

COLABS E MICROACELERADORAS DE PROJETOS ODS 2030

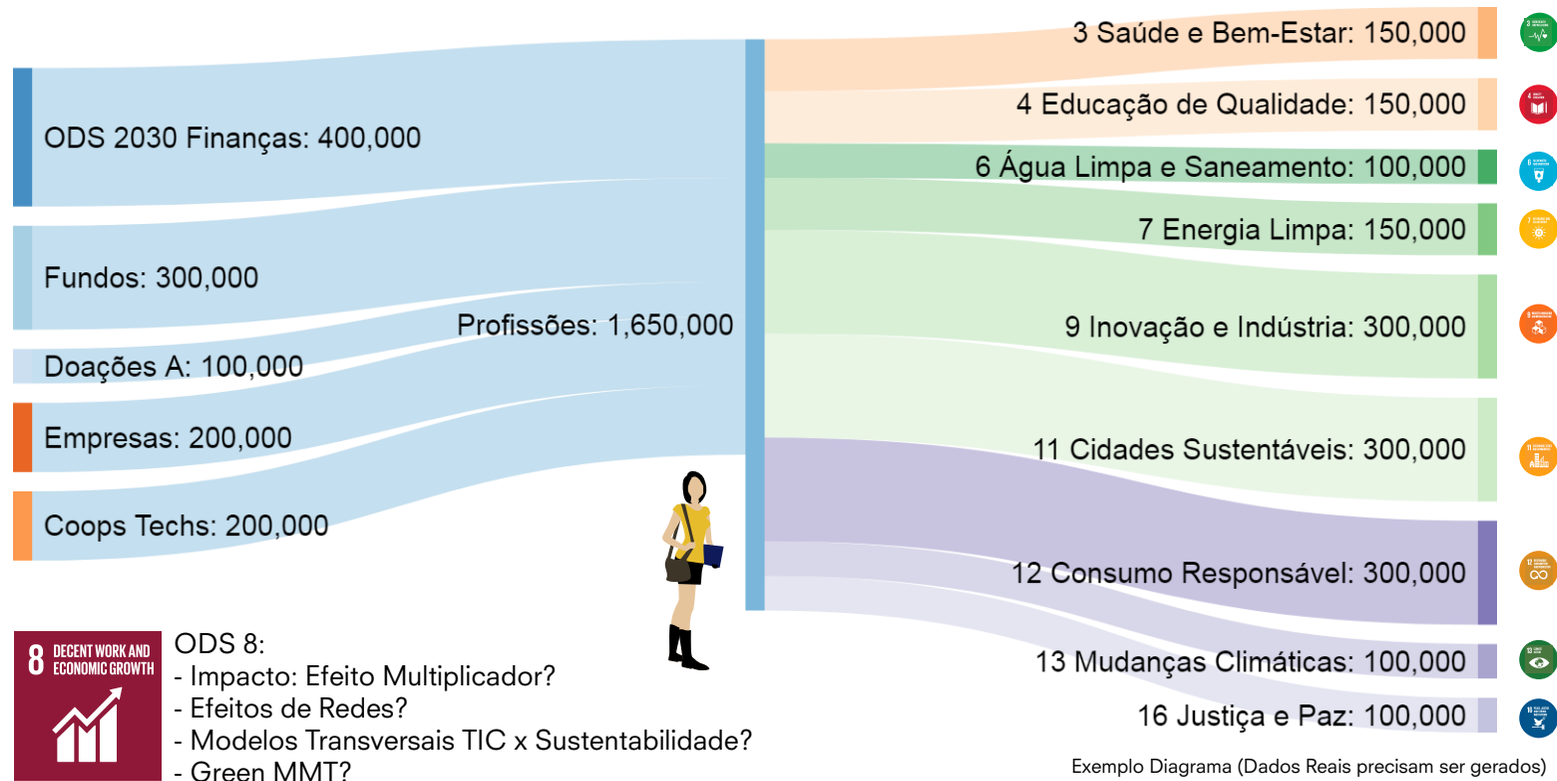
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Projeto:	CO-SHOPS ODS 2030
Produto:	CoLabs e MicroAceleradoras
Cliente Ideal:	Projetos-Semente ODS 2030



PROBLEMA: COMO IMPACTAR PROJETOS ODS 2030?



