Minas**, é capaz de monitorar remotamente barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo estadual, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A Amazon Web Services (AWS) entrou no projeto trazendo créditos em nuvem para a Sedese, enquanto a **SoftwareOne** despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta de previsão, sem custos para o governo.

A solução utiliza uma metodologia da AWS chamada **Working Backwards** (financiada em parceria entre a **SoftwareOne** e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro. Usando recursos da nuvem como tratamento de dados e geolocalização, a solução integrou ao sistema os alertas públicos do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), que apontam previsões climáticas como intensidade de chuvas, baixa ou alta umidade, entre outros.

O resultado foi a criação de um MVP (Produto Mínimo Viável) que agora permite à Sedese fazer o georreferenciamento de pessoas registradas no CadÚnico e controlar os dados por meio de dashboards, com o mapa apontando quando há alertas meteorológicos. Na prática, o sistema é capaz de buscar por determinado município e verificar a quantidade e o local onde estão pessoas em situação de risco, de acordo com os previsões meteorológicas, permitindo uma ação preventiva, seja em relação ao planejamento de ações das equipes de defesa civil e assistência social, seja em relação à distribuição de ajuda humanitária.

IP News – 14/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

Decision
REPORT



Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais

Inédito no Brasil, o programa Mapeia Minas monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

By Redação | 4 de julho de 2024 | Governo

Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prever desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da **SoftwareOne** aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

Decision Report – 04/07/2024

esginside

Ambiental News Newsletter Tecnologia

Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais

14 de junho de 2024 | Por Redação



Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prever desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da **SoftwareOne**, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e, acima de tudo, que realmente gerasse impacto para a sociedade, a AWS, de um lado, aportou créditos em nuvem para a SEDESE, enquanto, de outro, a SoftwareOne despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto de pessoas e suporte a causas sociais.

Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicações da SoftwareOne, ressalta com satisfação o grande retorno deste projeto à sociedade. "Além dos benefícios aos cidadãos, principalmente os que estão em risco, o sistema também ajudará muito a gestão dos municípios, apoiando o planejamento do período corrente para que o município possa mitigar riscos futuros, o que também é um grande objetivo da ferramenta", salienta.

ESG Inside – 14/06/2024



AMBIENTAL MERCANTIL

Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da **SoftwareOne** e recursos de nuvem da AWS



Foto: Divulgação | Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da SoftwareOne e recursos de nuvem da AWS

Imagem: Divulgação

- **Inédito no Brasil**, o programa Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE), monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios
- **Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia cloud avançada da AWS** para entregar georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado

Junho de 2024 – Em uma ação inovadora no Brasil, a **Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (SEDESE)**, criou o primeiro projeto do país para prever desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da **SoftwareOne**, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado **Mapeia Minas**, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o **Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil** do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada **Working Backwards** (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

Ambiente Mercantil – 28/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

AINEWS Inicio Notícias Cibersegurança Tecnologia

Inteligência Artificial

Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da SoftwareOne e recursos de nuvem da AWS

André Lucca Mônica 17 de Junho de 2024 7 Minutos Leitura



— Inédito no Brasil, o programa Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE), monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios.

— Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia cloud avançada da AWS para entregar georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado.

Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prever desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e, acima de tudo, que realmente gerasse impacto para a sociedade, a AWS, de um lado, aportou créditos em nuvem para a SEDESE; enquanto, de outro, a SoftwareOne despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto de pessoas e suporte a causas sociais.

AI News – 17/06/2024

IT Section

Home > Notícias > Negócios

Minas Gerais cria programa inovador de prevenção a desastres naturais com SoftwareOne e AWS

O programa Mapeia Minas, inédito no Brasil, monitora riscos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão municipal.

17 Por IT Section 14/06/2024 - 16:50



Foto: Divulgação

Em uma iniciativa pioneira no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE) apresenta o programa "Mapeia Minas", destinado à prevenção e mitigação de desastres naturais por meio da tecnologia. O projeto, desenvolvido em parceria com a SoftwareOne e utilizando recursos de [nuvem](#) da AWS (Amazon Web Services), visa monitorar riscos de eventos climáticos, protegendo comunidades vulneráveis e auxiliando na gestão municipal.

Tecnologia de ponta em ação

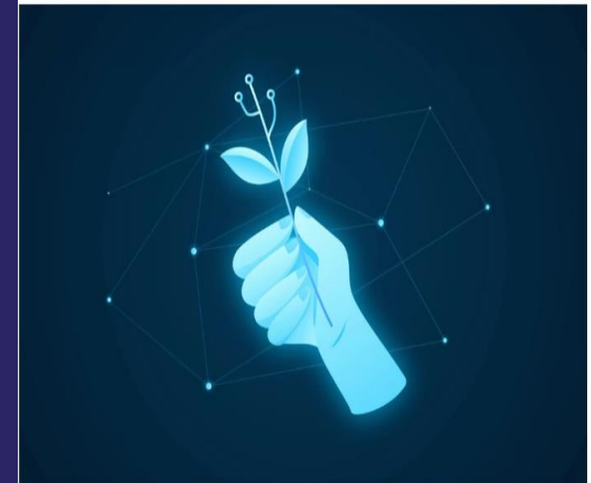
O "Mapeia Minas" é resultado de mais de 600 horas de trabalho da SoftwareOne, combinando tecnologias avançadas de nuvem da AWS para fornecer georreferenciamento e análise de dados. Essas ferramentas aprimoram a capacidade de tomada de decisão das entidades governamentais do estado diante de situações de emergência.

IT Section – 14/06/2024

tecflow

Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da SoftwareOne e recursos de nuvem da AWS

REDAÇÃO TECFLOW JUNHO 20, 2024



Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prever desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

TecFlow – 20/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

ComputerWeekly.com.br



REPORTAGEM

Minas Gerais cria solução para prevenção de desastres naturais com tecnologia da SoftwareOne e AWS

O programa Mapeia Minas monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios. Sistema entrega georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado.

Por I. Lorete B. Feres Alves, Editora Especialista para a América Latina

Publicado 19 julho 2024

Desde 2020, os problemas relacionados à chuva têm se intensificado em Minas Gerais, agravados pela crise climática e o aquecimento global. De 2021 para 2022, o estado foi afetado por uma quantidade muito grande de chuvas que fez com que metade dos 853 municípios entrassem em situação de emergência ou calamidade, chegando a 70 mil pessoas desabrigadas ou deslocadas.

