# Banco de Dados

# Pratico 02

Nome: Sham Vincius Fiorin

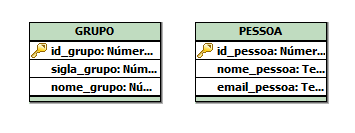
# Modelo ConceitualC:\Users\Aluno\Desktop\conceitual.PNG

## Mapeamento

### Passo 01: Mapear Conjuntos de Entidades “Fortes” (Regulares)

PESSOA (ID\_PESSOA, NOME\_PESSOA, EMAIL\_PESSOA)

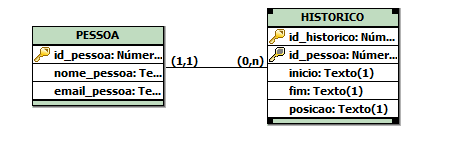
GRUPO (ID\_GRUPO, NOME\_GRUPO, SIGLA\_GRUPO)



### Passo 02: Mapear Conjuntos de Entidades Fracas

HISTORICO (ID\_HIST, POSICAO\_HIST, INICIO\_HIST, FIM\_HIST, ID\_PESSOA)

ID\_PESSOA referência PESSOA



### Passo 03: Mapear Conjuntos de Relacionamento Binário 1:1

Não Possui

### Passo 04: Mapear Conjuntos de Relacionamento Binário 1:N

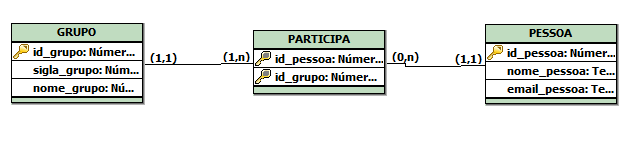
Já foi demonstrado no passo 02.

### Passo 05: Mapear Conjuntos de Relacionamento Binário M:N

PARTICIPA (ID\_GRUPO, ID\_PESSOA)

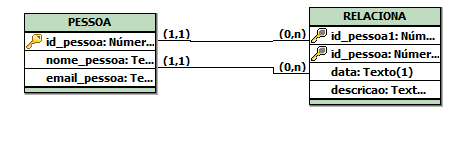
ID\_PESSOA referência PESSOA

ID\_GRUPO referência GRUPO



RELACIONA (ID\_PESSOA, DATA, DESCRICAO)

ID\_PESSOA referência PESSOA



### Passo 06: Mapear Conjuntos de Relacionamentos n>2

Não Possui.

### Passo 07: Mapear Atributos Multivalorados

Não Possui

## Modelo Lógico

### C:\Users\Aluno\Desktop\modelo completo.PNG