Problemas:

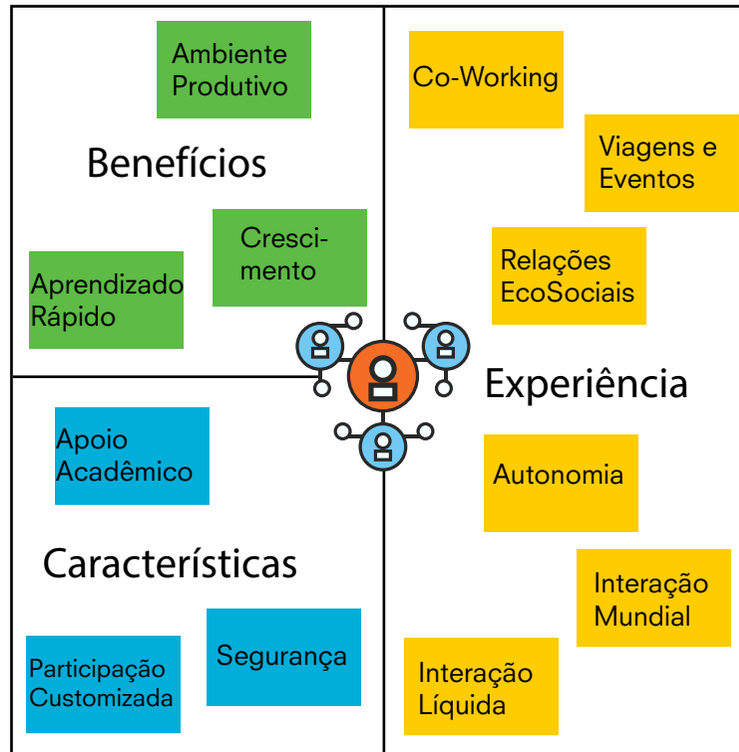
- Metade da População Mundial ainda sobrevive com o equivalente a US\$2 por dia.
- 600 milhões de empregos precisam ser criados até 2030 apenas para manter o crescimento demográfico.

Oportunidades:

- Milhões de Novos Projetos e Inovações ODS 2030.
- Convergência de Tecnologias TIC + Sustentabilidade.
- Startups, Labs, Coops Tecnológicas + Sustentáveis.
- Novos Mercados de Ofertas e Demandas no Planeta.