Diante desse grave panorama, o estado percebeu que não estava totalmente preparado para lidar com o problema e, mais ainda, que não existiam ações de prevenção aos eventos adversos que as chuvas causavam, os quais afetavam principalmente famílias em situação de vulnerabilidade que vivem em regiões de deslizamentos e que dependiam do atendimento socioassistencial após perderem tudo nos desastres naturais.

Nesse cenário, Elider Gabriel, Assessor Especial na Secretaria de Desenvolvimento Social do Estado de Minas Gerais, explica que a política de assistência social não tinha condições de dar uma resposta rápida para as pessoas necessitadas e, muitas vezes, nem recursos e condições financeiras. "Tivemos um 2021 muito atípico que acabou nos demandando novas ações, foi quando começamos a discutir o que poderia ser feito para prevenir que essas famílias fossem atingidas por eventos climáticos de uma maneira tão severa", conta.

Para tentar reduzir o impacto dos desastres naturais e ajudar a população, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a

ComputerWeekly – 02/07/2024

INFOR
CHANNEL

CASO DE SUCESSO 11 minutos de leitura

Minas Gerais desenvolve solução para prevenção de desastres naturais com SoftwareOne e AWS

Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia Cloud avançada da AWS para entregar georreferenciamento e análise de Dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado

Por Redação em 25 de junho de 2024 - 4:25 pm



Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o projeto do País para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de Nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado à localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Infor Channel – 25/06/2024

Channel 360°
Multipotencial digital de conteúdo para TI

Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais

Por CHANNEL 360° - 5 de julho de 2024 - 8 minutos de leitura

Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia cloud avançada da AWS para entregar georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão



Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de Nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado à localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Programa Mapeia Minas monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e acima de tudo, que realmente gerasse impacto para a sociedade, a AWS, de um lado, aportou créditos em nuvem para a SEDESE, enquanto, de outro, a SoftwareOne despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto de pessoas e suporte a causas sociais.

Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne, ressalta com satisfação o grande retorno deste projeto à sociedade: "Além dos benefícios aos cidadãos, principalmente os que estão em risco, o sistema também ajudará muito a gestão dos municípios, apoiando o planejamento do período comete para que o município possa mitigar riscos futuros, o que também é um grande objetivo da ferramenta", salienta.

Desenvolvimento

Para o desenvolvimento do Mapeia Minas, a SoftwareOne utilizou recursos cloud native da AWS, cujos serviços incluem tratamento de dados e geolocalização, os quais foram integrados à uma amostra da base de dados do CadÚnico - registro das famílias de baixa renda no Brasil. Além disso, a companhia integrou ao sistema os alertas públicos do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), que apontam previsões climáticas como intensidade de chuvas, baixa ou alta umidade, entre outras.

O resultado foi a criação de um MVP (Produto Mínimo Viável) que agora permite à SEDESE fazer o georreferenciamento de pessoas e controlar os dados por meio de dashboards, com o mapa apontando quando há alertas meteorológicos. Na prática, o sistema é capaz de buscar por determinado município e verificar a quantidade e a local onde estão pessoas em situação de risco, de acordo com as previsões meteorológicas, permitindo uma ação preventiva, seja em relação ao planejamento de ações das equipes de defesa civil e assistência social, seja em relação à distribuição de ajuda humanitária.

Channel 360° – 05/07/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS



Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da SoftwareOne e recursos de nuvem da AWS

08/07/2024

- Inédita no Brasil, a programa Mapeia Minas, desenvolvida pela Secretaria Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE), monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

- Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia cloud avançada da AWS para entregar georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado.

Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.



Divulgação

Para o seu desenvolvimento, além do governo de MG, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A solução inédita utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro.

A fim de desenvolver um produto pioneiro no mercado brasileiro e, acima de tudo, que realmente gerasse impacto para a sociedade, a

AWS, de um lado, aportou créditos em nuvem para a SEDESE; enquanto, de outro, a SoftwareOne despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta, sem custos para o cliente, o que faz parte do seu empenho em devolver seus ganhos para a sociedade, objetivo esse que conta com diversas iniciativas tanto para desenvolvimento tecnológico, quanto de pessoas e suporte a causas sociais.

Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne, ressalta com satisfação o grande retorno deste projeto à sociedade: "Além dos benefícios aos cidadãos, principalmente os que estão em risco, o sistema também ajudará muito a gestão dos municípios, apoiando o planejamento do período corrente para que o município possa

ABES Software – 08/07/2024



Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de desastres naturais com inteligência da SoftwareOne e recursos de nuvem da AWS

Revista Empreenda



Sistema contou com mais de 600 horas de desenvolvimento da SoftwareOne e tecnologia cloud avançada da AWS para entregar georreferenciamento e análise de dados que aprimoram a tomada de decisão das entidades governamentais do estado.

Em uma ação inovadora no Brasil, a SEDESE (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social), criou o primeiro projeto do país para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências, o qual contou com o desenvolvimento e a inteligência da SoftwareOne, aliados aos recursos de nuvem da AWS.

O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Revista Empreenda – 21/06/2024



Solução em nuvem ajuda MG a prevenir tragédias por desastres naturais

Redação – 17/06/2024 – Mapeia Minas, desenvolvido pela Sedese em parceria com SoftwareOne e AWS, monitora riscos de eventos climáticos para proteger comunidades vulneráveis e apoiar a gestão dos municípios

Em uma ação inovadora no Brasil, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (Sedese), criou um projeto para prevenir desastres naturais e mitigar suas consequências. O programa, nomeado Mapeia Minas, é capaz de monitorar remotamente barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrado a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco.

Para o seu desenvolvimento, além do governo estadual, foram envolvidos o Ministério Público, o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil do estado, entidades que também atuam em casos de desastres naturais. A Amazon Web Services (AWS) entrou no projeto trazendo créditos em nuvem para a Sedese, enquanto a SoftwareOne despendeu mais de 600 horas de serviço no desenvolvimento da ferramenta de previsão, sem custos para o governo.

A solução utiliza uma metodologia da AWS chamada Working Backwards (financiada em parceria entre a SoftwareOne e a AWS), que prevê hoje tudo o que pode acontecer no futuro. Usando recursos de nuvem como tratamento de dados e geolocalização, a solução integrou ao sistema os alertas públicos do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), que apontam previsões climáticas como intensidade de chuvas, baixa ou alta umidade, entre outras.

O resultado foi a criação de um MVP (Produto Mínimo Viável) que agora permite à Sedese fazer o georreferenciamento de pessoas registradas no CadÚnico e controlar os dados por meio de dashboards, com o mapa apontando quando há alertas meteorológicos. Na prática, o sistema é capaz de buscar por determinado município e verificar a quantidade e o local onde estão pessoas em situação de risco, de acordo com as previsões meteorológicas, permitindo uma ação preventiva, seja em relação ao planejamento de ações das equipes de defesa civil e assistência social, seja em relação à distribuição de ajuda humanitária.

