

Aula 01 - Empreendedorismo para a vida

Insper

**Professores:** 

Fabrício Barth (linkedin.com/in/fbarth)

Marcelo

Nakagawa(linkedin.com/in/marcelonakagawa)

#### MARCELO NAKAGAWA





Doutorado em Engenharia de Produção



Mestre em Administração



Graduado em Administração







Insper





AT**Kearney** 



































## **ATUAÇÃO EM 2021 E 2022**



















































# **ATUAÇÃO EM 2023**













































#### SER UMA PESSOA MAIS EMPREENDEDORA!



















Empreendedor é a pessoa que busca (e realiza) oportunidade, independentemente dos recursos controlados.

(Howard Stevenson, Harvard)

Empreendedor é uma pessoa <u>visionária</u> que <u>tem</u> <u>iniciativa</u>, que sabe identificar <u>oportunidades</u> e <u>estabelecer soluções inovadoras</u>. Ser empreendedor não se limita às pessoas que começam os seus próprios negócios. O comportamento empreendedor existe em todos os setores, em todos os níveis de carreira, em todos os momentos da vida.

(Marcelo Nakagawa)



## LÓGICA GERAL DA DISCIPLINA

1	Developer Life Sessão Sprint 1 (embutida em DevLife)				Ética, Computação e Sociedade
2	Projeto Ágil	Programação Eficaz	Bits e Processadore	Matemática do Contínuo	Ciência dos Dados
3	Arquitetura de Objetos e Times Ágeis	Técnicas de Programação	Sprint 2 – Dados e Álgebra Linear e Teoria da Sprint 3 – Inovaçã	Lógica e Matemática Discreta	Inteligência Artificial e Robótica
4	Projeto de Software e Gestão Ágil	Sistemas Hardware- Software	Algoritmos e Estrutura s de Dados	Linguagens e Paradigmas	Machine Learning
		07			
5	Plataformas, Microsserviço s e APIs	Jogos e Interação	Análise de Algoritmos e Entrevistas Técnicas	Megadados	Al Startup

Formação de	Oportunidade	Solução	Pitch para	
time	startup de IA	tecnológica	investidores	









### **OPORTUNIDADES DA DISCIPLINA: AI STARTUP**



Aplicar/aprofundar conhecimentos de IA



Desenvolvimento do comportamento empreendedor



Networking com investidores, executivos, empreendedores



Como criar negócios inovadores



Formação e liderança de times (pessoas)



Captar investimento (antes de sair da faculdade!)

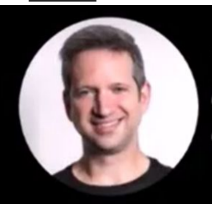


# O QUE (NÃO) É UMA STARTUP





## O QUE (NÃO) É UMA STARTUP



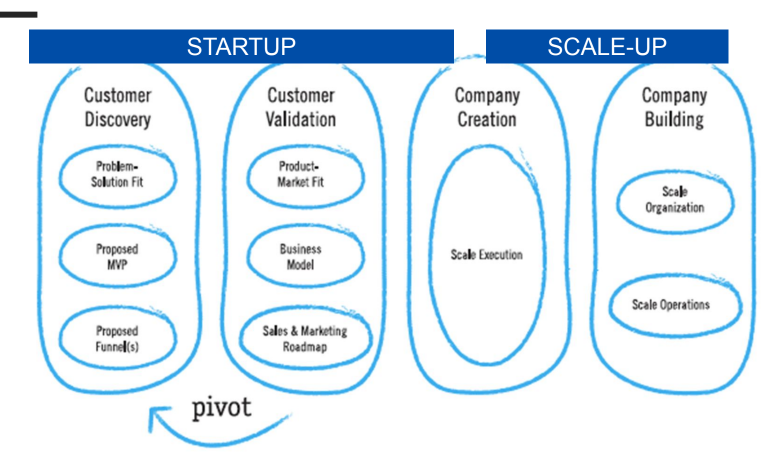
"Startup é uma empresa real, que resolve um problema do mundo real através de uma solução com potencial de escala."

Flávio Pripas



"Startup é uma organização temporária desenhada para buscar um modelo de negócio estável e escalável."

# O QUE (NÃO) É UMA STARTUP



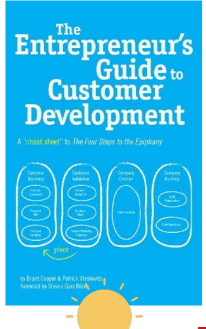


# REFERÊNCIAS BÁSICAS PARA CRIAÇÃO DE STARTUPS





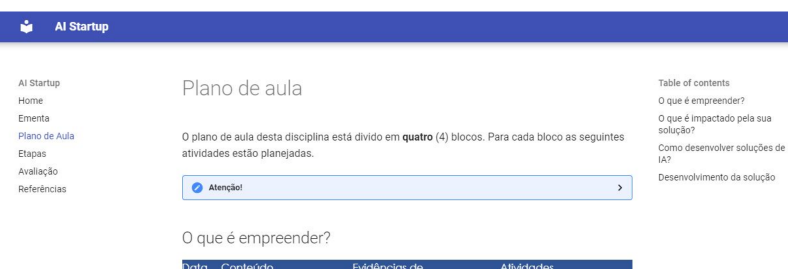








### AI STARTUP: DETALHAMENTO



Data	Conteúdo	Evidências de Aprendizado	Atividades
6-	Empreendedorismo	Empreendedorismo é um comportamento para o desenvolvimento de pessoas, de organizações e do mundo; Aproveite as oportunidades que serão oferecidas no curso	Apresentação da
Fev	para a vida		disciplina.

J

## ATIVIDADE PRÉ-AULA (INDIVIDUAL)

#### QUESTÃO A SER RESPONDIDA INDIVIDUALMENTE NO INÍCIO DA AULA

Considerando seus interesses pessoais (especialmente, setor que gostaria de atuar profissionalmente), quais são as startups (ou projetos de pesquisa, soluções de corporações) de IA mais promissoras do mundo (na sua opinião). Quais são os principais desafios tecnológicos e mercadológicos destas startups?

#### Orientações

- Fuja das startups e soluções de IA mais conhecidas
- Busque soluções de AI que estejam captando grandes investimentos (busque no Google algo como startup + ai + million = para buscar startups de IA que estejam captando "milhões" de investidores)
- Pesquise no Crunchbase (a principal base de dados de startups)
- Pesquise os investimentos em startups de AI dos principais fundos de venture capital do mundo como Sequoia, Kleiner Perkins, A16z, YC
- Traga exemplos de soluções de setores que gostaria de atuar (seja empreendendo ou trabalhando)
- Duas ou três startups, projetos ou soluções está bom.
- Pesquise sobre os desafios tecnológicos e mercadológicos das soluções escolhidas.



# Obrigado

Marcelo Nakagawa

mnakagawa@insper.edu.br

Tel: 11-9-9258-0808

Linkedin: in/marcelonakagawa