



Hackathon Uepa na COP-30

Combate à Desinformação na Saúde e Meio Ambiente

Comissão Uepa Cop-30

Registre sua presença



Presença

Escaneie o QR Code com seu smartphone para **confirmar sua presença**

O Desafio da Desinformação na Saúde e Meio Ambiente

1 NO POVERTY

2 ZERO HUNGER

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING

4 QUALITY EDUCATION

5 GENDER EQUALITY

6 CLEAN WATER AND SANITATION

Resposta à Chamada Global

O Hackathon responde à chamada global pela **Integridade da Informação sobre Alterações Climáticas**, articulada na agenda da COP-30.

7 AFFORDABLE AND

8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH

9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE

10 REDUCED
INEQUALITIES

11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES

12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION

Objetivo Central

Desenvolver soluções tecnológicas e metodológicas que combatam a circulação de informações falsas sobre mudanças climáticas e seus impactos na saúde.



Estudantes



Comunicadores



Jornalistas



Parceiros



Construindo Soluções Multidisciplinares



Equipes Multidisciplinares

Colaboração entre diferentes áreas com apoio de mentores especializados.



Ferramentas Digitais

Aplicativos de verificação, **bots educativos** e podcasts científicos.



Comunicação Comunitária

Estratégias para áreas de baixa conectividade na Amazônia.

Environment: Social and Government



Eco-Awareness Environment Deforestation



Social support Working together Corporations



Government Social Ethics Legal Process

alamy

Image ID: 292CK02
www.alamy.com

Etapas do Desenvolvimento

- 1 Ideação e Planejamento
- 2 Prototipagem
- 3 Validação com Usuários
- 4 Refinamento
- 5 Apresentação Final
- 6 Implementação Piloto

Jornada do Hackathon: Datas Importantes



27/08 - 21/09/2025

Abertura das Inscrições

🌐 Formato: **Online**

📢 Divulgação oficial do evento nas redes sociais e abertura do período de inscrição.



27/09/2025

Lançamento - Palestra

📍 Local: Auditório Planetário do Pará

Presencial

⌚ Horário: 8:00 às 12:00

🕒 Atividades:

- Apresentação do propósito
- Palestra sobre desinformação
- Diretrizes para soluções

Fases Cruciais: Do Protótipo à Premiação

3 Envio de Propostas

28/09/2025 à 10/10/2025

Online

Período dedicado ao recebimento e registro das ideias iniciais dos grupos participantes.

- Problema identificado
- Público-alvo
- Abordagem tecnológica

4 Hackathon Presencial

18/10/2025

Presencial

Desenvolvimento de **protótipos funcionais**, que serão validados pelos juris do evento.

Obrigatória a presença de um professor mentor.

5 Avaliação e Resultados

19/10 à 31/10/2025

Online

Análise por comissão multidisciplinar:

- Inovação
- Viabilidade técnica
- Potencial de impacto

Anúncio: 03/11/2025

Reconhecimento e Futuro

 **Data:** 14 de Novembro de 2025

 **Formato:** Presencial

 **Atividade:** Cerimônia de reconhecimento das soluções inovadoras



Inovação



Impacto



Replicabilidade

Estratégias de Continuidade

Mentoria Continuada

Suporte técnico e estratégico para aprimoramento

Conexão com Investidores

Apresentação para potenciais parceiros

Implementação Piloto

Testes em comunidades amazônicas

Divulgação Científica

Publicação em eventos da COP-30

Transformando o Futuro: Impacto e Legado

Soluções Inovadoras para um Futuro Sustentável



Aplicativos Móveis



Bots de Checagem



Podcasts Científicos



Kits Educacionais



Comunicação Comunitária

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Alinhamento Estratégico

Soluções alinhadas aos **ODS** e aos princípios de **ESG**



ODS 3



ODS 4



ODS 13



ODS 16

MVP: Mínimo Produto Viável

O que é um MVP?

O **Mínimo Produto Viável** é a versão de um produto que permite coletar o máximo de aprendizado com o mínimo de esforço.



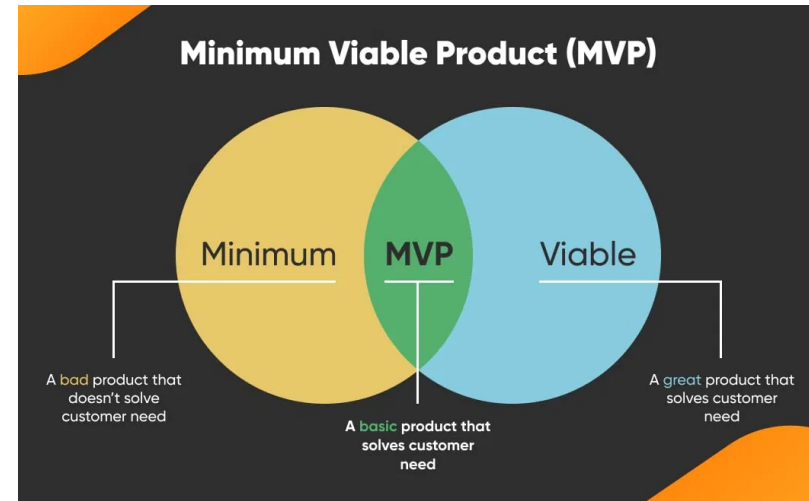
Objetivo

Testar a ideia central, coletar feedback e iterar rapidamente.



Importância

Reduz riscos e acelera o processo de inovação.



Ciclo de Desenvolvimento do MVP

1

Identificar

2

Desenvolver

3

Testar

4

Iterar

Agradecemos a sua presença!

Juntos por um futuro mais **sustentável** e **informado**

Comissão Uepa Cop-30



contato@uepacop30.edu.br



www.uepa.br/cop30