Contexto

Desde 2020, os problemas relacionados à chuva têm se intensificado em Minas Gerais, agravados pela crise climática e o aquecimento global. De 2021 para 2022, o estado foi afetado por uma quantidade muito grande de chuvas que fez com que metade dos 853 municípios entrassem em situação de emergência ou calamidade, chegando a 70 mil pessoas desabrigadas ou deslocadas.

Diante desse grave panorama, o estado percebeu que não estava totalmente preparado para lidar com o problema e, mais ainda, que não existiam ações de prevenção aos eventos adversos que as chuvas causavam, os quais afetavam principalmente famílias em situação de vulnerabilidade que vivem em regiões de deslizamentos e que dependiam do atendimento socioassistencial após perderem tudo nos desastres naturais.

Infra Roi – 17/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

PRÓXIMO
NÍVEL



MG adota iniciativas high tech para prevenir desastres naturais

2 minutos de leitura

Solução inclui dados georreferenciados e recursos de nuvem

Por Redação em 19/08/2024

O governo mineiro estruturou um sistema inédito para prevenção de eventos climáticos severos. Intitulado "Mapeia Minas", o programa foi criado pela Secretaria Desenvolvimento Social de Minas Cerais (Sedese) e tem como objetivo acompanhar riscos climáticos e apoiar as prefeituras locais na proteção das comunidades vulneráveis.

Tecnologicamente, a iniciativa usa georreferenciamento combinado com análise de dados. A solução, desenvolvida em parceria pela SoftwareOne e AWS, também adota o **armazenamento em nuvem** para a gestão do volume de informações captadas.

Um dos destaques do sistema é que os recursos em nuvem incluem tratamento de dados e geolocalização, que foram integrados a uma amostra da base de dados do registro das famílias de baixa renda no Brasil (CadÚnico). Outra base integrada é a de alertas públicos do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), que aponta previsões climáticas, como intensidade de chuvas e umidade.

Embratel – 19/08/2024

Jornal
Panorama

Minas Gerais lança Mapeia Minas para prevenir desastres naturais

por Redação Jornal Panorama | jul 9, 2024 |



Minas Gerais inova no Brasil com o lançamento do programa Mapeia Minas, uma solução pioneira desenvolvida pela Secretaria de Desenvolvimento Social (SEDESE) em parceria com a SoftwareOne e utilizando tecnologia de nuvem da AWS. O projeto tem como objetivo monitorar e prevenir eventos climáticos como enchentes e secas, visando proteger comunidades vulneráveis e melhorar a gestão dos municípios.

Desenvolvido ao longo de mais de 600 horas pela SoftwareOne, provedora global com presença local, e líder em soluções de softwares e tecnologia de nuvem, com sede na Suíça, o Mapeia Minas integra dados georreferenciados e análises climáticas para melhorar a tomada de decisões das entidades governamentais. A iniciativa envolveu também o Ministério Público, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil do estado, fortalecendo a capacidade de resposta a desastres naturais.

Jornal Panorama Minas - 09/07/2024

Por Dentro de Minas

Mapeia Minas prevê desastres

Minas Gerais lançou o programa inovador Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Social em parceria com a SoftwareOne e utilizando tecnologia de nuvem da AWS. O projeto pioneiro visa monitorar e prevenir eventos climáticos como enchentes e secas através da integração de dados georreferenciados e análises climáticas. Colaborações com entidades como o Ministério Público, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil fortalecem a capacidade de resposta a desastres naturais. (Jornal Panorama – Caxambu)

<https://jornalpanoramaminas.com.br/minas-gerais-lanca-mapeia-minas-para-prever-desastres-naturais/>

Por Dentro de Minas – 26/06/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS

TRIBUNA DE MINAS

Mapeia Minas prevê desastres

Minas Gerais lançou o programa inovador Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Social em parceria com a SoftwareOne e utilizando tecnologia de nuvem da AWS. O projeto pioneiro visa monitorar e prevenir eventos climáticos como enchentes e secas através da integração de dados georreferenciados e análises climáticas. Colaborações com entidades como o Ministério Público, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil fortalecem a capacidade de resposta a desastres naturais. (Jornal Panorama – Caxambu)

Tribuna de Minas – 10/07/2024

Diário Regional **Gazeta** DE VARGINHA

Mapeia Minas prevê desastres

Minas Gerais lançou o programa inovador Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Social em parceria com a SoftwareOne e utilizando tecnologia de nuvem da AWS. O projeto pioneiro visa monitorar e prevenir eventos climáticos como enchentes e secas através da integração de dados georreferenciados e análises climáticas. Colaborações com entidades como o Ministério Público, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil fortalecem a capacidade de resposta a desastres naturais. (Jornal Panorama – Caxambu)
<https://jornalpanoramaminas.com.br/minas-gerais-lanca-mapeia-minas-para-prever-desastres-naturais/>

Gazeta de Varginha – 10/07/2024

REDE GAZETA DE COMUNICAÇÃO

Mapeia Minas prevê desastres

Minas Gerais lançou o programa inovador Mapeia Minas, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Social em parceria com a SoftwareOne e utilizando tecnologia de nuvem da AWS. O projeto pioneiro visa monitorar e prevenir eventos climáticos como enchentes e secas através da integração de dados georreferenciados e análises climáticas. Colaborações com entidades como o Ministério Público, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil fortalecem a capacidade de resposta a desastres naturais. (Jornal Panorama – Caxambu)

<https://jornalpanoramaminas.com.br/minas-gerais-lanca-mapeia-minas-para-prever-desastres-naturais>

Compartilhe isso:



Gazeta Norte Mineira – 11/07/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS (REDES SOCIAIS)



Metrôpoles
@Metropoles

Seguir

Programa vai monitorar eventos climáticos e famílias vulneráveis em MG

Segundo a Sudese-MG, o programa "Mapeia Minas" será capaz de prever desastres ambientais e mitigar seus eventuais impactos no estado

Leia: curt.link/uifxv



12:30 · 24 jun. 24 · 3.061 Visualizações

Metrôpoles – Twitter/X - 24/06/2024



Embratel
@embratel

Seguir

Programa "Mapeia Minas" usa georreferenciamento e análise de [#dados](#) para prevenir desastres naturais. Entenda como em nosso hub [#PróximoNível: encurtador.com.br/gKLYn](#)

10:04 · 20 ago. 24 · 174 Visualizações



Embratel – Twitter/X - 20/08/2024



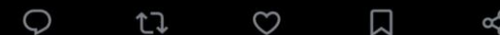
Convergência Digital
@convergencia

Seguir

Mapeia Minas une inteligência artificial à nuvem para mitigar os danos das tragédias naturais convergenciadigital.com.br/cgi/cgilua.exe...



