

# Simulação Rede Social em SQL



# Pró-Reitoria Acadêmica Curso de Ciência da Computação Trabalho Laboratório Bancos de Dados

# **IDENTIFICAÇÃO:**

CURSO: Ciência da Computação	SEMESTRE/ANO:		
	4/2024		
COMPONENTE CURRICULAR: Laboratório de Bar	COMPONENTE CURRICULAR: Laboratório de Bancos de Dados		
ORIENTADOR: João Robson			

Nome dos integrantes do grupo:

Nome	Matrícula
THYUAN SILVA BASILIO	UC 24102386
LARA DAYRELL FURBINO	UC 23100133
KAIO CESAR OLIVEIRA DE AGUIAR	UC 23100950
ISAAC RAMOS COSTA NETO	UC 23200731



# Sumário

1	Intr	odução	. 4
2	Ext	ração e Importação de Dados	. 5
2	.1	Objetivo	. 5
3	Мо	delagem do Sistema	. 6
3	.1	Modelo Conceitual	. 6
3	.2	Modelo Lógico	. 7
3	.3	Modelo Físico	. 8
4	Scr	ripts do Código	12
4	.1	Inserts	12
4	.2	Triggers	18
5	Co	nsultas	21
5	.1	Primeira Consulta	21
5	.2	Segunda Consulta	21
5	.3	Terceira Consulta	22
5	.4	Quarta Consulta	23
5	.5	Quinta Consulta	23
6	Col	nclusão	25



#### 1 Introdução

Este documento apresenta a modelagem de um banco de dados para uma plataforma social interativa. O objetivo é estruturar um sistema eficiente para gerenciar funcionalidades comuns em redes sociais, como conexões entre usuários, postagens, comentários, avaliações, notificações, grupos temáticos e chats privados.

O modelo foi desenvolvido com base em princípios de integridade referencial e automação de processos, incorporando triggers para garantir notificações automáticas e validações específicas. Principais elementos do sistema:

- Cadastro de Usuários: Inclui informações dos suários, como nome, e-mail, data de nascimento e foto de perfil.
- Conexões entre Usuários: Relacionamento do tipo "seguindo", representando conexões entre usuários.
- Publicações e Comentários: Suporte para textos, imagens e vídeos, além de encadeamento hierárquico de comentários.
- Sistema de Avaliações: Permite curtir ou não curtir tanto postagens quanto comentários, com notificações automáticas para os autores.
- Grupos e Membros: Estrutura para criação de grupos temáticos,sub-dividindo seus membros entre administradores do grupo ou membros normais.
- Chat Privado: Chats entre usuários com validações de existência e controle de status das mensagens.
- Tags de Interesse: Organização de interesses dos usuários por meio de categorias personalizáveis associadas aos próprios usuários.

Além do modelo, o documento inclui os scripts SQL para criação das tabelas e inserção de dados de exemplo.



#### 2 Extração e Importação de Dados

A extração e a importação de dados desempenham papéis fundamentais no gerenciamento de sistemas de bancos de dados, sendo etapas indispensáveis para a manutenção, análise e integração com outras aplicações. Essas atividades garantem que as informações estejam organizadas, acessíveis e adequadas para atender às diversas demandas dos sistemas.

No processo de preparação, todos os dados foram cuidadosamente montados e selecionados manualmente, com o apoio de ferramentas como geradores de nomes, datas, e-mails e horários. Este trabalho visou assegurar a singularidade das informações, evitando discrepâncias que pudessem comprometer a integridade dos sistemas.

Houve um esforço significativo para garantir que todos os dados fossem coesos e logicamente alinhados, de forma a proporcionar uma base sólida e confiável para futuras operações, análises e integrações. Este nível de atenção aos detalhes reflete o compromisso com a excelência e a precisão no tratamento de dados, pilares essenciais para o sucesso em projetos relacionados a bancos de dados.

#### 2.1 Objetivo

A modelagem e os scripts foram desenvolvidos com o intuito de proporcionar uma experiência padrão ao navegar em uma rede-social, com chats privados, postagens e comentários interativos



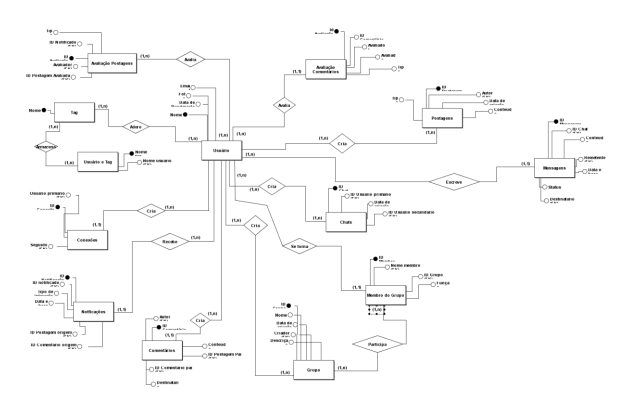
#### 3 Modelagem do Sistema

A modelagem de um sistema é o processo de representar, de forma estruturada e visual, os elementos, funcionalidades e interações de um sistema. Esse processo envolve a criação de diagramas e esquemas que detalham como os componentes se relacionam, quais são as entradas, saídas e fluxos de informação, além das regras e restrições aplicáveis. A modelagem é essencial para planejar, compreender e comunicar a estrutura do sistema, garantindo que ele atenda aos requisitos desejados e facilite sua implementação, manutenção e evolução.