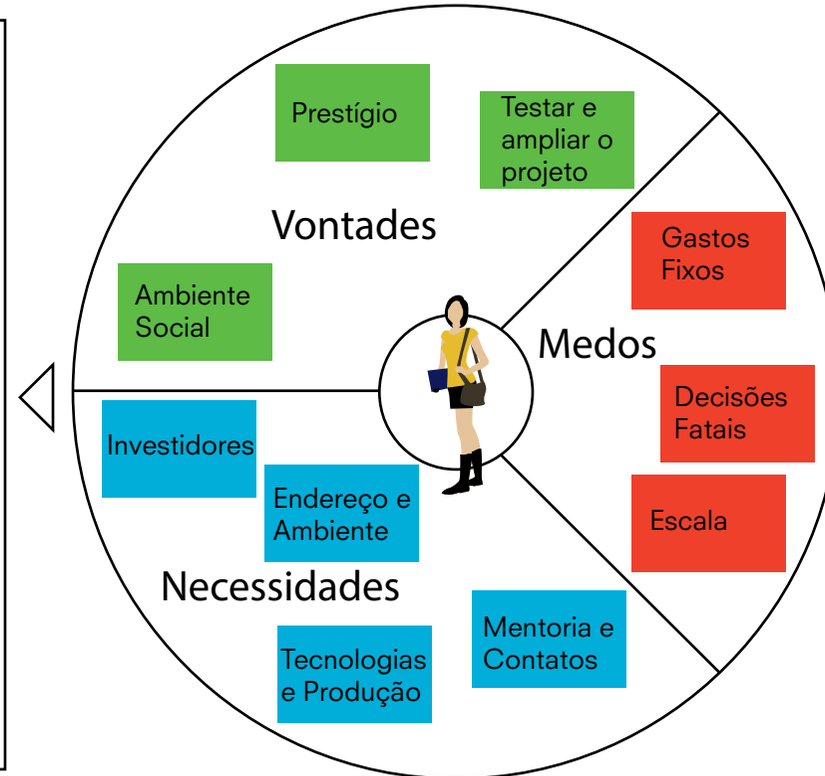
PROPOSTA DE VALOR: ACELERAR PROJETOS ODS 2030

Produto: CoLabs

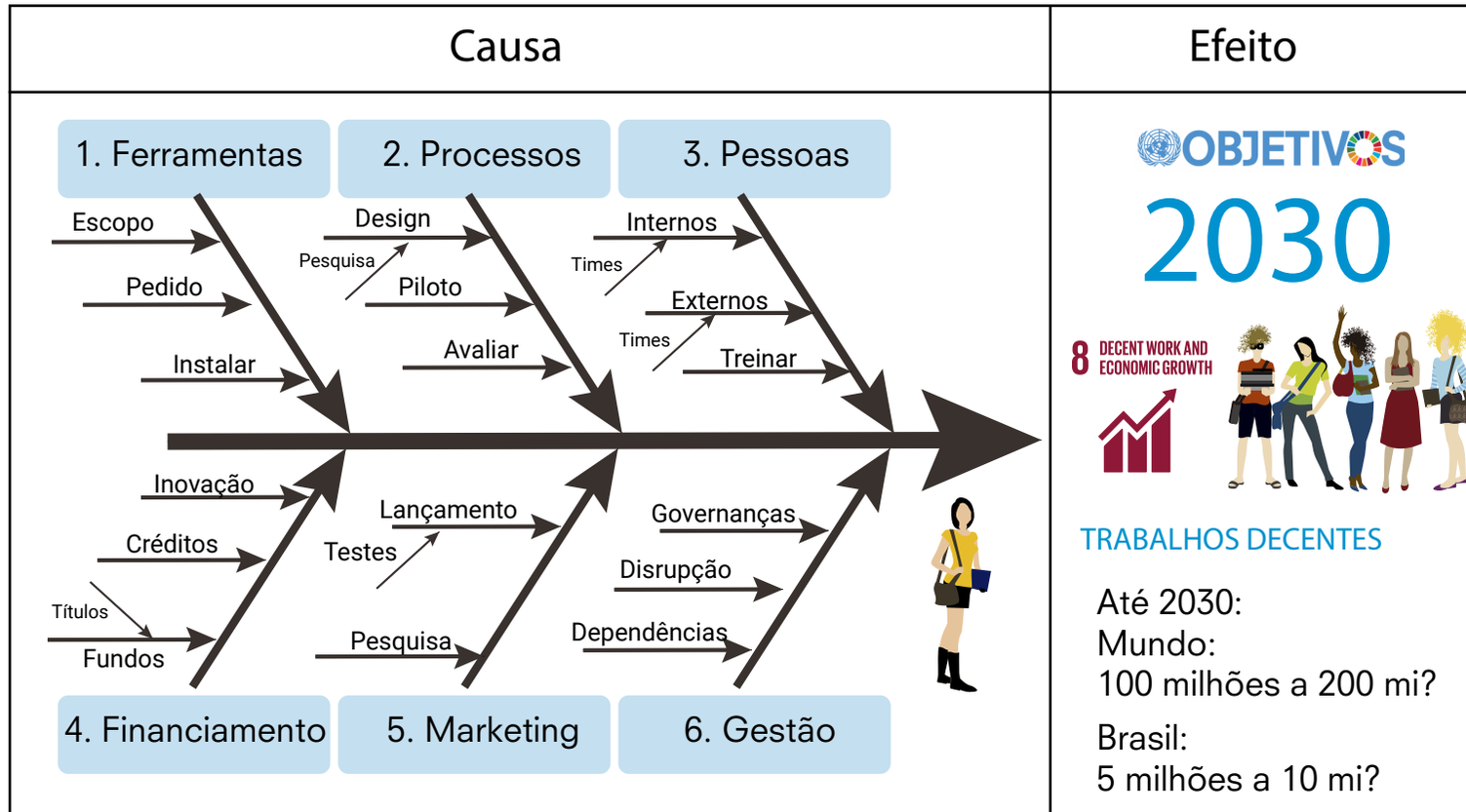


Empreendimento: CO-SHOPS ODS 2030
 Produto: CoLabs e Micro-Aceleradoras
 Cliente Ideal: Projetos-Semente ODS 2030

Clientes: Projetos-Semente



VALOR: PESQUISAR E VIABILIZAR PROJETOS ODS 2030



ODS 8:

- Impacto: Efeito Multiplicador?
- Efeitos de Redes?
- Modelos Transversais TIC x Sustentabilidade?

- Quantas Novas Profissões?
- Quali-Quanti de investimentos necessários.
- Quais perfis de formação?
- Quais novos formatos organizacionais do trabalho?

VALOR: KNOWLEDGE GRAPH ODS 2030 [ECOLOGIA DE PROJETOS]



Vontades
Necessidades
Medos

**EMPREENDEDOR(A)
[VALOR]**



Benefícios
Características
Experiência

1. Ferramentas
2. Processos
3. Pessoas
4. Financiamento
5. Marketing
6. Gestão



**CAMADA AGENTES IA
+
WEB3 SEMÂNTICA**

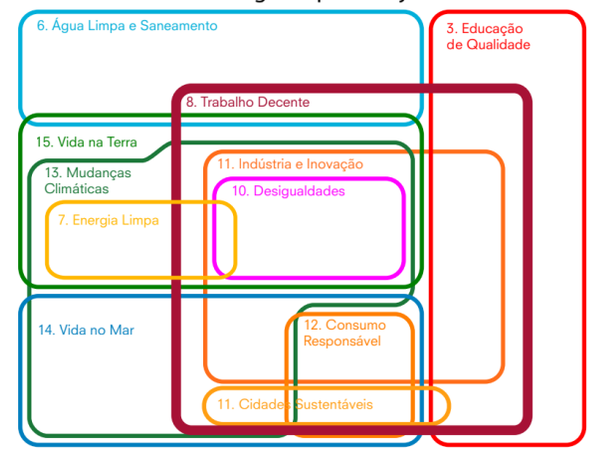
Exemplos Apps/APIs/Softs Stack ODS 2030
(Dados Reais precisam ser gerados)