11:27 · 12 jul. 24 · 69 Visualizações



Convergência Digital – Twitter/X - 12/07/2024

AMOSTRA DE RESULTADOS (REDES SOCIAIS)

 **Anna Luisa Beserra**  • 2º + Seguir ...
Defensora pela Água | MIT Innovator Under 35 | Forbes Under 30...
[Acessar meu site](#)
3 sem • 

Quer ficar por dentro de como a tecnologia pode apoiar na previsão de desastres ambientais?

No próximo episódio do OneCast, me reúno com Cleyton Leal, Líder de Serviços de Aplicativos da [SoftwareOne Brasil](#).

Salve na agenda o dia 02/09 e fique por dentro do projeto [#MapeiaMinas](#), sistema inovador fruto de uma parceria entre [SoftwareOne](#), AWS e Secretaria de Desenvolvimento Social de Minas Gerais (SEDESE), cujo principal objetivo é minimizar o impacto socioambiental em Minas Gerais.

 Corre e se inscreva no canal para não perder o bate-papo: <https://lnkd.in/d2Ei6VQ>



OneCast apresenta:

O papel da tecnologia para a previsão de desastres ambientais

 **Cleyton Leal**
Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne

 **Anna Luisa Beserra**
CEO da startup de Impacto socioambiental SDW For All

 02 de setembro  18h

 YouTube da SoftwareOne Brasil



 Rafaela Barbosa Freires e mais 18 pessoas

Ana Luísa Beserra - LinkedIn

 **NEC Brasil (NEC Latin America SA)** + Seguir ...
59.172 seguidores
2 m • Editado • 

O projeto Mapeia Minas, desenvolvido pelo Estado de Minas Gerais, utiliza tecnologias de dados e Inteligência Artificial para monitorar eventos climáticos como barragens, enchentes e secas.

Estiveram presentes em nosso Start Eldorado, **Elder Gabrich**, assessor especial na Secretaria de Desenvolvimento Social do Estado de Minas Gerais e **Cleyton Leal**, Líder de Serviços de Aplicativos da SoftwareOne, que abordaram sobre o desenvolvimento e funcionamento do projeto.

Saiba mais: https://hubs.li/Q02F_r9R0



Start 6 anos

Tecnologia em ação: projeto Mapeia Minas e a revolução no monitoramento de eventos climáticos

Daniel Gonzales, Elder Gabrich e Cleyton Leal debatem o tema



 23

NEC Brasil - LinkedIn

 **Daniel Gonzales** • 2º + Seguir ...
Apresentador - Eldorado FM 107,3, SP / TV Estadão | Imprensa F...
2 m • Editado • 

Converso daqui a pouco, no [#StartEldorado](#), na **Radio Eldorado FM**, com **Elder Gabrich**, chefe de dados na **Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese)** do **Governo do Estado de Minas Gerais**, e com **Cleyton Leal**, da **SoftwareOne**, sobre o "Mapeia Minas", uma iniciativa inédita no País que emprega alta tecnologia para prever desastres naturais e dá às autoridades dados precisos para agir rápido e de maneira eficiente em áreas de risco, antes de qualquer catástrofe. Com base em cruzamento de parâmetros meteorológicos em tempo real e de cadastros sociais, baseada em [#IA](#) e [#cloud](#), a plataforma usa tecnologia da **Amazon Web Services (AWS)** e monitora barragens, enchentes, secas e demais eventos climáticos, integrando a isso a localização de famílias assistidas pelo governo, como pessoas ribeirinhas, em situação de vulnerabilidade ou que vivem em áreas de risco. Permite, assim, possibilidades de comunicação e reação imediatas por parte de órgãos públicos, governos municipais e Estado. Às 21h em FM 107,3 para toda a Grande São Paulo e nas plataformas digitais para o mundo, até lá!

[#tecnologia](#) [#rádio](#) [#clima](#) [#MG](#) [#MinasGerais](#) [#MapeiaMinas](#) [#catástrofe](#) [#chuvas](#) [#áreasderisco](#) [#mudançasclimáticas](#)

O Start Eldorado tem o apoio de **NEC Brasil (NEC Latin America SA)** e de **TecBan**



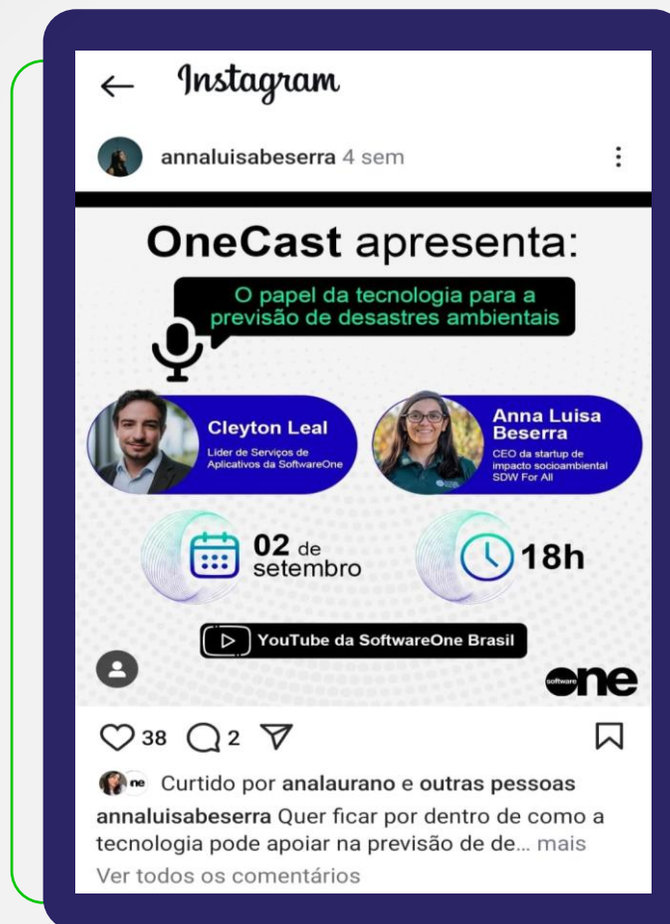
 Rafaela Barbosa Freires e mais 24 pessoas 1 compartilhamento

Daniel Gonzales - LinkedIn

AMOSTRA DE RESULTADOS (REDES SOCIAIS)



NEC Brasil – Instagram 03/07/2024



Ana L. Beserra – Instagram – 31/08/2024



Jornal Panorama – Instagram – 09/07/2024



ALCANCE TOTAL

das **redes sociais dos veículos e jornalistas**
que divulgaram o Case Mapeia Minas

1.8 milhão*

Metodologia*

Dado coletado pelo
número de seguidores



ESTRATÉGIA COM INFLUENCIADOR DIGITAL



ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO

Influenciador Digital + Podcast

Para garantir ainda mais credibilidade ao projeto, a EPR mapeou **influenciadores digitais** voltados às causas sustentáveis e melhores práticas de ESG, para uma ação especial no formato de podcast.

