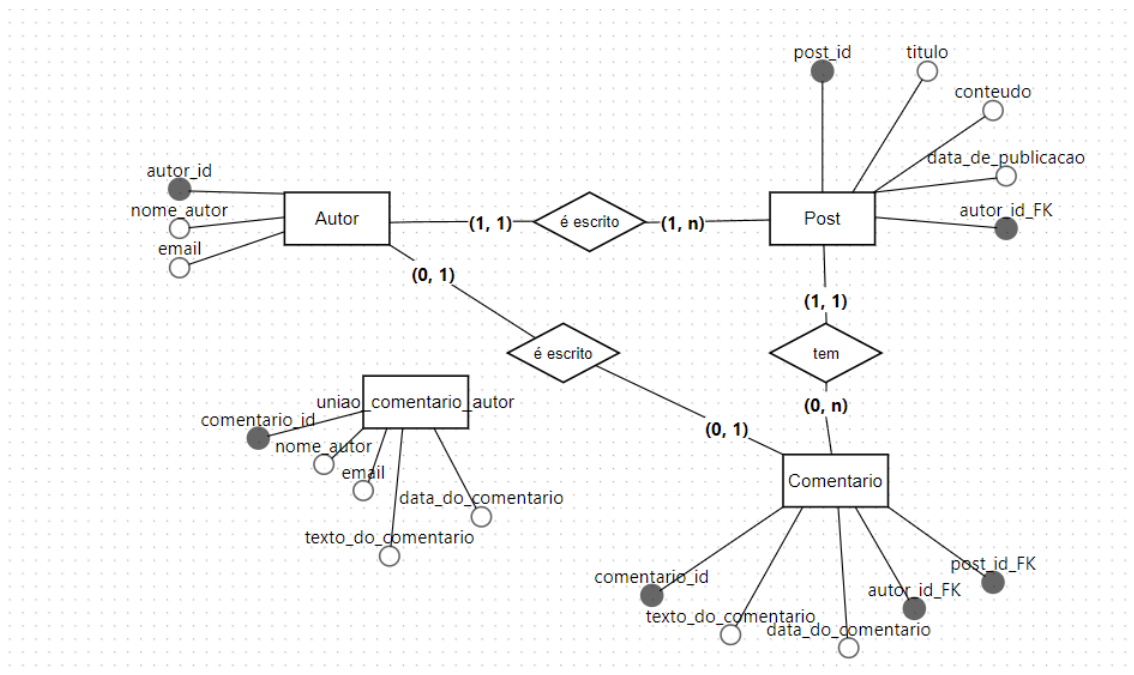


ATIVIDADE 2 BD – BLOGBD



Criando as tabelas

```
CREATE TABLE autor(
  autor_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome_autor VARCHAR(100) NOT NULL,
  email VARCHAR(255) NOT NULL
)

CREATE TABLE post(
  post_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(70) NOT NULL,
  conteudo VARCHAR(255) NOT NULL,
  data_de_publicacao DATE NOT NULL,
  autor_id INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY(autor_id_FK)references autor(autor_id)
)
```

```
CREATE TABLE comentario(  
comentario_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,  
texto_do_comentario VARCHAR(255),  
data_do_comentario DATE,  
autor_id INT NOT NULL,  
FOREIGN KEY(autor_id_FK)references autor(autor_id),  
post_id INT NOT NULL,  
FOREIGN KEY(post_id_FK)references post(post_id)  
)
```

```
CREATE TABLE uniao_comentario_autor(  
comentario_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,  
nome_autor VARCHAR(100) NOT NULL,  
email VARCHAR(255) NOT NULL,  
texto_do_comentario VARCHAR(255),  
data_do_comentario DATE  
)
```

SCHEMAS

Filter objects

- aula
- blogdb**
 - Tables
 - autor**
 - comentario
 - post
 - uniao_comentario_autor
 - Views
 - Stored Procedures
 - Functions
- clinica

Administration Schemas

Information:

Table: autor

Columns:

<u>autor_id</u>	int PK
nome_autor	varchar(100)
email	varchar(255)

Table: comentario

Columns:

<u>comentario_id</u>	int PK
texto_do_comentario	varchar(255)
data_do_comentario	date
autor_id_FK	int
post_id_FK	int

Table: post

Columns:

<u>post_id</u>	int PK
titulo	varchar(70)
conteudo	varchar(255)
data_de_publicacao	date
autor_id_FK	int

Table: uniao_comentario_autor

Columns:

<u>comentario_id</u>	int PK
nome_autor	varchar(100)
email	varchar(255)
texto_do_comentario	varchar(255)
data_do_comentario	date