

# Grupo de Estudos Interdisciplinar em Ciência de Dados

Líder: Gilvandro César de Medeiros, [ ... ? ]

Coordenador: Orivaldo Vieira de Santana Júnior, [ ... ? ]











#### Pós-Graduação **E PPgCTI** Programa de Pés gradução em Ciência, Tecnologia e Inexestic Programa de Pós-graduação ern Terrorkoges















**INPACTA** 



MoPa











Incubatech



#### Startups Criadas



#### Equipe



#### Gilvandro César de Medeiros (gilvandrocesar@ufrn.edu.br)

- Técnico em Eletrotécnica (IFRN)
- Bacharelando em C&T Computação (UFRN)
- Estagiário em Data Science na empresa Geowellex Mud Logging
- Áreas de interesse: Modelagem de Sistemas Complexos, Ciência e Engenharia de Dados, Machine Learning, Deep Learning, [???]



#### <u>Orivaldo Vieira de Santana Junior (orivaldo.santana@ect.ufrn.br)</u>

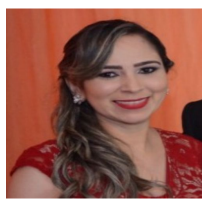
- Professor da Escola de Ciências & Tecnologia (ECT)
- Doutor em Ciência da Computação pelo Centro de Informática (CIN) - UFPE
- Pesquisa nas áreas de Robótica e Aprendizagem de Máquina
- Sócio-fundador de Lawtech de Inteligência Artificial

#### Equipe



#### Renata Pitta Barros (repitta@gmail.com)

- Doutora em Engenharia Elétrica e de Computação pela Departamento de Controle e Automação (DCA) - UFRN
- Pesquisa na área de Robótica Educacional e Ciência de Dados Educacionais



#### Kellen Carla Lima (kellenlima@ect.ufrn.br)

- Professora da Escola de Ciências & Tecnologia (ECT)
- Doutora em Meteorologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

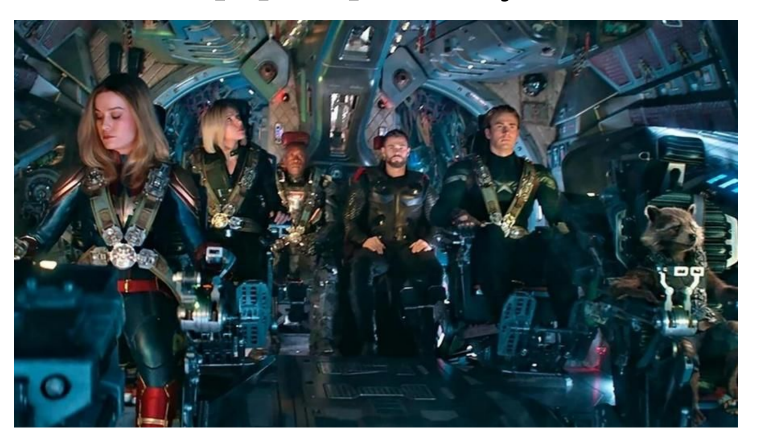
#### Equipe



#### Felipe Macedo Zumba (felipezumba@gmail.com)

- Professor da Escola de Ciências e Tecnologia (ECT)
- Graduado no BCT, graduado em Administração, Mestre em CTI, pós-graduando em Business Intelligence e graduando em Direito
- Pesquisa nas áreas de Negócios Tecnológicos, Gestão e
  Economia da Inovação, Empreendedorismo e Políticas Públicas

### Equipe - Apresentações





#### Missão

Discutir, fundamentar e orientar projetos, trabalhando em grupo e compartilhando conhecimento e experiências na área de ciência de dados



#### Visão

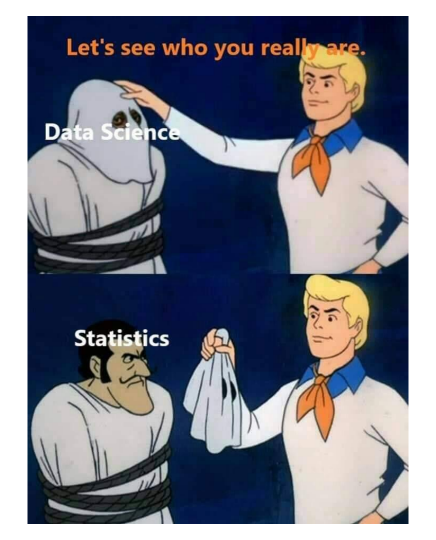
Estimular futuros pesquisadores e profissionais em Ciência de Dados, fomentando o surgimento de um ecossistema de inovação