A influenciadora digital escolhida para discutir o tema no podcast foi **Anna Luisa Beserra**, que é biotecnologista, **Top Voice LinkedIn** de Sustentabilidade e CEO da startup de impacto socioambiental SDW For All. A profissional dedica sua carreira à solução de problemas de saneamento e acesso à água limpa e já foi **FORBES UNDER 30**.



ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO

Influenciador Digital + Podcast

Atualmente, Anna conta com **12,5 mil seguidores em seu perfil no Instagram** e **14 mil seguidores no LinkedIn**.

Após alinhamento prévio com a EPR, a influenciadora aceitou participar do podcast em caráter **100% editorial**.

Trabalhando em prol do acesso justo à água de qualidade e saneamento!

Principais prêmios e reconhecimentos:

LinkedIn TOP VOICES

Anna Luísa Beserra (she / her) · 1º

Defensora pela Água | MIT Innovator Under 35 | Forbes Under 30 | Palestrante | CEO SDW - Água e saneamento para quem mais precisa

São Paulo, São Paulo, Brasil · [Informações de contato](#)

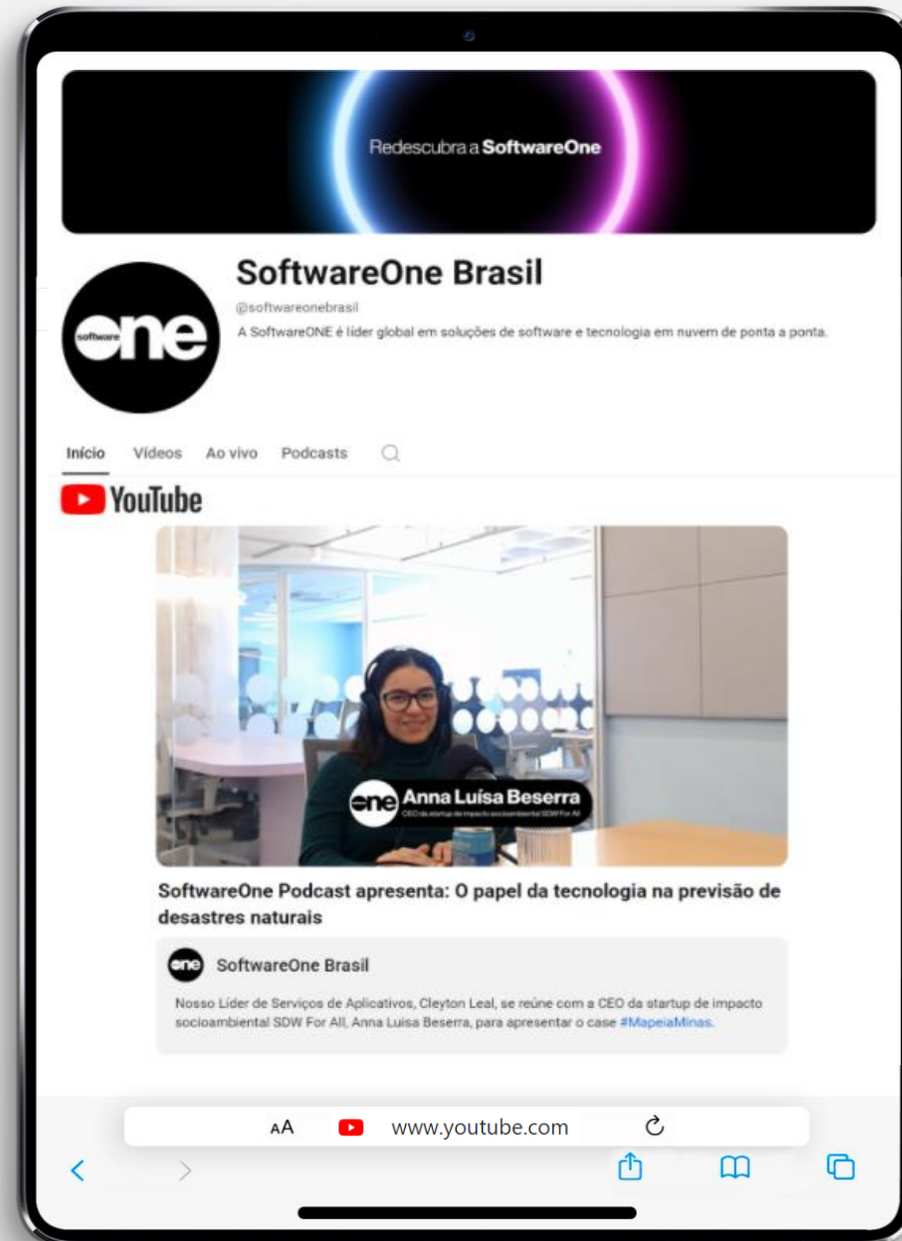
14.154 seguidores

ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO

Influenciador Digital + Podcast

O episódio especial, comandado pelo porta-voz da SoftwareOne e responsável pelo projeto Mapeia Minas, Cleyton Leal, abordou a importância deste tipo de iniciativa e como é fundamental amplificar a visibilidade deste projeto para a prevenção de desastres ambientais.

Para ajudar a divulgar o episódio, veiculado no **canal do Youtube da companhia**, a EPR produziu uma série de conteúdos para as redes sociais da SoftwareOne, detalhados a seguir.