**USUÁRIOS(AS)
COLABORADORES(AS)
[DEMANDA]**

CAMADA IA + AGENTES



ODS 2030 Knowledge Map de Projetos



Exemplo Diagrama
(Dados Reais precisam ser gerados)

NFX CONTENTS BASED KNOWLEDGE GRAPH

$$V(SDG) = \Sigma B(SDG) - \Sigma C(SDG)$$

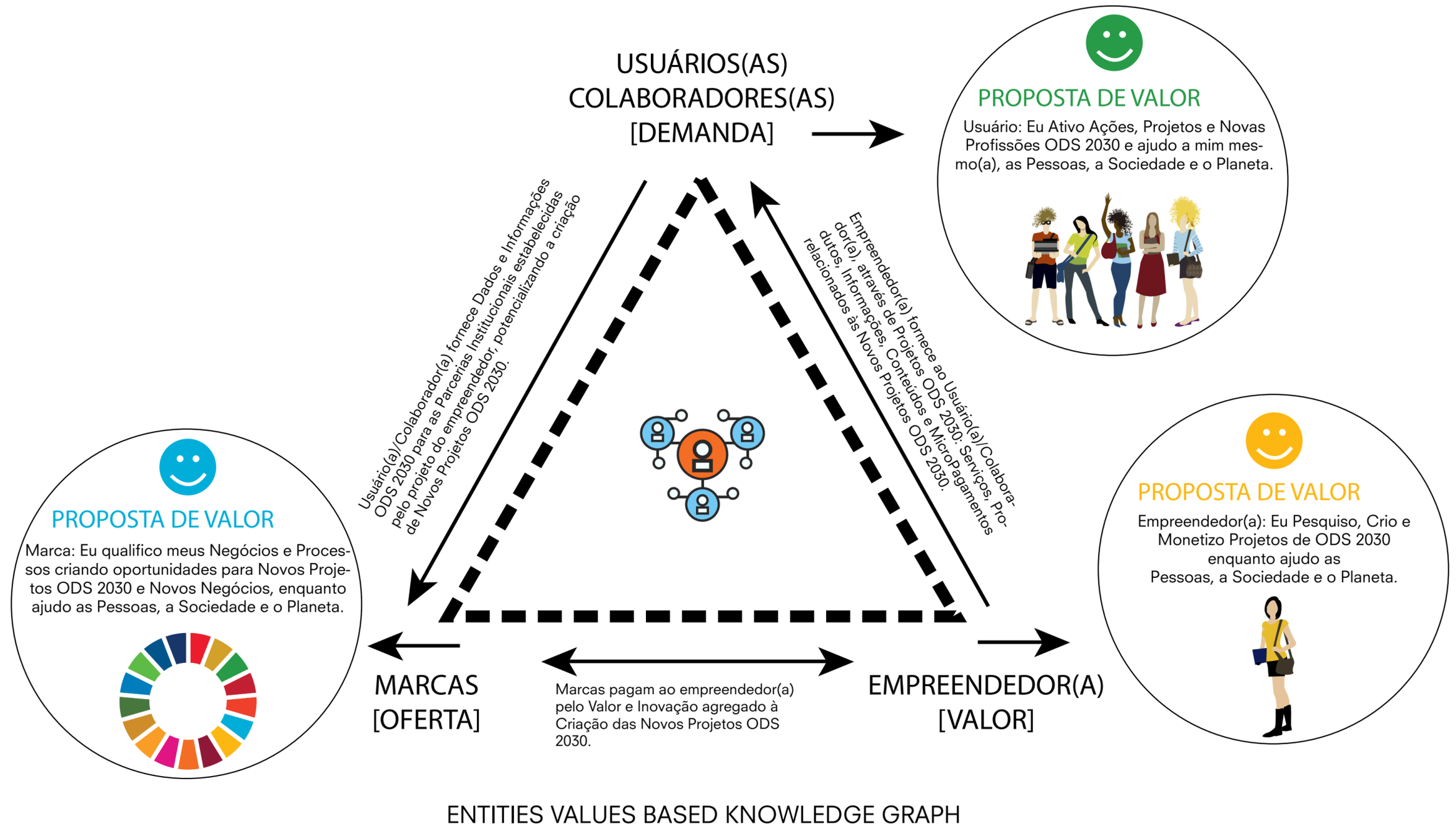
V= Value of Network to One SDG Project
B= The Benefit Value of All SDG Projects Transactions
C= The Cost of All SDG Projects Transactions

- CO-SHOPS ODS 2030 e Efeito de Redes na Pesquisa, Descoberta e/ou Criação de Projetos Sustentáveis.
- Convergência TIC x Sustentabilidade
- Possíveis Crescimentos Efeitos de Redes x Redes.