A seguir, serão mostrados as modelos do sistema desenvolvido.

#### 3.1 Modelo Conceitual

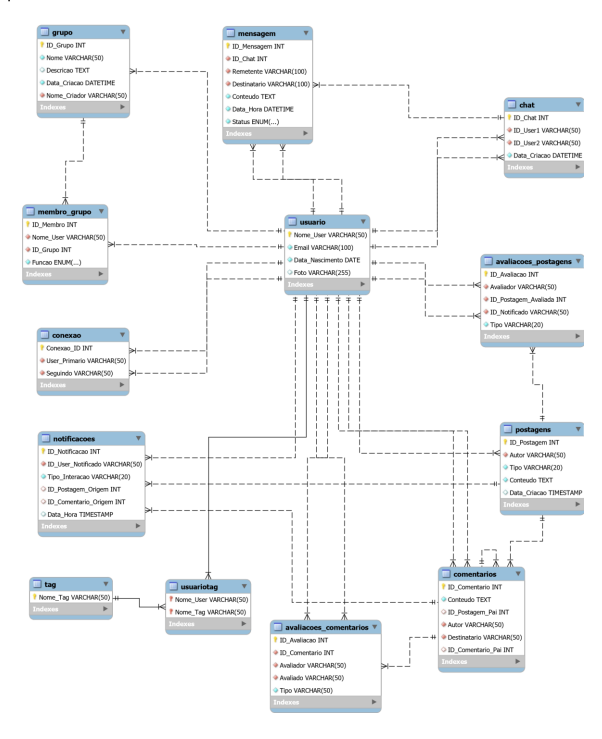
O modelo conceitual é um diagrama que apresenta as entidades, seus atributos e relacionamentos de forma abstrata. Esse modelo vai apresentar uma abstração do produto final.





## 3.2 Modelo Lógico

O modelo lógico reflete a estrutura das tabelas e seus relacionamentos, com os tipos de dados definidos.





#### 3.3 Modelo Físico

O modelo físico do banco de dados é a implementação prática das tabelas e relacionamentos definidos no modelo lógico, otimizados para o sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) MySQL

```
1 • CREATE DATABASE redesocial;
 2 .
       USE redesocial;
 3
 4 ● ⊖ CREATE TABLE Usuario (
           Nome User VARCHAR(50) PRIMARY KEY NOT NULL,
           Email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
 7
           Data Nascimento DATE NOT NULL,
           Foto VARCHAR(255)
 8
 9
       );
10
11 • 

CREATE TABLE Conexao (
           Conexao_ID INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
12
           User_Primario VARCHAR(50) NOT NULL,
13
           Seguindo VARCHAR(50) NOT NULL,
14
           FOREIGN KEY (User_Primario) REFERENCES Usuario(Nome_User),
           FOREIGN KEY (Seguindo) REFERENCES Usuario(Nome User)
17
      - );
18
19 ● ○ CREATE TABLE Postagens (
           ID_Postagem INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
20
           Autor VARCHAR(50) NOT NULL,
21
           Tipo VARCHAR(20) NOT NULL CHECK (tipo IN ('texto', 'imagem', 'video')),
22
23
           Conteudo TEXT NOT NULL,
           Data_Criacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
24
25
           FOREIGN KEY (Autor) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
       );
```



```
1 ● ⊖ CREATE TABLE Avaliacoes Postagens (
          ID_Avaliacao INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
          Avaliador VARCHAR(50) NOT NULL,
 4
          ID Postagem Avaliada INTEGER NOT NULL,
          ID_Notificado VARCHAR(50) NOT NULL,
          Tipo VARCHAR(20) NOT NULL CHECK (Tipo IN ('curtiu seu post', 'não curtiu seu post')),
 7
          FOREIGN KEY (Avaliador) REFERENCES Usuario(Nome User),
 8
          FOREIGN KEY (ID_Postagem_Avaliada) REFERENCES Postagens(ID_Postagem) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
          FOREIGN KEY (ID_Notificado) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
10
          UNIQUE (ID_Postagem_Avaliada, ID_Notificado)
11
12
13 • ⊖ CREATE TABLE Comentarios (
          ID_Comentario INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
14
          Conteudo TEXT NOT NULL,
15
          ID Postagem Pai INTEGER,
16
17
          Autor VARCHAR(50) NOT NULL,
18
          Destinatario VARCHAR(50) NOT NULL,
19
          ID Comentario Pai INTEGER,
20
          FOREIGN KEY (ID_Postagem_Pai) REFERENCES Postagens(ID_Postagem) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, -- Corrigido o nome da coluna
          FOREIGN KEY (ID_Comentario_Pai) REFERENCES Comentarios(ID_Comentario) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
          FOREIGN KEY (Autor) REFERENCES Usuario(Nome User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE.
22
23
          FOREIGN KEY (Destinatario) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
CREATE TABLE Avaliacoes_Comentarios (
      ID Avaliacao INTEGER PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
     ID_Comentario INTEGER NOT NULL,
     Avaliador VARCHAR(50) NOT NULL,
     Avaliado VARCHAR(50) NOT NULL,
     Tipo VARCHAR(50) NOT NULL CHECK (Tipo IN ('curtiu seu comentário', 'não curtiu seu comentário')),
     FOREIGN KEY (ID_Comentario) REFERENCES Comentarios(ID_Comentario) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     FOREIGN KEY (Avaliador) REFERENCES Usuario(Nome User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     FOREIGN KEY (Avaliado) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     UNIQUE (ID_Comentario, Avaliador)
);
CREATE TABLE Notificacoes (
     ID_Notificacao INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     ID_User_Notificado VARCHAR(50) NOT NULL,
     Tipo_Interacao VARCHAR(20) NOT NULL CHECK (Tipo_Interacao IN ('curtiu', 'comentou')),
     ID_Postagem_Origem INTEGER,
     ID Comentario Origem INTEGER,
     Data_Hora TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     FOREIGN KEY (ID_User_Notificado) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
      FOREIGN KEY (ID Postagem Origem) REFERENCES Postagens(ID Postagem) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     FOREIGN KEY (ID_Comentario_Origem) REFERENCES Comentarios(ID_Comentario) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
 );
```



```
CREATE TABLE Grupo (
   ID_Grupo INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   Nome VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
   Descricao TEXT,
   Data_Criacao DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   Nome_Criador VARCHAR(50) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (Nome_Criador) REFERENCES Usuario(Nome_User)
);
CREATE TABLE Membro_Grupo (
   ID_Membro INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   Nome_User VARCHAR(50) NOT NULL,
   ID Grupo INT NOT NULL,
    Funcao ENUM('membro', 'administrador') NOT NULL,
   UNIQUE (ID_Grupo, Nome_User),
   FOREIGN KEY (ID_Grupo) REFERENCES Grupo(ID_Grupo) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   FOREIGN KEY (Nome_User) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```