ESTRATÉGIA REDES SOCIAIS



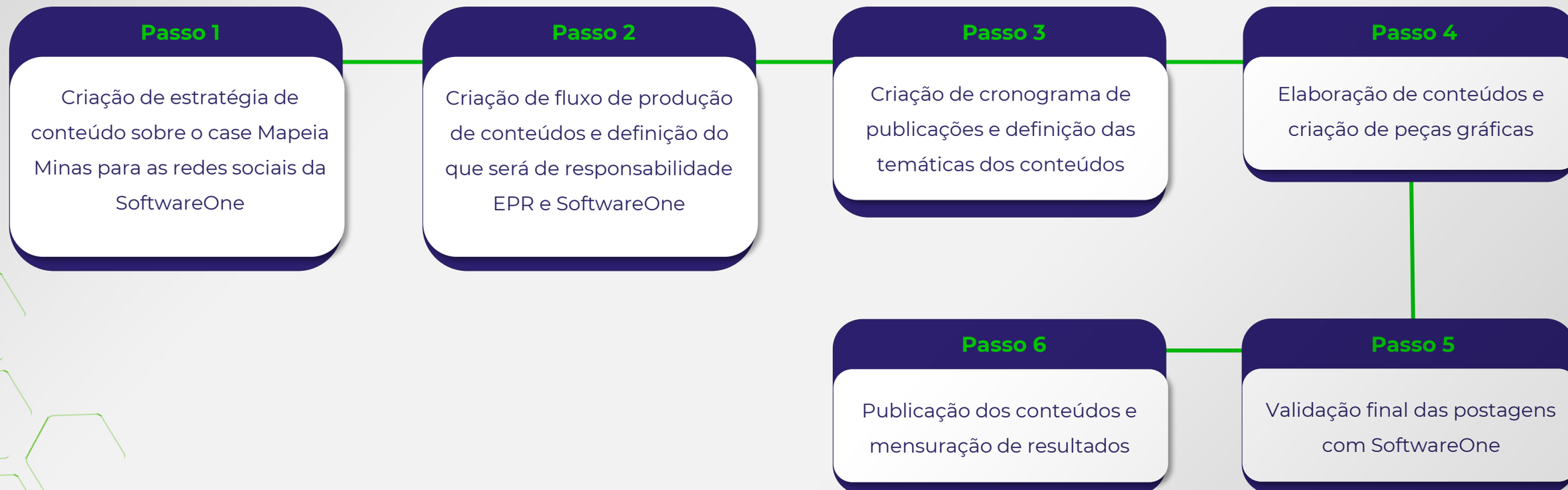
e.pr

COMUNICAÇÃO
CORPORATIVA

ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

Redes Sociais

A estratégia de redes sociais desenvolvida pela equipe da EPR também foi planejada e executada em fases:



ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO

Redes Sociais

Temáticas

1

A importância da tecnologia para prever desastres naturais

2

O desenvolvimento da tecnologia para o projeto Mapeia Minas

3

A tecnologia na prática: Entenda como utilizar dados e IA estrategicamente pode trazer benefícios para a gestão ambiental e para a segurança da população

4

Divulgação do case na íntegra, sua repercussão na imprensa e difusão da #MapeiaMinas

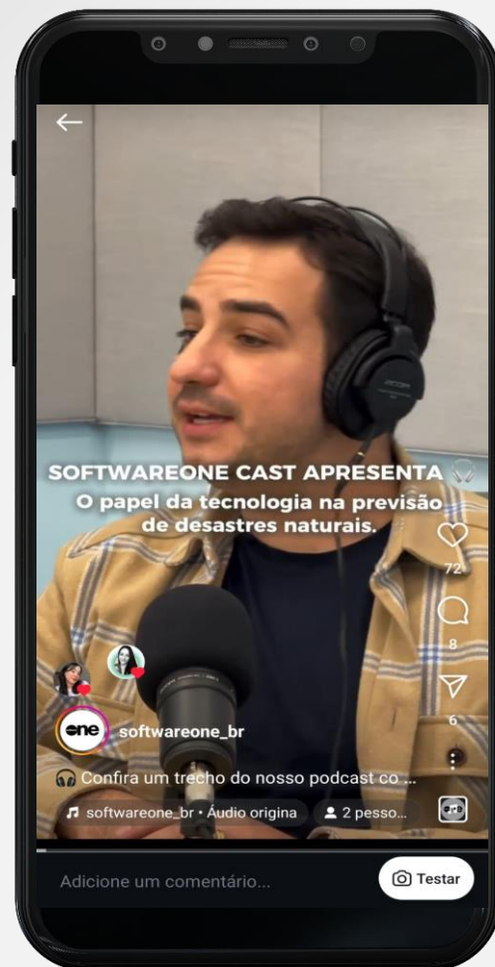
5

Divulgação de episódio especial do podcast com influenciadora digital sobre o projeto Mapeia Minas



