

## Universidade Presbiteriana Mackenzie

# Projeto Aplicado II

**FELIPE ALBINO DOS SANTOS** 





## Apresentação do Grupo MacGyver

01

#### **Breve Histórico**

O grupo MacGyver é composto por estudantes do curso de Tecnologia em Ciência de Dados, trazendo uma variedade de experiências e habilidades para este projeto. 02

#### Motivação para o Tema

Explorar a distribuição e necessidades da infraestrutura de carregamento de veículos elétricos em WA, visando o crescimento sustentável do mercado.



- Nome do Projeto
- Justificativa para o Nome Escolhido
- Significado e Impacto





- Importância do Tema
- Veículos Elétricos Cenário Atual/Futuro
- Importância e Contribuições





- Desafios do Setor
- Principais Desafios das Empresas do Setor
- Impacto Socioeconômico





- Abordagem Analítica
- Metodologia Utilizada
- Fontes e Qualidade Dos Dados
- Gaps e Oportunidade Identificadas





- Dados Disponíveis
- Fonte de Dados
- Qualidade e Confiabilidade dos Dados
- Limitações e Desafios na Coleta de Dados





## Universidade Presbiteriana Mackenzie

- Resultados Pretendidos
- Impacto Esperado da Análise
- Contribuições para a empresa, organização e sociedade
- Passos Futuros e Recomendações



Universidade Presbiteriana Mackenzie Curso: Tecnologia em Ciência de Dados

Ano: 2024

### **Alunos:**

RA 10415058 – EDUARDO DAVID

RA 10415270 – FELIPE JOSÉ DA CUNHA

RA 10415636 – NATÁLIA FRANÇOZO

RA 10415977 – ANA VITÓRIA SILVA

- 10415058@MACKENZISTA.COM.BR
- 10415270@MACKENZISTA.COM.BR
- 10415636@MACKENZISTA.COM.BR
- 10415977@MACKENZISTA.COM.BR