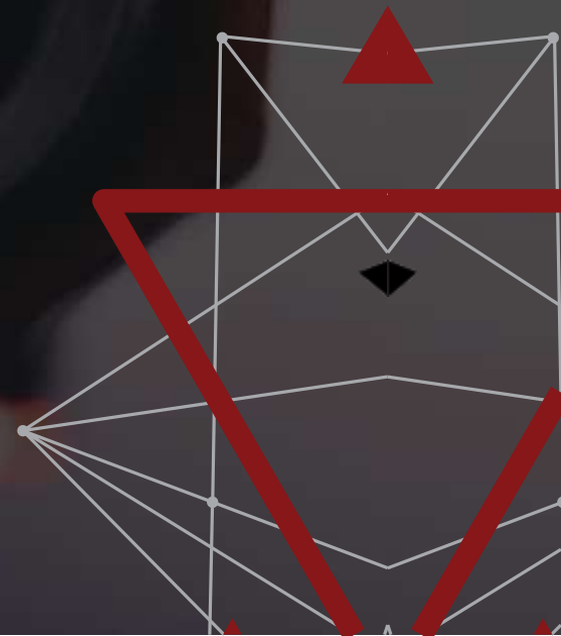


DESAFIOS E APRENDIZADOS DE CONEXÃO ENTRE GRANDES EMPRESAS E STARTUPS

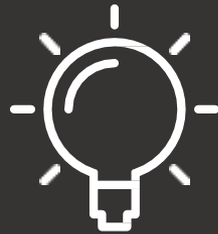
MAXIMILIANO CARLOMAGNO

inno<science

FIEE Smart Future



UM SONHO GRANDE



Ampliar a taxa
de acerto da
inovação

FAZER OMUNDO, AS EMPRESAS E AS PESSOAS AVANÇAREM POR MEIO DA INOVAÇÃO

STARTUPS E
INOVAÇÃO ABERTA



INTRAEMPRE-
ENDEDORISMO



CULTURA
DE INOVAÇÃO



ESTRATÉGIA E
GESTÃO DA INOVAÇÃO



ATENDEMOS

16

DAS EMPRESAS MAIS
INOVADORAS DO BRASIL

MAIS DE

300

PROJETOS DE
INOVAÇÃO EXECUTADOS

MAIS DE

200

EMPRESAS ATENDIDAS
DESDE 2006

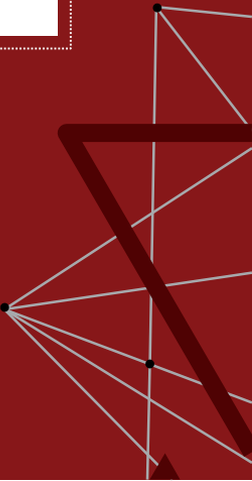


VAMOS CONVERSAR?