AMOSTRA DE PUBLICAÇÕES INSTAGRAM

Redes Sociais



Post 1



Post 2



AMOSTRA DE PUBLICAÇÕES INSTAGRAM

Redes Sociais



Post 3



Post 4



AMOSTRA DE PUBLICAÇÕES LINKEDIN



Redes Sociais



Post 1



Post 2



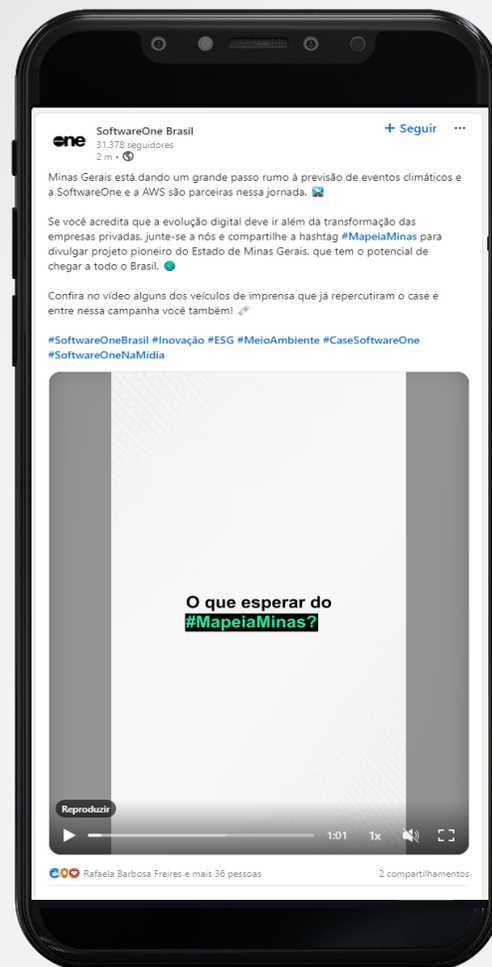
Post 3



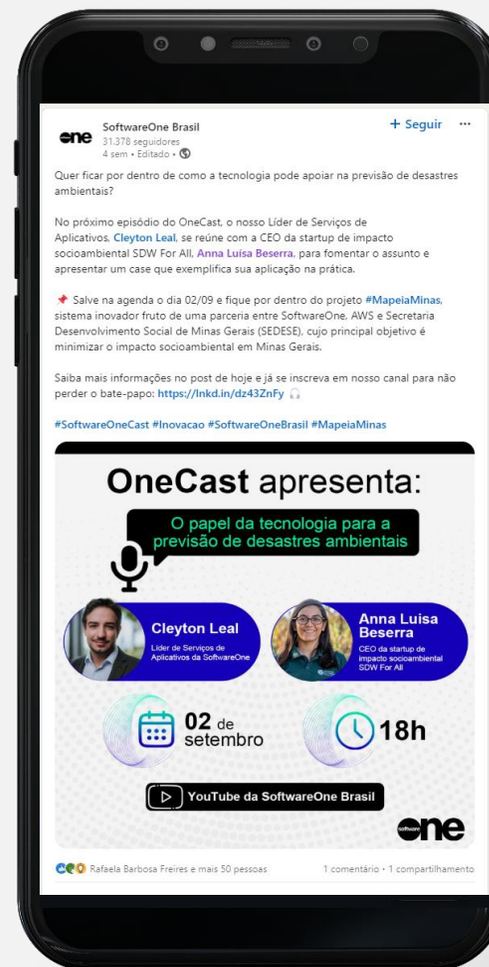
AMOSTRA DE PUBLICAÇÕES LINKEDIN



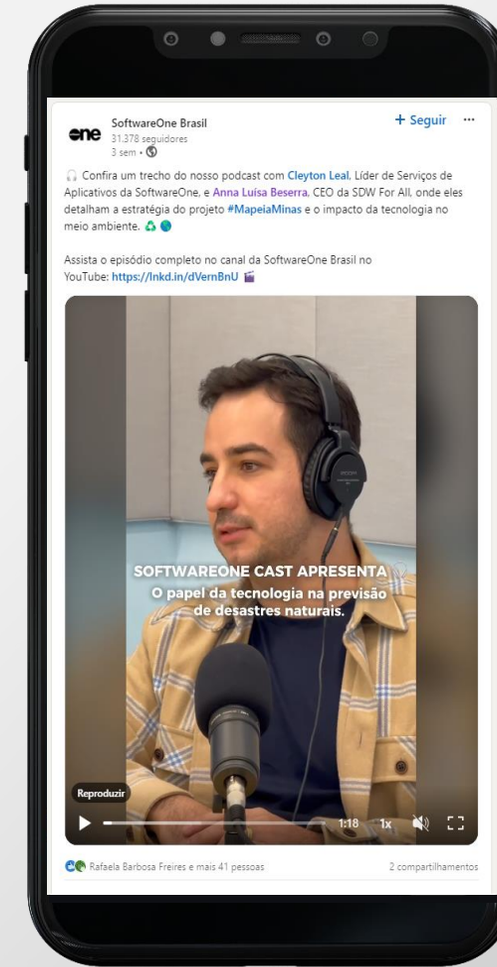
Redes Sociais



Post 4



Post 5



Post 6



RESULTADOS ATINGIDOS

10

Número de
publicações
totais

430

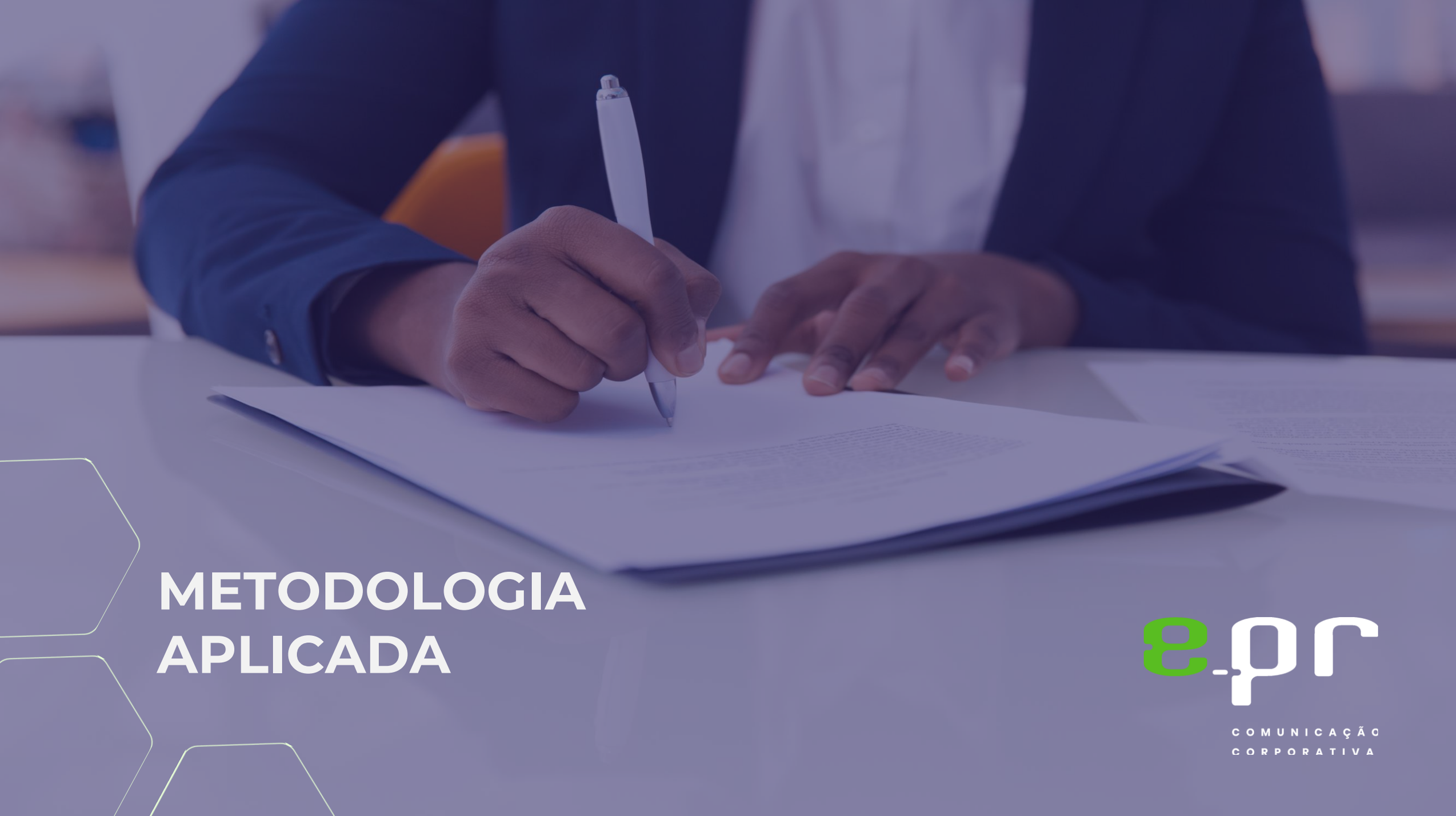
Curtidas

14

Comentários

40

Salvos



METODOLOGIA APLICADA

e.pr

COMUNICAÇÃO
CORPORATIVA

METODOLOGIA APLICADA

Inbound PR



Entendemos que o trabalho de relacionamento com a mídia pode contribuir diretamente para a estratégia de marketing e negócios, indo muito além de pautas na imprensa realizadas por jornalistas e criadores de conteúdo.

