

MVP Canvas

A shared workspace to align on the minimum viable product

Work through each section together. Add stickies to capture ideas, cluster related thoughts, and prune what doesn't earn its place. Start with Purpose, end with Next Steps.

Purpose & Vision

What problem are we solving and why does it matter?

Visão do Produto:

Prover um ecossistema inteligente de monitoramento em tempo real para infraestrutura urbana crítica, focado na eficiência operacional e segurança pública.

Propósito do MVP:

Validar a detecção automatizada de falhas em ativos georreferenciados e a agilidade no fluxo de contingência (abertura de ordens de serviço).

Target Users

Perfil Principal:
Operadores do Centro de Controle Operacional (CCO) da cidade.

Secondary segments

Dor:
Lentidão e falta de
precisão ao
identificar falhas de
iluminação na
cidade de forma
manual.

Necessidade:
Interface
centralizada de alta
legibilidade que
exiba alertas em
tempo real e
georreferenciados.

Who are we building this for?

Value Proposition

The core benefit we deliver

For [user] who [need]...

Otimizar a resposta a falhas críticas na rede urbana através de alertas centralizados e automação de processos.

Unlike [alternative]...

Diferente do modelo analógico tradicional, baseado em vistorias físicas ou reclamações telefônicas lentas de munícipes.

Our unfair advantage

Integração nativa entre o monitoramento por sensores inteligentes da infraestrutura da AEGIS e a central de comando da Axion.



Key Features

Must-haves, prioritized by impact

P0 — Won't ship without

Dashboard Georreferenciado:
Visualização em tempo real dos ativos de iluminação pública sobrepostos à malha urbana.

Central de Alertas Automatizada:
Painel de missão crítica com identificação imediata de falhas operacionais.

Mecanismo de Contingência: Botão integrado para abertura instantânea de Ordens de Serviço na tela de ocorrência.

Success Metrics

How will we know it's working?

Leading — behavior

Adoção do Operador:
Percentual de alertas críticos processados via sistema vs. via rádio/telefone.

Lagging — outcome

Redução do Tempo de Resposta: Diminuir em mais de 50% o tempo total de ciclo (da detecção da falha até o despacho da equipe).

Qualitative

Usabilidade do CCO:
Nível de satisfação dos operadores quanto à legibilidade do painel em regime de plantão (modo escuro).

Guardrails

Precisão do Alerta:
Manter a taxa de falsos positivos abaixo de 5% para não sobrecarregar a equipe de contingência.

Assumptions & Risks

What are we betting on? What could go wrong?

Assumptions we're making

Premissa de Conectividade: Assume-se que a infraestrutura de rede e os sensores nos ativos urbanos possuem redundância de comunicação para garantir o envio dos alertas em tempo real.

How we'll validate

Validação Técnica: Testes de carga simulando múltiplos eventos simultâneos de queda de energia e perda de conectividade de ativos antes do deploy.

Risks — what could kill this

Risco de Sobrecarga de Dados: O volume excessivo de notificações simultâneas em grandes eventos ou temporadas pode causar gargalo no processamento do dashboard.

Mitigations

Mitigação do Risco: Implementação de uma camada de gerenciamento assíncrona robusta e filtros inteligentes de alertas duplicados no backend do sistema.

Out of Scope

Explicitly NOT in v1

Naming what we're cutting is as important as naming what we're building. Every item here is one less thing to argue about later.

Algoritmos de IA Preditiva:
Modelos complexos de
Machine Learning para
prever falhas de ativos
antes que elas aconteçam
estão fora do escopo
inicial deste MVP.

Aplicativo de Campo ou
para o Cidadão: O MVP
foca exclusivamente no
painel web interno de
missão crítica para o
operador do CCD, sem
interfaces mobile nesta
fase.

Next Steps

What needs to happen to move forward?

This week

Conselho de Engenharia:
Validar as histórias de usuário validadas neste Canvas direcionando ao backlog estruturado no Jira para o início dos sprints de desenvolvimento.

Next 2 weeks

Homologação Arquitetural: Validar a resiliência e a latência da camada de mensageria assíncrona com os simuladores de sensores de infraestrutura urbana da Axlion.

Owners & decisions

Who owns what, and what decisions do we need to make before the next review?

Responsável:
Toni Costa