```
CREATE TABLE Chat (
   ID Chat INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   ID_User1 VARCHAR(50) NOT NULL,
   ID_User2 VARCHAR(50) NOT NULL,
   Data Criacao DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (ID_User1) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    FOREIGN KEY (ID_User2) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   UNIQUE (ID User1, ID User2)
);
CREATE TABLE Mensagem (
   ID Mensagem INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   ID Chat INT NOT NULL,
   Remetente VARCHAR(100) NOT NULL,
   Destinatario VARCHAR(100) NOT NULL,
   Conteudo TEXT NOT NULL,
   Data_Hora DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   Status ENUM('Enviada', 'Recebida', 'Lida') NOT NULL DEFAULT 'Enviada',
   FOREIGN KEY (ID Chat) REFERENCES Chat(ID Chat) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    FOREIGN KEY (Remetente) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    FOREIGN KEY (Destinatario) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Tag (
   Nome_Tag VARCHAR(50) PRIMARY KEY NOT NULL
);
CREATE TABLE UsuarioTag (
   Nome_User VARCHAR(50) NOT NULL,
   Nome_Tag VARCHAR(50) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (Nome_User, Nome_Tag),
   FOREIGN KEY (Nome_User) REFERENCES Usuario(Nome_User) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    FOREIGN KEY (Nome_Tag) REFERENCES Tag(Nome_Tag) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```



#### 4 Scripts do Código

Scripts de sistema são conjuntos de instruções ou comandos escritos em uma linguagem de script (como Bash, PowerShell, ou Python) para serem executados automaticamente em sistemas operacionais ou servidores. Eles são utilizados para automatizar tarefas repetitivas, gerenciar recursos e realizar operações administrativas. Como a proposta da atividade é que a rede social seja desenvolvida em SQL, os prómixos scripts mostrados estarão todos em SQL.

#### 4.1 Inserts

```
INSERT INTO Usuario
(Nome User, Email, Data Nascimento, Foto)
VALUES
('Kid', 'bigkidbeingcoool', '2003-03-24', 'meudesenho.png'),
('f0x 00', 'eugostoderaposas@hotmail.com', '2000-02-25', 'wild white fox.jpeg'),
('Marianinho', 'mariano2287@uorak.com', '1990-02-25', 'IMG_03000460'),
('mariafernanda', 'mafe@gmail.com', '1988-05-17', '05541 lab.png'),
('gantz009', 'esfera@gmail.com', '2003-01-13', 'ASDCS15X.jpeg'),
('galoshamo', 'galodbriga@outlook.com', '1987-06-02', 'galoindiano.png'),
('Galadriel00y', 'yruilu@gmail.com', '1987-06-18', 'sdafds.png'),
('ovildo001', 'ovildo001@hotmail.com', '2000-08-10', 'kasik.png'),
('kaioask', 'kaioask23@gmail.com', '1999-08-01', 'IMG 19385019'),
('gust42', 'gust42@gmail.com', '2002-11-06', 'askask.png'),
('ClaraOli', 'clara.oliveira@gmail.com', '1993-03-15', 'clara oliveira.png'),
('MartinsSofia', 'sofia.martins@gmail.com', '2002-12-22', 'sofia.png'),
('PedroAlmeida', 'pedro.almeida@gmail.com', '2001-09-08', 'almeida.ipg');
```