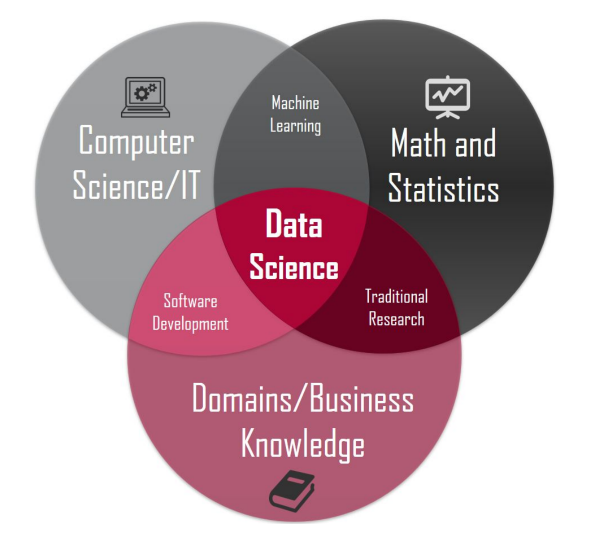
#### **Valores**

- 1. "Sucesso não é mérito da inteligência, mas do esforço"
- 2. Sociedade <-> Universidade <-> Mercado
- 3. Quando não houver solução, crie a sua
- 4. Um problema sem solução aparente é uma oportunidade

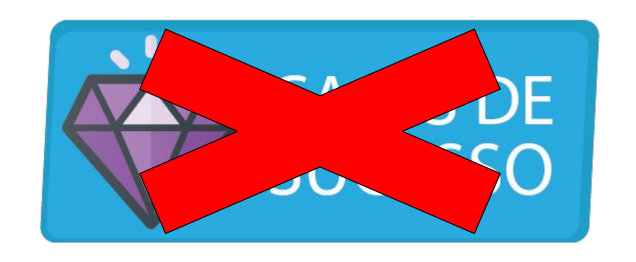












Cases que podem virar sucesso!

### Direito



# Educação



### Saúde



## Meteorologia



#### Economia



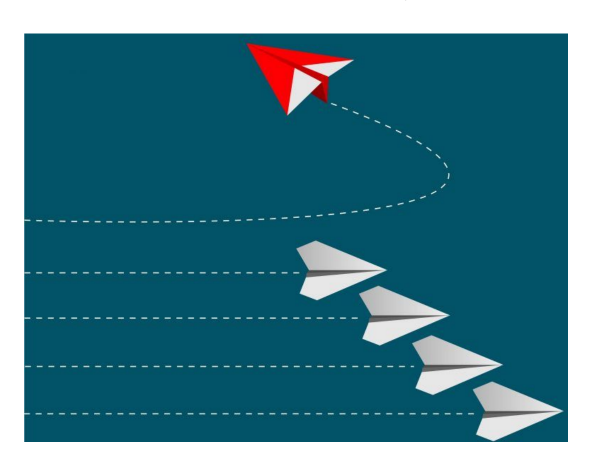
## Finanças



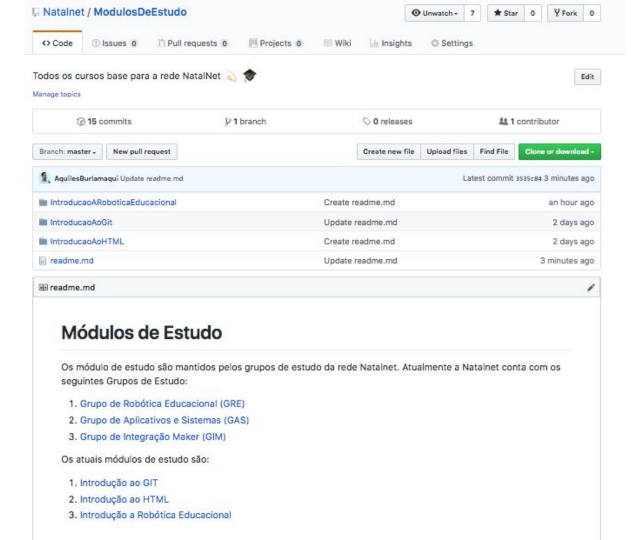
### Robótica



### Outras ideias?







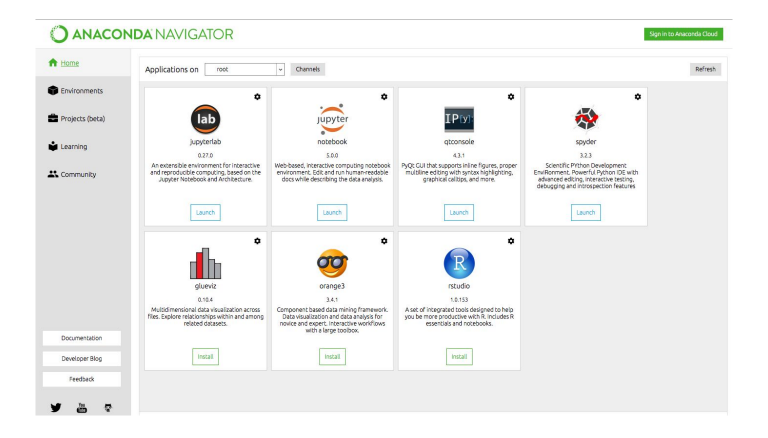
#### Metas



### Direcionamentos futuros para o grupo



#### Ferramentas úteis



#### Ferramentas úteis



# http://colab.research.google.com/