**EMPRESAS
ESTABELECIDAS
E STARTUPS**

**FORMATOS
DE CONEXÃO**

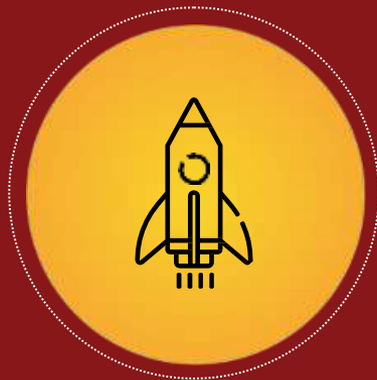
**DESAFIOS E
APRENDIZADOS**



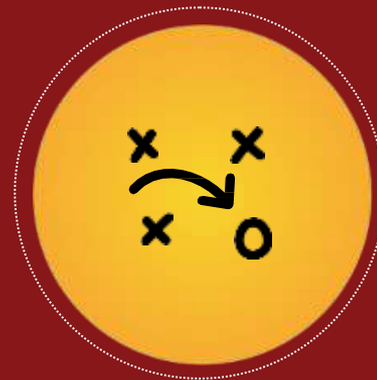
UM PROBLEMA RELEVANTE



Inovação na
grande empresa



Crescimento da
startup



Desalinhamento
estratégico

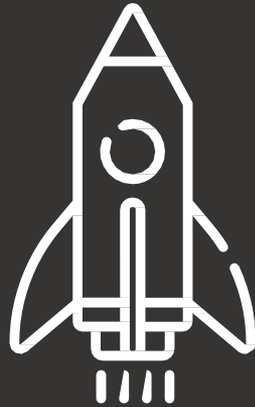
GRANDES EMPRESAS ENFRENTAM DISRUPÇÃO



70%

dos projetos
de inovação
falham

ECOSSISTEMA EVOLUIU E STARTUPS TEM QUE CRESCER



90%

das startups
falham

MODELOS DE CONEXÃO SE DIVERSIFICARAM

Incubação



Eventos



Aceleração

**Contratação
Serviços**



Parceria

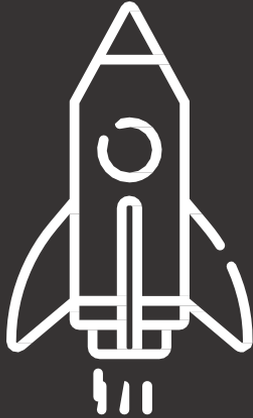
Investimento



RESULTADOS AINDA INCIPIENTES



CONEXÃO PRECISA SE TRANSFORMAR EM NEGÓCIOS



**10 a
15%**

Vira negócios



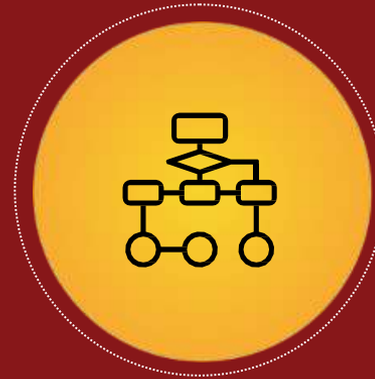
CAUSAS DE INSUCESSO



Desalinhamento
estratégico



Falta de preparação
organizacional



Método
inadequado

MÉTODO connection



The background is a solid dark red color. In the top-left and bottom-left corners, there are white geometric patterns consisting of thin lines forming a grid and thicker dark red lines forming a triangular shape. In the top-right corner, there is a white geometric pattern consisting of thin lines forming a grid and a thick dark red line forming a triangular shape.

