

## Projeto do Lab de BD-II

Integrantes do Grupo:

Nome: Dário Teles de Oliveira.

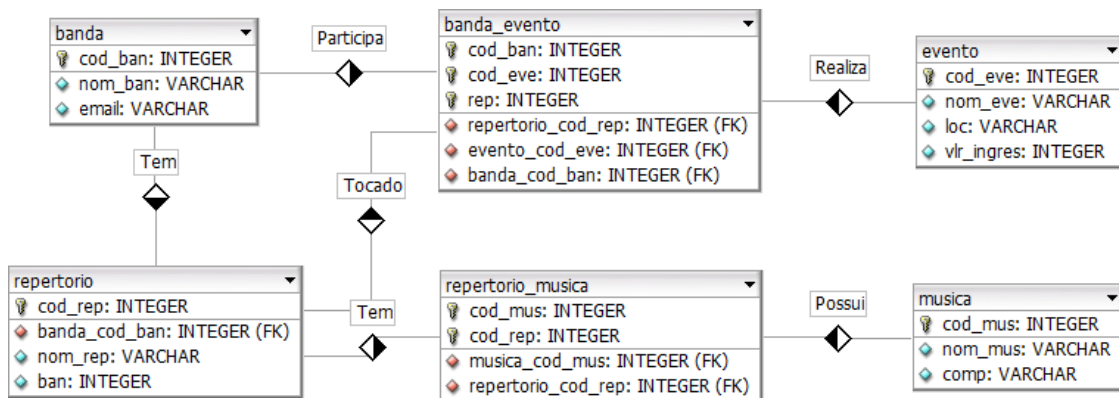
TIA: 41582391

### Etapa 1: MODELAGEM DO BANCO DE DADOS

#### 1. Breve descrição do seu Banco de Dados:

Banco de dados que irá armazenar dados de um sistema direcionado para bandas, onde os profissionais podem se cadastrar, definindo seus repertórios e publicando as informações de seus eventos, como locais e valores de ingresso.

#### 2. Insira AQUI a imagem do seu Modelo Lógico do Banco de Dados:



#### Modelo Relacional

banda = {cod\_ban, nom\_ban, email}

evento = {cod\_eve, loc, vlr\_ingres}

musica = {cod\_mus, nom\_mus, comp}

repertorio = {cod\_rep, nom\_rep, **ban**}

- ban é a chave estrangeira que referencia o atributo cod\_ban da tabela banda.

repertorio\_musica = {cod\_mus, cod\_rep}

- cod\_mus é a chave estrangeira que referencia o atributo **cod\_mus** da tabela musica;

- cod\_rep é a chave estrangeira que referencia o atributo **cod\_rep** da tabela repertorio.

banda\_evento = {**cod\_ban**, **cod\_eve**, **rep**}

- cod\_ban é a chave estrangeira que referencia o atributo **cod\_ban** da tabela banda;

- cod\_eve é a chave estrangeira que referencia o atributo **cod\_eve** da tabela evento;

- rep é a chave estrangeira que referencia o atributo **cod\_rep** da tabela repertorio.