**MARCAS
[OFERTA]**

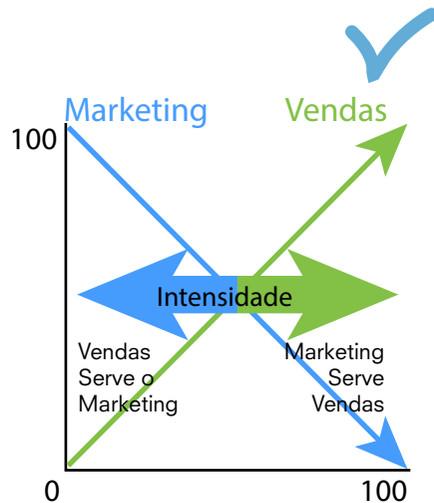


MODELO DE NEGÓCIOS



Inicial:	Investimento Seed
Recorrente:	Fee Mensal ou Sazonal
Ideal:	Ambos

GO-TO MARKET PLAN: PARCERIAS COM MARCAS



Marketing Intensivo

Vendas Intensivo

Go-To Market:	Parcerias com Marcas
5W1H:	CoLabs e MicroAceleradoras
Parceria Ideal:	Marcas com afinidade ODS 2030

COMPETIÇÃO: PROJETOS SEM IMPACTO

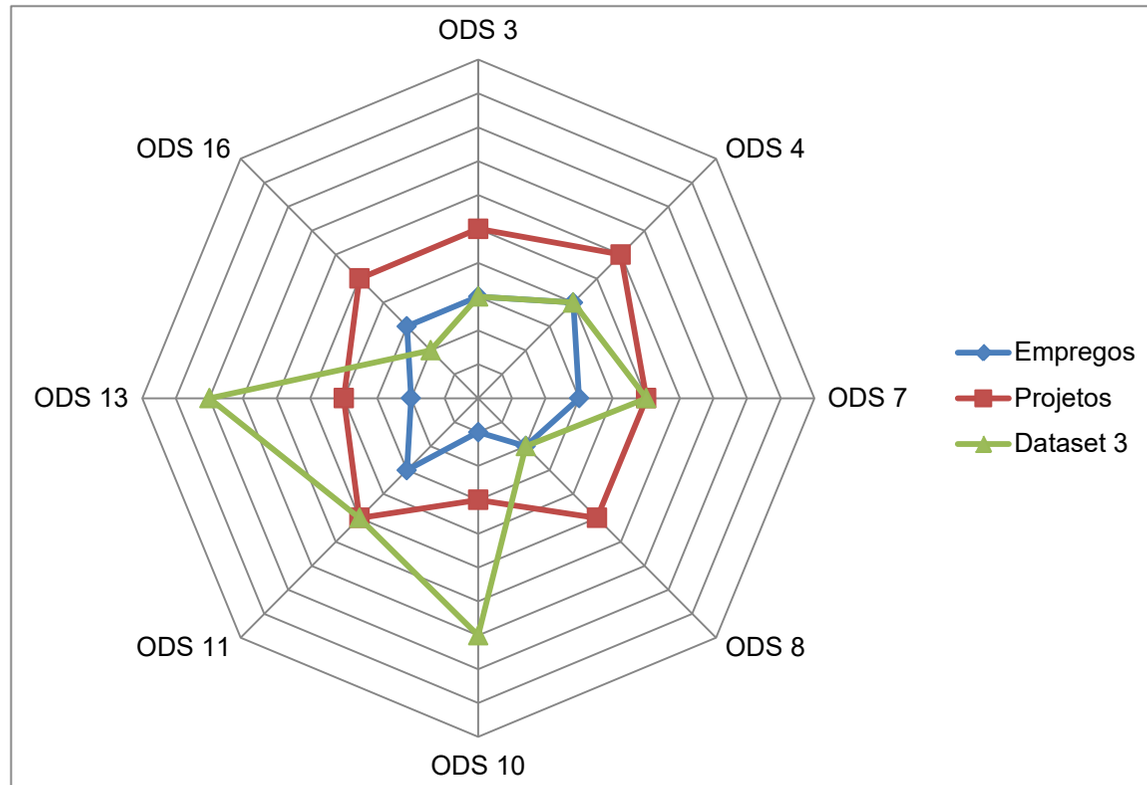
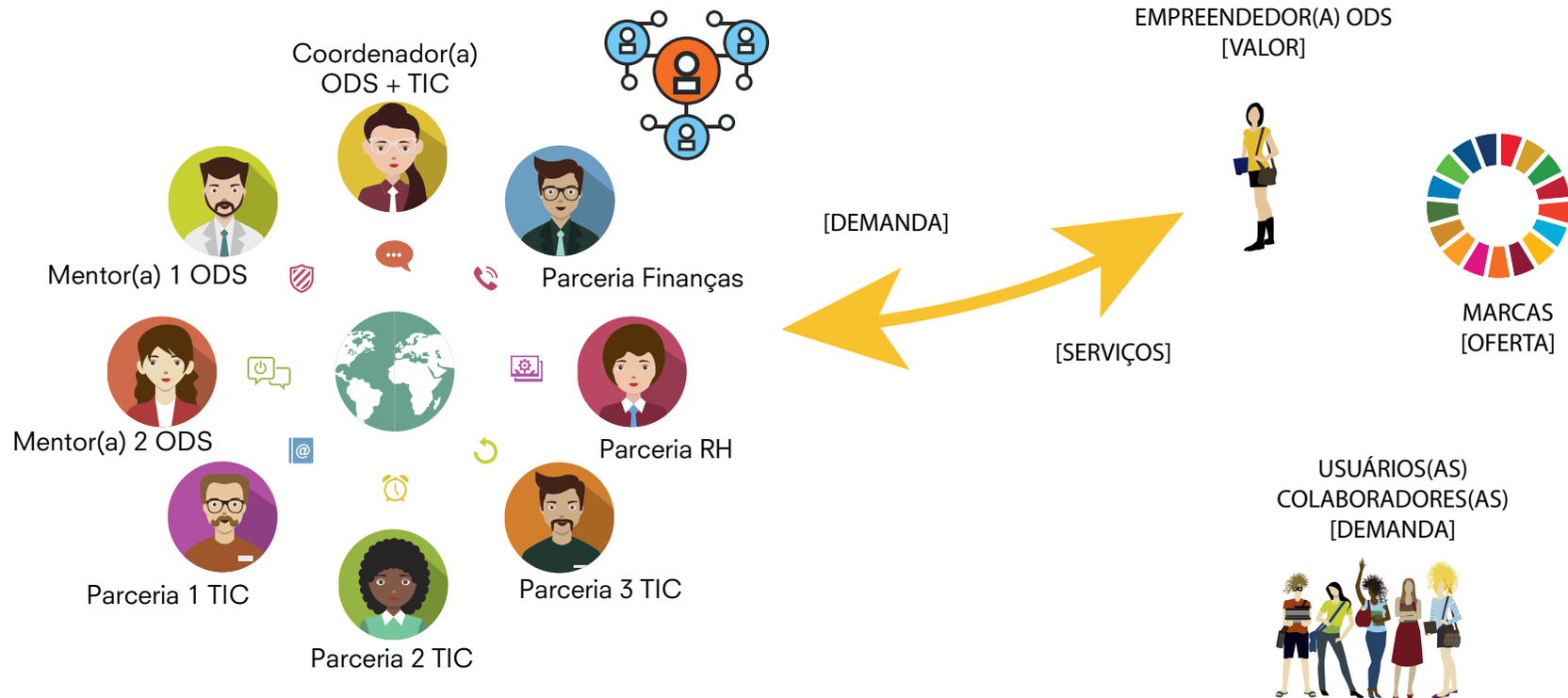