INSERT INTO Conexao
(User\_Primario, Seguindo)
VALUES
('Kid', 'Marianinho'),
('Marianinho', 'Kid'),
('f0x\_00', 'Marianinho'),
('ovildo001', 'Kid'),
('kaioask', 'f0x\_00'),
('gust42', 'Kid'),
('MartinsSofia', 'PedroAlmeida'),
('ClaraOli', 'Galadriel00y'),
('PedroAlmeida', 'mariafernanda'),
('Marianinho', 'mariafernanda');

INSERT INTO Postagens (Autor, Tipo, Conteudo, Data\_Criacao)



**VALUES** 

```
('Galadriel00y', 'texto', 'Onde fica esse lugar?','2024-11-27 12:30:00'),
('gantz009', 'imagem', 'Agui está uma foto incrível!', '2024-11-26 14:10:00'),
('Marianinho', 'imagem', 'Hard life enquanto vivo na praia', '2024-02-22'),
('Kid', 'texto', '"Another love song about shit, and I'll be rich if I give another diss Tyler
The Creator e mt bom', '2024-08-24'),
('ovildo001', 'video', 'Meu humor estar pessimo hi', '2024-09-23').
('kaioask', 'imagem', 'Que dia frio', '2024-10-02'),
('gust42', 'video', 'Sera que vai ter continuação ?', '2024-03-09'),
('ClaraOli', 'imagem', 'Compartilhando uma foto do meu último passeio de bicicleta
♣♂', '2024-03-29'),
('PedroAlmeida', 'texto', 'Dica de livro: "O Alquimista" de Paulo Coelho. Alguém já
('gantz009', 'video', 'Esse gato tocando piano e muito engraçado 😂 ', '2024-06-07');
INSERT INTO Avaliacoes Postagens
(Avaliador, ID Postagem Avaliada, ID Notificado, Tipo)
VALUES
('Kid', 1, 'Galadriel00y', 'curtiu seu post'),
('f0x 00', 2, 'gantz009', 'não curtiu seu post'),
('gantz009', 3, 'mariafernanda', 'curtiu seu post'),
('Galadriel00y', 4, 'f0x_00', 'curtiu seu post'),
('kaioask', 5, 'ovildo001', 'curtiu seu post'),
('ovildo001', 6, 'kaioask', 'curtiu seu post'),
('ClaraOli', 7, 'gust42', 'curtiu seu post'),
('PedroAlmeida', 8, 'ClaraOli', 'curtiu seu post'),
('MartinsSofia', 9, 'MartinsSofia', 'não curtiu seu post'),
('Marianinho', 10, 'gantz009', 'curtiu seu post');
INSERT INTO Comentarios (Conteudo, ID_Postagem_Pai, Autor, Destinatario,
ID Comentario Pai) VALUES
('Onde fica esse lugar?', 1, 'Galadriel00y', 'Marianinho', NULL),
('Foz do Iguaçu', 1, 'gantz009', 'Galadriel00y', 1),
('Saudades desse dia!', 2, 'mariafernanda', 'Marianinho', NULL),
('Como você está?', 3, 'f0x_00', 'gantz009', Null),
('O seus cachorros tem quantos anos galera?', 4, 'Marianinho', 'Kid', NULL),
('Meu cachorro tem 2 anos', 5, 'kaioask', 'Marianinho', 5),
('Como ele ta?', 5, 'Marianinho', 'kaioask', 6),
('Ta saudavel', 5, 'kaioask', 'Marianinho', 7),
('Ele tem 2 aninhos e mts problemas de respiração', 2, 'Kid', 'Marianinho', 5),
('Eu já fui lá duas vezes e tirei fotos incríveis! Posso te mostrar depois.', 1,
'ovildo001', 'Galadriel00y', 1),
('Que tal marcarmos um encontro lá para matar a saudade?', 1, 'Marianinho',
'mariafernanda', 3),
('Acho que comecei a melhorar dps do post, vlw pela preocupação', 3, 'gantz009',
'f0x 00', 4),
('Ele tem 3 anos e é muito brincalhão!', 4, 'Galadriel00y', 'Marianinho', 5),
```



```
('Eu tenho um labrador também! A gente podia fazer um encontro entre os
cachorros.', 4, 'ClaraOli', 'Galadriel00y', 13),
('Inveja', 3, 'f0x_00', 'gust42', NULL),
('Espero q sim, to mt hypado', 6, 'Kid', 'gust42', NULL),
('Inveja de quem mora em Foz!', 1, 'ClaraOli', 'gantz009', 2),
('Espero que sim', 6, 'MartinsSofia', 'gust42', NULL),
('Não muito, tenho alergia(3)', 7, 'PedroAlmeida', 'ClaraOli', Null);
INSERT INTO Avaliacoes_Comentarios (ID_Comentario, Avaliador, Avaliado, Tipo)
VALUES
(1, 'Kid', 'Galadriel00y', 'curtiu seu comentário'),
(2, 'Kid', 'gantz009', 'não curtiu seu comentário'),
(3, 'Marianinho', 'mariafernanda', 'curtiu seu comentário'),
(4, 'f0x 00', 'galoshamo', 'curtiu seu comentário'),
(5, 'Galadriel00y', 'Marianinho', 'curtiu seu comentário'),
(6, 'ovildo001', 'Galadriel00y', 'curtiu seu comentário'),
(7, 'mariafernanda', 'Marianinho', 'curtiu seu comentário'),
(8, 'gantz009', 'f0x_00', 'curtiu seu comentário'),
(9, 'ClaraOli', 'Galadriel00y', 'curtiu seu comentário'),
(10, 'PedroAlmeida', 'ovildo001', 'curtiu seu comentário'),
(11, 'Marianinho', 'Galadriel00y', 'curtiu seu comentário'),
(12, 'ClaraOli', 'Kid', 'não curtiu seu comentário'),
(13, 'ClaraOli', 'gantz009', 'curtiu seu comentário'),
(14, 'kaioask', 'Kid', 'não curtiu seu comentário'),
(15, 'f0x_00', 'Kid', 'não curtiu seu comentário'),
(16, 'ClaraOli', 'galoshamo', 'curtiu seu comentário'),
(17, 'ClaraOli', 'MartinsSofia', 'não curtiu seu comentário'),
(18, 'MartinsSofia', 'galoshamo', 'não curtiu seu comentário'),
(19, 'PedroAlmeida', 'galoshamo', 'curtiu seu comentário');
INSERT INTO Notificacoes (ID_User_Notificado, Tipo_Interacao,
ID_Postagem_Origem, Data_Hora)
VALUES
('Galadriel00y', 'curtiu', 1, '2024-11-27 12:31:00'),
('gantz009', 'curtiu', 2, '2024-11-26 14:11:00'),
('mariafernanda', 'comentou', 2, '2024-11-25 18:46:00'),
('f0x_00', 'curtiu', 4, '2024-11-27 08:16:00'),
('Marianinho', 'comentou', 3, '2024-11-24 16:31:00'),
('PedroAlmeida', 'comentou', 6, '2024-11-27 20:01:00'),
('ovildo001', 'comentou', 7, '2024-11-23 09:01:00'),
('MartinsSofia', 'comentou', 8, '2024-11-22 22:01:00'),
('galoshamo', 'curtiu', 9, '2024-11-21 13:01:00'),
('kaioask', 'curtiu', 10, '2024-11-27 07:01:00');
INSERT INTO Grupo (Nome, Descricao, Data Criacao, Nome Criador)
VALUES
```

