

**SMART**



**LIONS**

**SLITY**

conectando inversores

# **Buscamos solucionar os problemas**

- A falta de conectividade entre pessoas que tem ideias, pessoas que tem a verba, espaço para produzir protótipos e avaliadores para compartilhar conhecimento.

# Proposta

Um app para conectar avaliadores, investidores, idealizadores e instituições que têm como objetivo criar startups que prezam valores como a acessibilidade, sustentabilidade e a inovação.







# Panorama do mercado

Ciência | Redução do financiamento público, que já vinha acontecendo desde 2014, chegou ao ápice justamente quando o país foi atingido pela pandemia e gera incertezas quanto ao futuro da pesquisa no país

De acordo com o Sistema Integrado de Planejamento e Orçamento, o SIOP, no ano de 2013, antes do início da sequência de cortes na ciência, foram destinados 15,4 bilhões de reais pelo governo federal à área. Em 2019, o último ano antes da pandemia, o valor foi de apenas 6,7 bilhões. Fazendo uma redução de orçamento diretamente relacionado ao CNPq, o valor investido em 2013 foi de pouco mais de 3 bilhões de reais, enquanto em 2019 foi somente 1,4 bilhão. Situação semelhante passou a Capes: no ano de 2015, o último antes da aprovação da PEC dos Gastos, que também ajudou a restringir ainda mais os investimentos em ciência no Brasil, a verba destinada ao programa foi de 9,4 bilhões de reais. Em 2019, foi de apenas 3,9 bilhões, representando uma redução de quase 60% em 4 anos. Aprofundando esse entendimento, o professor Oliva complementa dizendo que “ciência é igual a cérebros mais recursos. No início deste já longo período de crise no financiamento, com cortes nos consumíveis e nas bolsas em todos os níveis, da iniciação científica ao pós-doutorado, a situação é ainda agravada pelo fato de que as bolsas federais, da Capes e do CNPq não têm aumento de valor desde 2013”.



O projeto aprovado pelo Congresso que remaneja mais de R\$ 600 milhões que seriam usados para bolsas de estudo e apoio à pesquisa gerou críticas entre entidades do setor.

Elas apontam que trata-se de um golpe na ciência que prejudica o desenvolvimento do país e impede iniciativas de pesquisa, como o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Da forma como foi aprovada, a proposta tira 90% dos recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e os transfere para outras áreas de sete ministérios.



# **Modelo de negócios**

- **Idealizadores, Avaliadores, Investidores e instituições.**
- **O app é voltado para a indústria, idealizadores e investidores.**
- **pelo fator de ser um aplicativo, a mão de obra seria mas leve e desta maneira a utilização de anúncios como forma de renda será uma maneira eficaz. modelo de negócio.**
- **como ganhar dinheiro – ao final de todo acordo entre patrocinadores e idealizadores, 10% do lucro do produto vai para os fundadores do app.**
- **a empresa é importante para nos pois amplia nossa habilidade em gestão, trabalho em equipe, empreendedorismo, e ainda nos favorece uma experiência única.**



# Diferencial

nosso diferencial é a acessibilidade e  
inclusão que a assistente virtual oferece



# Equipe

Cada um de nos tem conhecimento aprofundados em temas distintos, assim, quando nos somos uma equipe, juntamos esses estudos, complementamos um ao outro.





# Equipe

Nomes: Larissa, Ykaro,  
Stephano e Isabelle

