



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Projeto Aplicado II

FELIPE ALBINO DOS SANTOS





Universidade Presbiteriana Mackenzie

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.



Universidade Presbiteriana Mackenzie

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





Universidade Presbiteriana Mackenzie

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



Universidade Presbiteriana Mackenzie

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



Universidade Presbiteriana Mackenzie

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



Universidade Presbiteriana Mackenzie

- **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

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