MINIMUM PILOTS

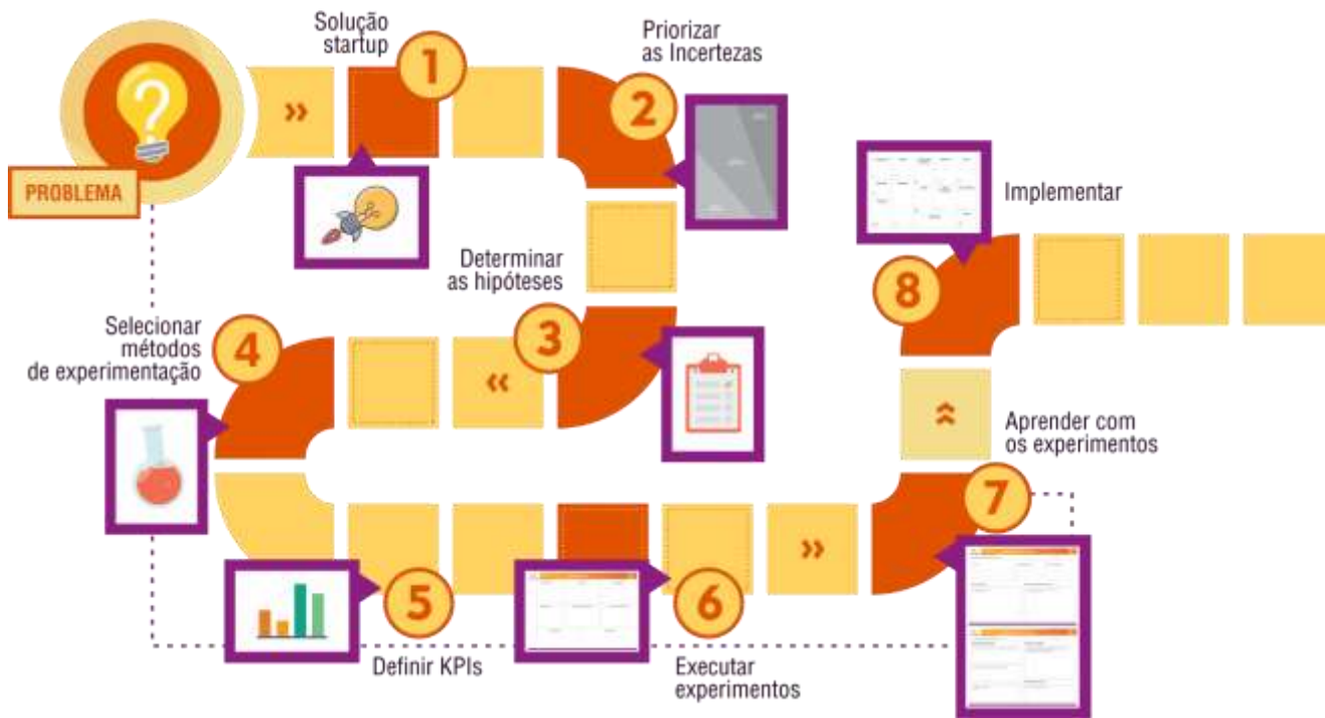
MVP

VIABLE

UMA EXPERIÊNCIA FRACASSADA DE PILOTO



MÉTODO PARA EXECUTAR PILOTOS



CANVAS DO PILOTO

Problema: Qual situação ou problema estamos tentando resolver?

Incertezas

- Quais são as incertezas que queremos testar com esse piloto?
- O que precisamos saber para validar que funcionaria em maior escala?
-

Indicadores

— Quais indicadores vamos monitorar durante o piloto?

Resultados Esperados

— Quais são os resultados esperados do piloto? Que respostas às incertezas? Que resultados dos indicadores? (Devem ser quantitativos)

Como e onde ocorre

Onde ocorre o piloto? Como ocorre? Envolve quais áreas e quantas pessoas serão diretamente envolvidas?

Recursos Necessários

Que recursos humanos, tecnológicos, financeiros precisaremos alocar para o piloto? Que recursos humanos, tecnológicos e financeiros da startup precisarão ser alocados?

Despesas

Quais são as despesas durante o piloto? Quais são os valores destas despesas?

Cronograma

Qual é o cronograma do piloto? Quanto de preparação? Quanto tempo de execução? Quanto tempo de apuração dos resultados?

Roadmap

Qual é o roadmap de implantação pós-piloto? Que features/soluções utilizaremos na segunda fase? E na terceira? Quanto tempo tem cada fase? Quais outros potenciais de uso/expansão?

PROGRAMAS CORPORATIVOS

STARTUPS INSCRITAS
+ 2.000



Pipefy, Cuco Health, Dataholics, Epitrack, Safe Truck, Cubi, Dito,
Snapcart, Zero Distrato, etc

PILOTOS REALIZADOS
+70



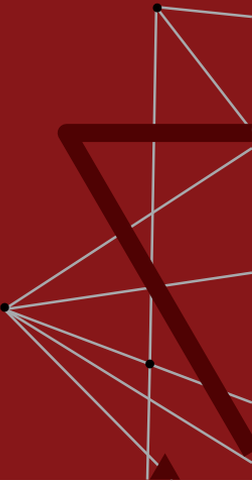
NEGÓCIOS FIRMADOS
+ 35





ESPÍRITO DE APRENDIZAGEM

- PITCH
+ TRABALHO



MAXIMILIANO CARLOMAGNO
maximiliano@innoscience.com.br
www.innoscience.com.br

inno < science



/innoscience



@innoscience_



innoscience