('Gamers', 'Um grupo pra reunir todos os gamers', '2023-08-13', 'Marianinho'),



```
('Raposa fanclub', 'Um grupo pra todos os amadores de raposas por ai', '2020-01-
31', 'f0x 00'),
('Amegos', 'Um grupo pra guem guer fazer novos amigos', '2024-10-25', 'Kid'),
('Amantes de livros', 'Vamos falar sobre nossos livros favoritos!', '2024-10-25',
'ovildo001'),
('Help with Studying', 'Grupo de estudo pra ajudar aqueles que não guerem estudar
sozinhos e aqueles que tem dificuldades', '2024-10-30', 'kaioask'),
('React videos', 'Grupo pra quando eu quiser assistir algo com alguém', '2021-11-26',
'gust42'),
('Futebol ⊕ ⊕', 'Futebol é vida +;', '2019-05-08', 'Pedro Almeida'),
('Amantes de Maquiagem 🕯 ', 'Um lugar para menines e meninis falar sobre a única
coisa que importa... Maquiagem!', '2023-01-01', 'MartinsSofia'),
('TOP Filmes', 'Grupo para indicação de filmes', '2024-10-07', 'ClaraOli'),
('Memes', 'MEMES, tipos de carinhas são, MEMES, uns são bons e outros não. Um
grupo pra se cagar de rir', '2021-11-09', 'gantz009');
INSERT INTO Membro Grupo (Nome User, ID Grupo, Funcao)
VALUES
('Marianinho', 1, 'Administrador'),
('Marianinho', 3, 'Membro'),
('Marianinho', 5, 'Membro'),
('Marianinho', 7, 'Administrador'),
('Marianinho', 8, 'Membro'),
('Marianinho', 9, 'Membro'),
('Marianinho', 10, 'Membro'),
('f0x_00', 2, 'Administrador'),
('f0x_00', 3, 'Membro').
('f0x_00', 4, 'Administrador'),
('f0x 00', 9, 'Membro'),
('Kid', 2, 'Membro'),
('Kid', 1, 'Administrador'),
('Kid', 5, 'Membro'),
('Kid', 6, 'Membro'),
('Kid', 9, 'Membro'),
('Kid', 10, 'Membro'),
('qust42', 6, 'Administrador'),
('gust42', 3, 'Membro'),
('gust42', 9, 'Administrador'),
('gantz009', 10, 'Administrador'),
('gantz009', 1, 'Administrador'),
('gantz009', 3, 'Membro'),
('gantz009', 7, 'Administrador'),
('gantz009', 9, 'Administrador'),
('galoshamo', 1, 'Membro'),
('galoshamo', 3, 'Membro'),
```

