

Aluno: Matthews Borba Correia de Brito

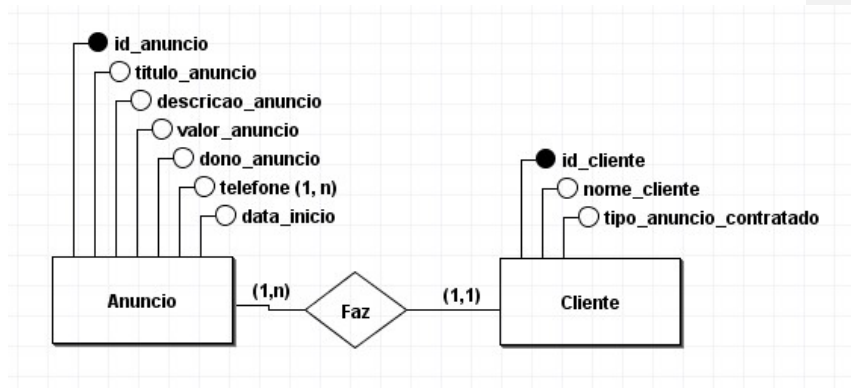
Professor: Ricardo Roberto

Matéria: Organização e Manipulação de dados

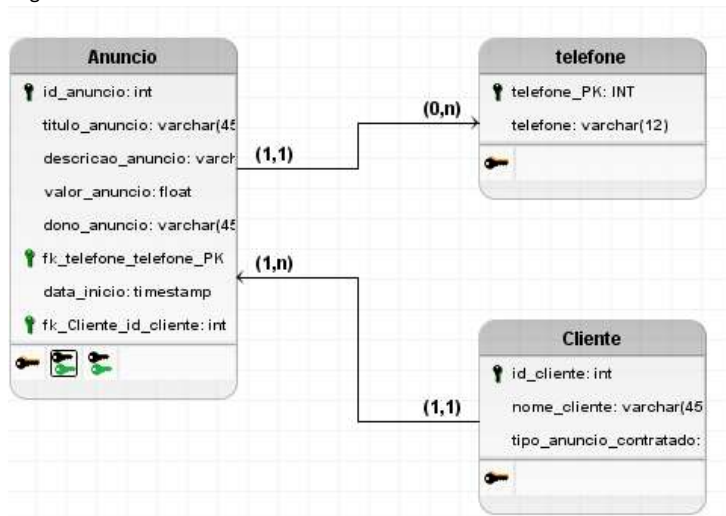
Resolução da lista: **Exercícios 02 de Modelagem de Dados (Conceito)**

Comentado [MB1]:

6. Conceitual:



Lógico:



Físico:

```
CREATE TABLE Anuncio (  
  id_anuncio int PRIMARY KEY,  
  titulo_anuncio varchar(45),  
  descricao_anuncio varchar(200),  
  valor_anuncio float,  
  dono_anuncio varchar(45),  
  data_inicio timestamp,  
  fk_telefone_telefone_PK int,  
  fk_Cliente_id_cliente int  
);
```

```
fk_telefone_telefone_PK varchar(12),  
data_inicio timestamp,  
fk_Cliente_id_cliente int  
);
```

```
CREATE TABLE Cliente (  
  id_cliente int PRIMARY KEY,  
  nome_cliente varchar(45),  
  tipo_anuncio_contratado varchar(45)  
);
```

```
CREATE TABLE telefone (  
  telefone_PK varchar(12) NOT NULL PRIMARY KEY,  
  telefone varchar(12)  
);
```

```
ALTER TABLE Anuncio ADD CONSTRAINT FK_Anuncio_2  
  FOREIGN KEY (fk_telefone_telefone_PK)  
  REFERENCES telefone (telefone_PK)  
  ON DELETE NO ACTION;
```

```
ALTER TABLE Anuncio ADD CONSTRAINT FK_Anuncio_3  
  FOREIGN KEY (fk_Cliente_id_cliente)  
  REFERENCES Cliente (id_cliente)  
  ON DELETE RESTRICT;
```