Para isso, criamos uma metodologia, alinhada às práticas de **Inbound PR (união do conceito de Relações Públicas e Marketing Digital)**, aplicada ao contexto da SoftwareOne com o objetivo de fortalecer e solidificar o trabalho de relacionamento com a mídia atrelado aos resultados de negócio da companhia.

KPIs UTILIZADOS



Quantidade de menções na imprensa



Quantidade de backlinks gerados via matérias publicadas na imprensa



Número de visitas ao site geradas via matérias publicadas na imprensa, etc.



SEO

BACKLINKS E VISITAS AO SITE



Origem/mídia	Sessões	Duração	Engajamento	Eventos
Yahoo.com	33	1 min 34 s	94%	448
febraban	24	12 s	63%	194
PR / EPR	8	25 s	63%	113
Artigo / EPR	6	8 s	100%	85
abes.com.br	5	1 min 02 s	100%	54
asug.com.br	4	27 s	100%	47
linuxdescomplicado.com.br	3	11s	67%	24
Case_SWO_Brainiall	2	3 s	50%	11
swo_planejamento	2	5 s	100%	7
EPR / PR	1	4 min 38 s	100%	51
baguete.com.br	1	1 min 28 s	100%	15
blog.starti.com.br	1	43 s	100%	16
computerweekly.com	1	4 s	0%	5
itsection.com.br	1	8 s	100%	12
msn.com	1	21 s	100%	19
tibahia.com	1	3 s	100%	6
	94			

Período de análise: 01/06/2024 a 15/09/2024

SEO



Mapeia Minas

Matérias em portais de notícias com menções positivas da marca ocupando as primeiras páginas do Google



The screenshot shows the first page of Google search results for the query "mapeia minas". The search bar at the top contains the text "mapeia minas". The results are organized into several sections:

- Mapeia**: "Mapeia - Cálculo de rotas com pedágio e combustível".
- abes.com.br**: "Minas Gerais cria solução pioneira para prevenção de ... - ABES".
- ConvergenciaDigital**: "Mapeia Minas une inteligência artificial à nuvem para ...".
- jornalpanoramaminas.com.br**: "Minas Gerais lança Mapeia Minas para prever desastres ...".
- Época Negócios**: "Minas Gerais vai usar dados e IA para prever eventos ...".
- Facebook**: "NEC Brasil - O projeto Mapeia Minas, desenvolvido pelo...".
- itsection**: "Minas Gerais cria programa inovador de prevenção a ...".
- As pessoas também perguntam**: A list of related questions such as "Qual a cidade turística mais bonita de Minas Gerais?".
- Metrópoles**: "Programa vai monitorar eventos climáticos e famílias ...".
- Instagram**: "NEC Brasil | O Start Eldorado de hoje destaca o projeto ...".
- LinkedIn Portugal**: "Publicação de NEC Brasil (NEC Latin America SA)".
- As pessoas também pesquisam**: A list of related search terms like "Cálculo de viagem com pedágio", "Via MICHELIN Brasil", "Calcular trajeto", "Map", "WikiRota", "Rotelizador Sem Parar", "Velog", and "Como calcular combustível gasto por km".



Capturas realizadas em janela anônima (desconsiderando históricos de pesquisa e de usuário)



ANÁLISE FINAL

e.p.r

COMUNICAÇÃO
CORPORATIVA

/ INSIGHTS

A estratégia de comunicação implementada para difundir o Programa Mapeia Minas reforça a **importância da comunicação 360° e do Inbound PR** para as empresas.

A campanha multicanal gerada pela EPR, que englobou assessoria de imprensa, mídias digitais e influenciadores, exemplifica como uma **abordagem integrada pode ampliar o alcance e o impacto da mensagem das companhias.**

Além disso, a coordenação entre **veículos impressos, online, rádio, redes sociais e podcasts** garantiu a difusão consistente da iniciativa, aumentando a visibilidade e o engajamento com diferentes públicos.

Como resultado, a campanha resultou em **75 matérias publicadas**, sendo **quase 35% em veículos Tier 1**, e um valor de mídia **estimado em R\$ 1.1 milhão**, com **alcance de 38.2 milhões de pessoas.**

/ INSIGHTS

Além disso, aplicação da metodologia exclusiva de **Inbound PR da EPR** foi essencial para atrair a atenção de veículos especializados, que **publicaram backlinks (11)** que geraram **tráfegos qualificados ao site da SoftwareOne (96 acessos)**.

No contexto empresarial, essa estratégia integrada de comunicação não apenas **fortalece a reputação das companhias**, como também alinha a mensagem da empresa com o seu público-alvo e aumenta a sua visibilidade no ambiente digital.

PERCEPÇÃO SOBRE O PROJETO

“Por meio do Mapeia Minas, conseguiremos zerar as mortes em decorrência de desastres nos próximos períodos chuvosos. O pioneirismo do projeto vai possibilitar uma redução na quantidade de pessoas desabrigadas, desalojadas e no número de municípios em situação de emergência ou estado de calamidade pública. Quando o assunto for resiliência climática, saibam que Minas Gerais pode ser, a partir de hoje, citada como referência”

Romeu Zema, Governador de Minas Gerais





Ana Tarragó
Diretora Financeira
ana@epr.com.br



Patrícia Barbosa
Diretora de Operações
patricia@epr.com.br



Ana Laura No
Coordenadora
de Comunicação
analaura@epr.com.br



Pedro Massari
Analista de
Comunicação Sênior
pedro@epr.com.br



Rafaela Barbosa
Analista de Comunicação
rafaela@epr.com.br



Sayuri Ikeda
Designer Gráfica
sayuri@epr.com.br



Maria Luísa Mello
Analista de Comunicação
marialuisa@epr.com.br



Pietra Matteoni
Designer Gráfica
pietra@epr.com.br



André Lucca
Analista de Comunicação
andre@epr.com.br