Gráfico Para Exemplo
(Dados Reais precisam ser gerados)

- Competição 1: Projetos Inconsistentes
- Competição 2: Projetos Politizados
- Competição 3: Financiamentos Não-Transparentes

EQUIPE: COORDENADORES, MENTORES E ESTAGIÁRIOS



Times:	Flexíveis
Coordenação:	CO-SCIENCE ODS 2030 + TICs
Perfis:	Transdisciplinares

Coordenadores Profissionais + Mentorias
Estagiários, Bolsistas
Voluntários

PROJEÇÃO SIMULADA: 2025 [2º Tri 3º Tri 4º Tri] 2026 [2º Tri 3º Tri]

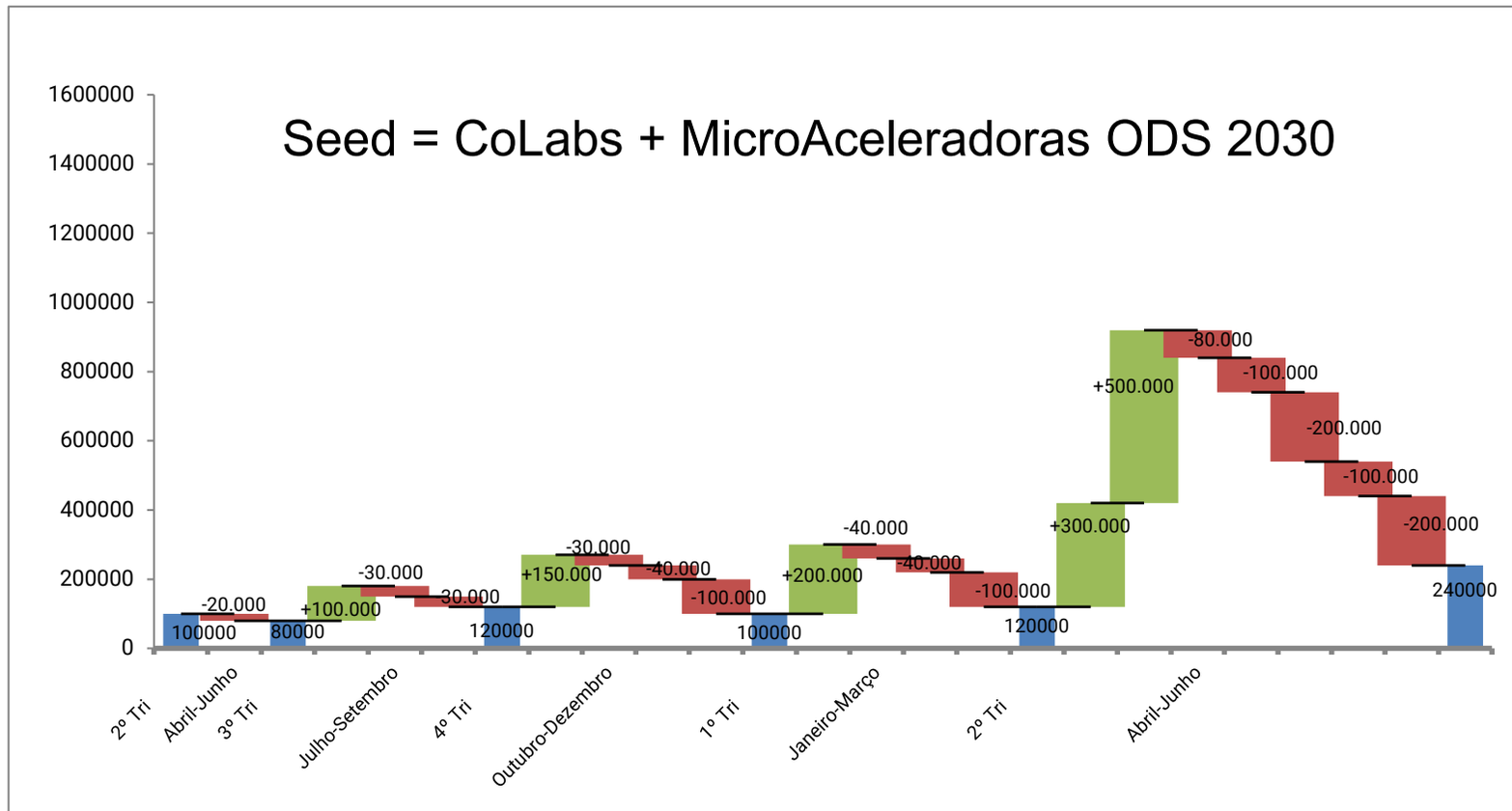
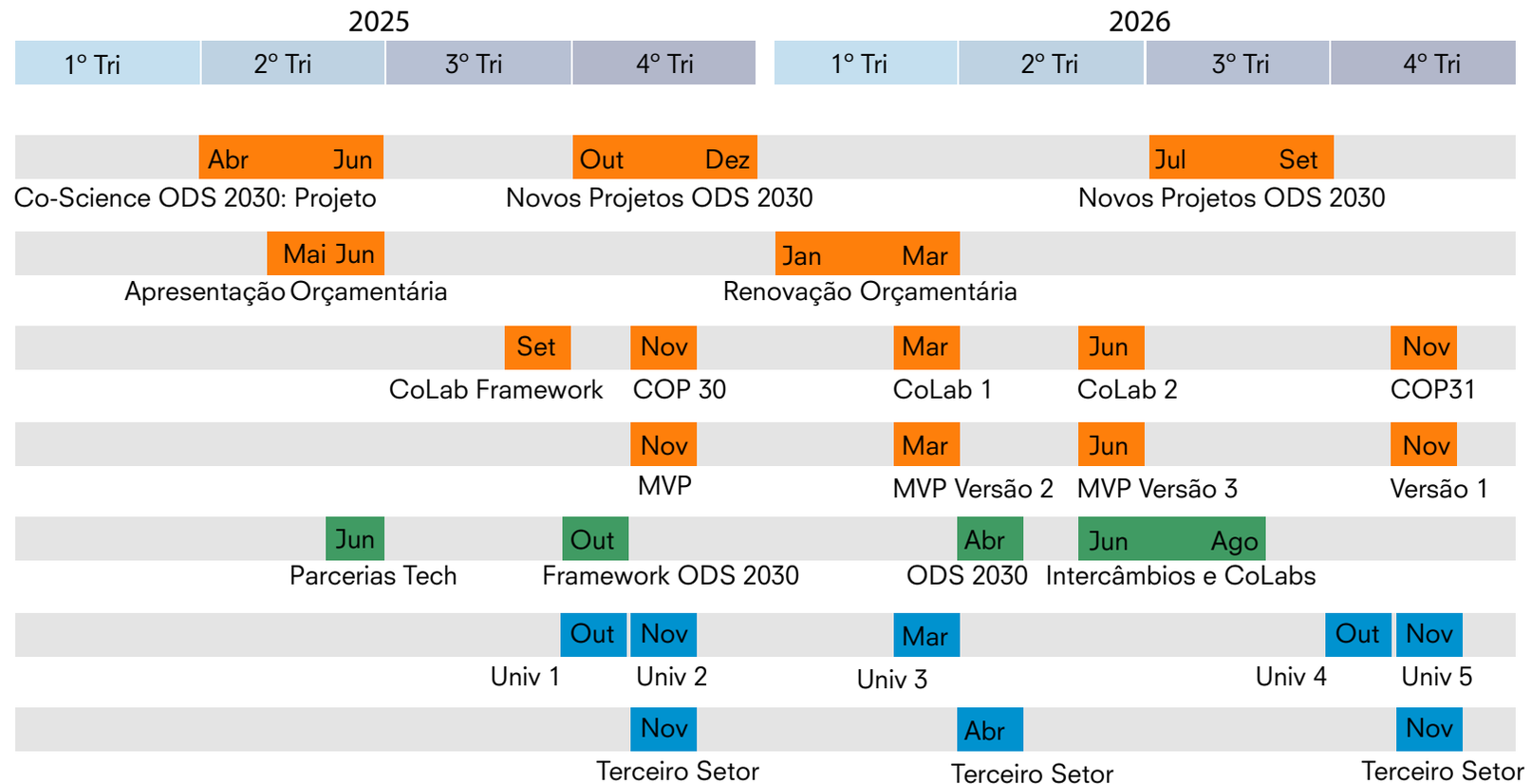