('galoshamo', 4, 'Membro'), ('galoshamo', 6, 'Membro'),



```
('galoshamo', 8, 'Membro'),
('galoshamo', 9, 'Membro'),
('galoshamo', 10, 'Membro').
('Galadriel00y', 1, 'Membro'),
('Galadriel00y', 3, 'Administrador'),
('Galadriel00y', 4, 'Administrador'),
('Galadriel00y', 7, 'Membro'),
('Galadriel00y', 9, 'Administrador'),
('Galadriel00y', 10, 'Administrador'),
('ovildo001', 3, 'Membro'),
('ovildo001', 4, 'Administrador'),
('ovildo001', 6, 'Membro'),
('ovildo001', 8, 'Membro'),
('ovildo001', 9, 'Membro'),
('mariafernanda', 4, 'Membro'),
('mariafernanda', 3, 'Membro'),
('mariafernanda', 6, 'Membro'),
('mariafernanda', 7, 'Membro'),
('mariafernanda', 9, 'Membro'),
('ClaraOli', 9, 'Administrador'),
('ClaraOli', 2, 'Membro'),
('ClaraOli', 3, 'Membro'),
('ClaraOli', 5, 'Membro'),
('ClaraOli', 6, 'Membro'),
('ClaraOli', 8, 'Administrador'),
('MartinsSofia', 8, 'Administrador'),
('kaioask', 5, 'Administrador'),
('PedroAlmeida', 4, 'Administrador');
INSERT INTO Chat (ID_User1, ID_User2, Data_Criacao)
VALUES
('Marianinho', 'Kid', '2024-01-22 12:30:00'),
('f0x 00', 'Kid', '2024-10-22 14:10:00').
('f0x 00', 'Marianinho', '2024-01-01 18:45:00'),
('ovildo001', 'Kid', '2020-10-10 09:00:00'),
('gust42', 'Marianinho', '2024-01-01 22:00:00'),
('PedroAlmeida', 'MartinsSofia', '2023-02-20 13:00:00'),
('MartinsSofia', 'ClaraOli', '2024-01-09 17:45:00'),
('kaioask', 'PedroAlmeida', '2022-12-12 13:00:00'),
('gust42', 'PedroAlmeida', '2022-12-07 18:45:00'),
('f0x 00', 'MartinsSofia', '2024-09-19 15:30:00'),
('Marianinho', 'mariafernanda', '2024-01-01 15:30:00');
INSERT INTO Mensagem (ID_Chat, Remetente, Conteudo, Destinatario,
Data Hora, Status)
VALUES
(3, 'f0x_00', 'Oi, para todos os queridos amantes de raposas', 'Marianinho', '2024-01-
01 18:45:00', 'Lida'),
```



```
(4, 'ovildo001', 'cole', 'Kid', '2020-10-10 09:00:00', 'Lida'),
(5, 'gust42', 'Tira os zoio da minha mina >:(((', 'Marianinho', '2024-01-01 22:00:00',
'Enviada'),
(6, 'PedroAlmeida', 'oieeee tranquilo?', 'MartinsSofia', '2023-02-20 13:00:00',
'Recebida').
(1, 'Marianinho', 'Curte jogos indie?', 'Kid', '2024-01-22 12:30:00', 'Enviada'),
(1, 'Kid', 'ADORO!!', 'Marianinho', '2024-01-22 13:07:00', 'Recebida'),
(2, 'f0x_00', 'Oi, para todos os queridos amantes de raposas', 'Kid', '2024-01-01
14:10:00', 'Lida'),
(2, 'Kid', 'MDSSSS GENIAL CARA', 'f0x_00', '2020-02-01 15:16:00', 'Enviada'),
(8, 'kaioask', 'Fala amigo', 'PedroAlmeida', '2022-12-12 13:00:00', 'Recebida').
(11, 'Marianinho', 'iai amor', 'mariafernanda', '2024-01-01 15:30:00', 'Enviada'),
(11, 'mariafernanda', 'vou ficar com vergonha assim 🕒', 'galoshamo', '2024-01-01
15:32:00', 'Lida'),
(11, 'Marianinho', 'Q isso, gatinha assim? N pode', 'mariafernanda', '2024-01-01
15:33:00', 'Enviada'),
(11, 'Marianinho', 'Manda uma foto sua linda 22', 'mariafernanda', '2024-01-01
15:37:00', 'Recebida'),
(9, 'gust42', 'oie', 'PedroAlmeida', '2022-12-07 18:45:00', 'Enviada'),
(10, 'f0x 00', 'Oi, para todos os queridos amantes de raposas', 'MartinsSofia', '2024-
09-19 15:30:00', 'Enviada'),
(7, 'MartinsSofia', 'sdds amiga', 'ClaraOli', '2024-01-09 17:45:00', 'Lida'),
(7, 'ClaraOli', 'bora se ver', 'MartinsSofia', '2024-01-09 17:59:00', 'Enviada');
INSERT INTO Tag (Nome Tag)
VALUES
('Tecnologia'),
('Viagem'),
('Desenvolvimento Pessoal'),
('Natureza'),
('Cachorros'),
('Esportes'),
('Fotografia'),
('Culinária'),
('Meditação'),
('Jardinagem');
```

