**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

banco de dados-v2.1.pdf

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

....

**- Slide 16:**

implementar classe Cliente e Conta

Lembrando que o atributo de nome ‘titular’ é do tipo ‘Cliente’

**- Slide 17:**

implementar classe Agencia

List<Conta> ....

**----------------------------------- fim aula A1 T6 (1 de 8)----------------------------------------**

**- Slide 19:**

Início JDBC

**- Slide 21:**

Implementar slide

Depois, implementar TestaConexao.java abaixo

Depois de executar e dar erro, adicionar dependência no pom



Adiciona chaves no if, (convenção google)

Usar classe exemplo do eclipse

----------------------------------- fim aula ----------------------------------------

**- Slide 22:**

Executar SQL localizado em: <https://github.com/FabioDevGomes/aulas-3way/blob/master/sql/sqls%20usado%20em%20sala%20aula%20web01%20threeway.sql>

Implementar obter, após slide 23

**----------------------------------- fim aula A2 T6 (1 de 8) parou no obter----------------------------------------**

**- Slide 23:**

Implementar inserir

**- Slide 24:**

Implementar alterar

**- Slide 28:**

Não Implementar, explicar o q é CRUD

**- Slide 31:**

Implementar remover

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* revisado até aqui \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

------------------------------------------------------pendencias

\*\*\* implementado somente a consulta via jdbc

implementar listagem dos resultado pelo for each

------------------------------