Gráfico Projeção

Seed:	+R\$ 1.350 mil
CoLabs:	- R\$ 410 mil
MA:	- R\$ 500 mil
Tri:	- R\$ 200 mil
Saldo:	+R\$ 240 mil

Fluxo Projeção
(Dados Estimados)

ROADMAP SIMULADO



Empresas:	Marcas com Afinidades ODS 2030
Sustentabilidade:	ONU e Organizações Sociedade Civil
Tecnologias:	TICS e Startups

DADOS, REFERÊNCIAS, BIBLIOGRAFIAS

David Kiron, Gregory Unruh

The Convergence of Digitalization and Sustainability | Big Idea: Leading Sustainable Organizations - January 17, 2018
<https://sloanreview.mit.edu/article/the-convergence-of-digitalization-and-sustainability/> | Acessado em 10/05/2019

Marshall W. Van Alstyne

How Platform Businesses are Transforming Strategy | Harvard Business Review - April 07, 2016
<https://hbr.org/webinar/2016/04/how-platform-businesses-are-transforming-strategy> | Acessado em 10/05/2019

Intergovernmental Committee of Experts on Sustainable Development Financing

<https://sustainabledevelopment.un.org/intergovernmental/financecommittee> | Acessado em 10/05/2019

UN DATA

<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database> | Acessado em 10/05/2019

SDG 2030 Global Innovation Exchange

<https://www.globalinnovationexchange.org/resources/new-service-find-innovations-that-match-your-priorities> | Acessado em 10/05/2019

David Roberts

We could shift to sustainability and save \$26 trillion. Why aren't we doing it? | VOX - Sep 6, 2018
<https://www.vox.com/energy-and-environment/2018/9/5/17816808/sustainability-26-trillion-global-commission-economy-climate>
| Acessado em 10/05/2019

Rick Turoczy

Want to start an accelerator? Don't start an accelerator | Portland Incubator Experiment Wieden+Kennedy, NIKE - Dec 2, 2015
<https://medium.com/portland-incubator-experiment/want-to-start-an-accelerator-don-t-start-an-accelerator-fa88e457be0b> | Acessado em 10/05/2019

James Currier

The Network Effects Bible | NFX & the NFX team - May 1, 2018
<https://medium.com/@nfx/the-network-effects-bible-c6a06b8ae75b> | Acessado em 10/05/2019

Mark Leslie

A Framework For Go-To-Market Strategy | Leslie's Compass - January 24, 2017
<https://www.linkedin.com/pulse/leslies-compass-framework-go-to-market-strategy-mark-leslie/> | Acessado em 10/05/2019

COLABS E MICROACELERADORAS DE PROJETOS ODS 2030

Projeto: CO-SHOPS ODS 2030
CBKG Contents Based Knowledge Graph
Ecologia de Projetos

Grupo CNPQ: Dados e Gestão de Políticas Públicas
EACH - USP

Nome: Celso Singo Aramaki
USP: 8074331
email: celso.aramaki@alumni.usp.br

RBYD

RBYD

HTTPS://RBYD.SPACE

SINGO@RBYD.SPACE