

# Slide 00: Capa

---

- Título do TCC;
- Nomes;

# Slide 01: Divisão da apresentação

---

- 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 não supervisionado; (**Complexidade: Média**)

## 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;