



# KALLEBY EVANGELHO MOTA

- Rua do rosario, 85, Santa Maria
- (55) 99125-5935
- kallebyevangelho03@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/kalleby-evangelho/>
- 03/09/2004
- CNPJ: 49.549.704/0001-07
- Brasileiro
- Solteiro

## RESUMO

Empreendedor inovador, CEO interino e co-fundador da startup BioMove Próteses Mioelétricas, especializado em tecnologias assistivas, saúde digital e inclusão social. Lidera projetos inovadores de alto impacto, como próteses mioelétricas acessíveis, soluções digitais para saúde materno-infantil e tecnologias para educação emocional, beneficiando diretamente comunidades e indivíduos em situação de vulnerabilidade.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Empreendedorismo e Liderança em Startups de Impacto Social
  - Desenvolvimento Full Stack
  - HTML
  - CSS
  - JavaScript
  - React
  - Redux
  - Python
  - Django
  - Flask
  - PostgreSQL
- Inteligência Artificial Aplicada à Saúde
  - Prototipagem Eletrônica
  - Arduino
  - Gestão de Projetos de Inovação
  - Comunicação e Pitch Estratégico
  - Modelagem de Negócios
  - Captação de Investimentos
  - Desenvolvimento e capacitação de equipes
  - Inovação contínua em processos administrativos
  - Trabalho em equipe para o crescimento da empresa
  - Proatividade no acompanhamento das rotinas da empresa

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- CEO INTERINO E CO-FOUNDER**, 05/2024 - atual

**BioMove Próteses Mioelétricas**, Santa Maria

  - Liderança estratégica e operacional no desenvolvimento de próteses mioelétricas de baixo custo, utilizando IA e impressão 3D.
  - Desenvolvimento técnico e operacional dos projetos Ludoway (cadeira de rodas gamificada), ToolNurse (plataforma web para enfermagem pediátrica), Caixinha do Poder (tecnologia interativa para educação emocional infantil).
- **BOLSISTA PROBIT**, 09/2023 - atual

**Universidade Franciscana (UFN)**, Santa Maria

  - Pesquisa aplicada em soluções digitais e tecnológicas voltadas à saúde materno-infantil.
  - Desenvolvimento das plataformas Aproxima (caderneta inclusiva para

- gestantes com deficiência visual), VitaPel (plataforma para otimizar consultas e tratamentos fisioterapêuticos) e BioECG (interpretação automatizada de ECG com IA).
- Co-criação do eBook interativo "Cuidando de quem amamos", destinado ao suporte familiar em cuidados hemato-oncológicos infantis, com implementação prática junto a equipes de saúde locais.
  - Participação ativa em publicações acadêmicas e inovação tecnológica aplicada.

FORMAÇÃO  
ACADÊMICA

**Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria, 06/2024 - 08/2029**  
**Engenharia Biomédica**  
cursando

**Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria, 06/2023 - 06/2028**  
**Ciência da Computação**  
cursando

**Kenzie Academy Brasil, 01/2023 - 03/2024**  
**Desenvolvimento Web Fullstack**  
curso intensivo concluído

CERTIFICAÇÕES

- SBEB - Mini-cursos, 2024, Ideathon em Saúde, IA em Saúde, Robótica em Engenharia Biomédica
- Desenvolvimento Web Full Stack, Kenzie Academy Brasil, 05/01/24
- Power BI Express, Simplifica Treinamentos, 05/01/24

IDIOMAS

**Português:** Língua materna

**Inglês:**

Proficiente

**Espanhol:**

Intermediário alto

**Russo:**

Intermediário

PERSONALIZADO

Participação destacada no Ideathon SBEB (2024), com projetos inovadores reconhecidos na área da saúde digital e tecnologias assistivas.