Demonstração Github Terminal Linux: https://www.youtube.com/watch?v=0s699q5Sja4

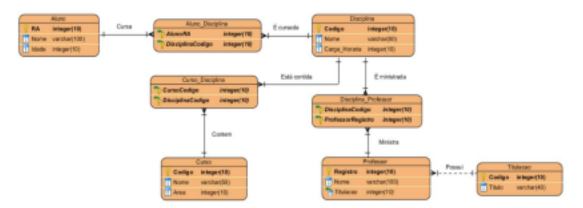
Demonstração Github Terminal Windows <a href="http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI">http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI</a>

Tutorial Basico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH -

https://youtu.be/fFBSazTSGZw

## **Exercícios:**

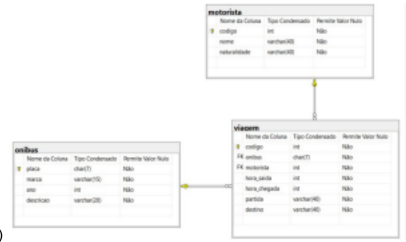
 Considerando o diagrama abaixo, criar, em SQL Server, a database, inserir os dados e fazer as consultas solicitadas. O Arquivo contém dados para todas as tabelas, caso seja necessário, role a tela para a direita).



## Dados e consultas:

https://drive.google.com/open?id=0ByaHylR4Cic0OXd3UnZuSF9RU0k&resourcekey=0-ruDi5CCZbklYlOKDNgp64A&usp=drive\_fs

2) Criar a database e fazer, em SQL Server, os exercícios do arquivo: (Carregar no Github ou



Pastbin)

Dados:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/0ByaHyIR4Cic0cGJkVGZUUIFoNVU?resourcekey

## =0- 6ZP752Ekht5nYIR7rw5ikQ&rtpof=true

Unions e Views SQL Laboratório de Banco de Dados Prof. Leandro Colevati FATEC ZL

3) Fazer CRUD do exercício 2 com interfaces para as 3 entidades, em Java e, para a viagem, criar mais 2 botões, pressupondo os dados do exemplo, em que, baseado no código da viagem e seja possível visualizar a saída da View criada (Descrição do ônibus ou Descrição da Viagem). (Carregar no Github)

\*No projeto, criar uma pasta chamada SQL e copiar o arquivo com as queries de criação da database e das views