#### INSERT INTO UsuarioTag (Nome\_User, Nome\_Tag)

```
VALUES
```

('Kid', 'Tecnologia'), ('Kid', 'Viagem'), ('Kid', 'Fotografia'), ('Kid', 'Cachorros'), ('Kid', 'Esportes'), ('Marianinho', 'Viagem'), ('PedroAlmeida', 'Desenvolvimento Pessoal'), ('mariafernanda', 'Natureza'),



```
('Galadriel00y', 'Cachorros'),
('f0x_00', 'Esportes'),
('galoshamo', 'Fotografia'),
('ClaraOli', 'Meditação'),
('MartinsSofia', 'Jardinagem');
```

### 4.2 Triggers

```
DELIMITER $$
 CREATE TRIGGER Validar_Notificacao
 BEFORE INSERT ON Notificacoes
BEGIN
    IF (NEW.ID_Postagem_Origem_IS_NOT_NULL_AND_NEW.ID_Comentario_Origem_IS_NOT_NULL)
    OR (NEW.ID_Postagem_Origem IS NULL AND NEW.ID_Comentario_Origem IS NULL) THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
SET MESSAGE_TEXT = 'É necessário informar apenas uma origem: postagem ou comentário.';
    END IF;
 DELIMITER;
 DELIMITER $$
 CREATE TRIGGER Notificar Avaliacao Postagem
 AFTER INSERT ON Avaliacoes Postagens
 FOR EACH ROW
BEGIN
     DECLARE Tipo_Notificacao VARCHAR(50);
     IF NEW.Tipo = 'curtiu seu post' THEN
          SET Tipo_Notificacao = 'Curtiu sua postagem';
          SET Tipo_Notificacao = 'Não curtiu sua postagem';
     END IF;
     INSERT INTO Notificacoes (ID_User_Notificado, Tipo_Interacao, ID_Postagem_Origem, Data_Hora)
     SELECT P.Autor, 'curtiu', NEW.ID_Postagem_Avaliada, CURRENT_TIMESTAMP
     FROM Postagens P
     WHERE P.ID_Postagem = NEW.ID_Postagem_Avaliada;
 END SS
 DELIMITER;
```



```
DELIMITER $$
 CREATE TRIGGER Notificar_Avaliacao_Comentarios
 AFTER INSERT ON Avaliacoes_Comentarios
 FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE Tipo_Notificacao VARCHAR(50);
IF NEW.Tipo = 'curtiu seu comentário' THEN
        SET Tipo_Notificacao = 'Curtiu seu comentário';
     ELSE
       SET Tipo_Notificacao = 'Não curtiu seu comentário';
   END IF;
    INSERT INTO Notificacoes (ID_User_Notificado, Tipo_Interacao, ID_Comentario_Origem, Data_Hora)
    SELECT C.Autor, 'curtiu', NEW.ID_Comentario, CURRENT_TIMESTAMP
    FROM Comentarios C
    WHERE C.ID_Comentario = NEW.ID_Comentario;
END $$
 DELIMITER ;
 DELIMITER $$
 CREATE TRIGGER ValidarInsercaoMensagem
 BEFORE INSERT ON Mensagem
 FOR EACH ROW
BEGIN
     DECLARE ChatExiste INT;
     SELECT COUNT(*) INTO ChatExiste
     FROM Chat
     WHERE ID_Chat = NEW.ID_Chat;
    IF ChatExiste = 0 THEN
          SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE_TEXT = 'O chat informado não existe.';
     END IF;
END $$
 DELIMITER;
```



```
CREATE TRIGGER Limitar_Tags_Por_Usuario

BEFORE INSERT ON UsuarioTag

FOR EACH ROW

BEGIN

DECLARE Total_Tags INT;

SELECT COUNT(*) INTO Total_Tags

FROM UsuarioTag

WHERE Nome_User = NEW.Nome_User;

IF Total_Tags >= 5 THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'O usuario ja possui 5 tags, não é possível adicionar mais.';

END IF;

END $$

DELIMITER;
```

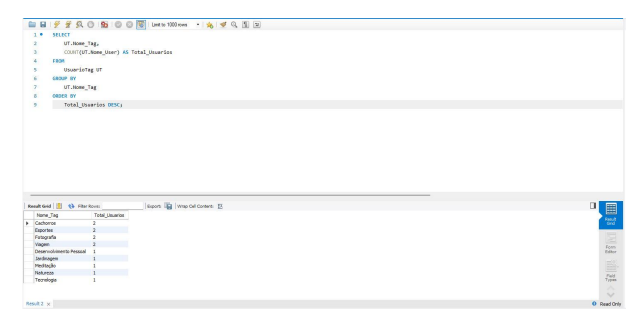


#### 5 Consultas

As consultas em um banco de dados têm como objetivo recuperar, manipular e visualizar os dados armazenados de forma eficiente e organizada. Elas permitem que os usuários ou sistemas extraiam informações específicas com base em condições ou critérios definidos.

