Slide 00: Capa

- Título do TCC;
- Nomes;

Slide 01: Divisão da apresentão

 Explicar, em forma de tópicos como nossa apresentação será dividida (complexidade: Simples);

Slide 02: Introdução pt1

• Introdução: Introdução ao tema; (Complexidade: Simples)

Slide 03: Introdução pt2

• Problema: Apresentação do problema; (Complexidade: Simples)

Slide 04 : Introdução pt3

• Justificativa: Motivação do trabalho; (Complexidade: Simples)

Slide 05: Fundamentos Teóricos pt1

- Introduzir a seção de fundamentos teóricos; (Complexidade: Simples)
- Explicar sobre a base de dados selecionado; (Complexidade: Simples)

Slide 06: Fundamentos Teóricos pt2

- Explicar o processo de pre-processamento dos dados; (Complexidade: Média)
- Escalonamento dos dados; (Complexidade: Média)
- Detecção de Desvios; (Complexidade: Média)

Slide 07: Fundamentos Teóricos pt3

Breve explicação sobre Datamining e sua importância para nosso trabalho;
 (Complexidade: Média)

Slide 08: Fundamentos Teóricos pt3

- Explicar sobre aprendizado de máquina; (Complexidade: Média)
- Explicar o aprendizado n\u00e3o supervisionado; (Complexidade: M\u00e9dia)

Slide 09: Fundamentos Teóricos pt4

Explicar o algoritmo K-means, Por quê foi selecionado, como funciona etc...;
 (Complexidade: Alta)

Slide 10: Resultado pt1

- Explicar o PCA; (Complexidade: Alta)
- Explicar os métodos utilizados para definir a quantidade de clusters; (Complexidade:
 Alta)

Slide 11: Resultado pt1

• Explicar o Resultado obtido; (Complexidade: Simples)

Slide 12: Considerações Finais

- Concluir o trabalho; (Complexidade: Simples)
- Sugerir melhorias; (Complexidade: Simples)

Slide 13: Referências

• Listar referências utilizadas na apresentação;