

Análise Estatística para Agricultura

Grupo de Apresentadores: Beatriz, Thalita, Jamile, Sayore, Vitor, Hanna, Asary, Daniel, Alberto e Felipe

Observações para a apresentação:

Cada apresentador fala apenas 15–20 segundos.

Apenas pontos-chave, sem detalhes longos.

Beatriz — Contextualização

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Projeto para monitoramento ambiental agrícola.
- Coleta de dados de temperatura, umidade do ar e solo.

Roteiro do Apresentador

Falar de forma objetiva sobre o projeto e sua relevância.

Thalita — Desafios

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Variabilidade climática e do solo.
- Necessidade de coleta confiável e contínua.

Roteiro do Apresentador

Apresentar rapidamente os principais desafios do projeto.

Jamile — Objetivos

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Monitorar variáveis ambientais.
- Apoiar decisões agrícolas com base em dados.

Roteiro do Apresentador

Destacar os objetivos gerais e específicos em poucas palavras.

Sayore — Justificativa

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Dados precisos reduzem desperdícios.
- Integração entre tecnologia e sustentabilidade.

Roteiro do Apresentador

Ressaltar relevância do projeto de forma concisa.

Vitor — Métodos: Coleta

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Arduino Uno com sensores DHT11 e HD-38.
- Coleta automática de dados em campo.

Roteiro do Apresentador

Mostrar sensores rapidamente, apenas citar funções.

Hanna — Métodos: Processamento

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Python: Pandas, NumPy, Matplotlib.
- Análise rápida de padrões e tendências.

Roteiro do Apresentador

Explicar o processamento de forma objetiva, sem detalhes técnicos longos.

Asary — Resultados Principais

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Temperatura e umidade estáveis.
- Solo com alta retenção hídrica.

Roteiro do Apresentador

Apontar rapidamente métricas-chave com gráficos ou imagens de apoio.

Daniel — Entregáveis

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Relatórios parciais conforme plano.
- Evidências objetivas do avanço do projeto.

Roteiro do Apresentador

Citar entregáveis de forma direta.

Alberto — Engajamento

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentado-
res: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Participação de alunos e parceiros.
- Exemplos práticos de colaboração.

Roteiro do Apresentador

Apresentar engajamento de forma objetiva, com fotos ou casos rápidos.

Felipe — Próximos Passos

Análise
Estatística
para
Agricultura

Grupo de
Apresentadores: Beatriz,
Thalita,
Jamilé,
Sayore, Vitor,
Hanna, Asary,
Daniel,
Alberto e
Felipe

- Conclusão da análise completa.
- Recomendações para manejo sustentável.
- Divulgação e publicações futuras.

Roteiro do Apresentador

Finalizar a apresentação, agradecer e abrir espaço para perguntas.