#### 5.1 Primeira Consulta

Essa consulta exibe, em ordem decrescente, as tags mais populares entre os usuários. Sua aplicabilidade está em permitir a personalização e o direcionamento mais eficaz de campanhas de anúncios (*ads*) para a rede social, otimizando o alcance e a relevância das propagandas.



#### 5.2 Segunda Consulta

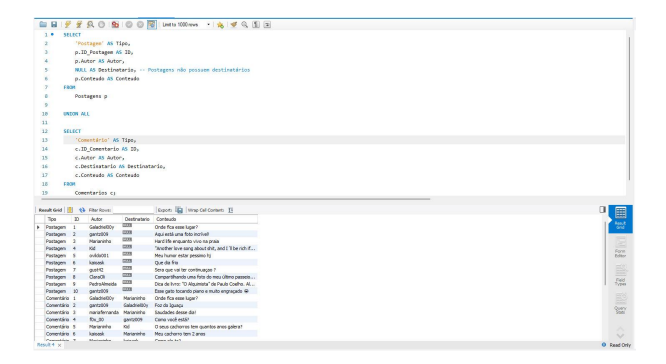
Essa consulta identifica, com base no engajamento, qual tipo de conteúdo é mais popular na rede social — seja imagem, vídeo ou texto. Com essas informações, a empresa pode direcionar seus recursos para aprimorar a usabilidade das funções mais utilizadas, fortalecendo a experiência dos usuários e maximizando o impacto da plataforma.



```
| SELECT | P.Tipo AS Tipo_Conteudo, | Select | S
```

#### 5.3 Terceira Consulta

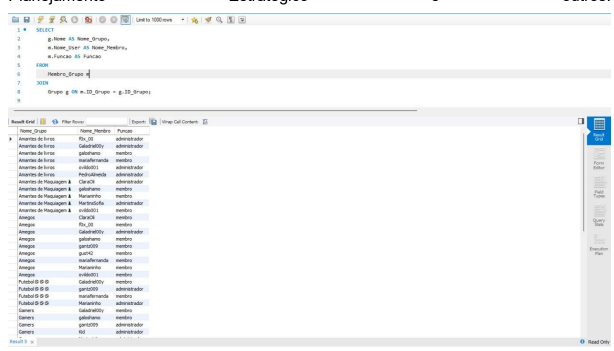
No cenário empresarial, uma consulta que recupera todas as postagens e comentários de todos os usuários, incluindo o tipo, conteúdo e data/hora, pode ser útil para diversos propósitos estratégicos e operacionais, como: Monitoramento de Interações Internas, Análise de Sentimento e Cultura Organizacional, Auditoria e Conformidade, Avaliação de Ideias e Sugestões dentre outras.





#### 5.4 Quarta Consulta

Uma consulta que identifica todos os membros de todos os grupos com suas respectivas funções (administrador ou membro) seria útil para diversos objetivos relacionados à gestão organizacional, segurança e eficiência operacional. Veja abaixo os possíveis motivos para essa consulta: Gerenciamento de Acessos e Permissões, Manutenção da Estrutura Organizacional, Auditoria de Funções e Conformidade, Otimização de Processos e Comunicação, Identificação de Desempenho e Liderança, Planejamento Estratégico e outros.

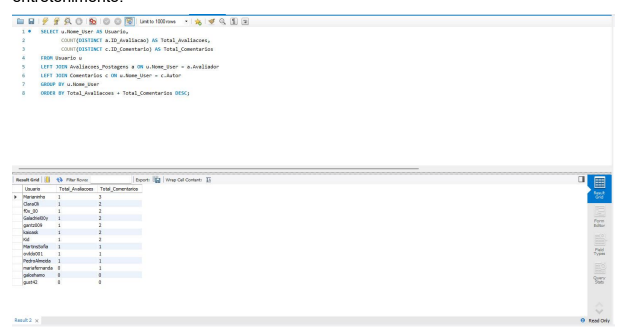


#### 5.5 Quinta Consulta

Essa consulta identifica os usuários com maior número de avaliações e comentários, permitindo ao algoritmo personalizar melhor o conteúdo exibido. Usuários que comentam mais recebem mais threads para interagir, enquanto aqueles com mais avaliações são expostos a um volume maior de conteúdo voltado para



#### entretenimento.





#### 6 Conclusão

A simulação de uma rede social por meio de SQL demonstra como bancos de dados relacionais podem estruturar e gerenciar interações complexas entre usuários, postagens e comentários. Por meio de consultas bem elaboradas, é possível replicar funcionalidades essenciais, como criação de conteúdo, conexões entre usuários e análise de engajamento.

Essa abordagem não apenas oferece uma visão prática sobre o design de sistemas sociais, mas também evidencia o poder do SQL em lidar com cenários dinâmicos e multifacetados. A partir dessa base, é possível expandir para implementações reais, integrando recursos avançados e otimizando a eficiência do sistema.