

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

PROJETO FINAL: BANCO DE DADOS

Sistema de Gerenciamento de Pesquisas

Documento apresentado à Disciplina de Banco de dados 2023-2, turma N, do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo, como avaliação parcial da disciplina. Prof.: Daniela Leal Musa.

São José dos Campos

Dezembro/2023

Identificação do Grupo

| Nome | RA | E-mail institucional | |
|-----------------------------|--------|----------------------|--|
| 1. Gustavo Henrique Tavares | 158552 | gisobe@unifesp.br | |
| Isobe | | | |

SUMÁRIO

| 1. INTRODUÇÃO | 4 |
|-------------------------------------|----|
| 1.1 Descrição | 4 |
| 2. OBJETIVO | 5 |
| 3. MODELO ER E ESTRUTURA DE TABELAS | 6 |
| 3.1 Modelo ER | 6 |
| 3.2 Tabelas | 7 |
| 3.3 Modelo Lógico | 8 |
| 4. SGBD + FERRAMENTA | 8 |
| 5. IMPLEMENTAÇÃO (DDL) | 9 |
| 5.1 Criação das Tabelas | 9 |
| 5.2 Inserção de dados | 13 |
| 5.3 Consultas | 23 |

INDÍCE DE FIGURAS

| Figura 01: Modelo Er | 6 |
|--|----|
| Figura 02: Modelo lógico | 8 |
| Figura 03: Tabela Campus | 13 |
| Figura 04: Tabela Pesquisador | 14 |
| Figura 05: Tabela Area | 15 |
| Figura 06: Tabela Pesquisa | 16 |
| Figura 07: Tabela Documentos | 17 |
| Figura 08: Tabela Usuario | 18 |
| Figura 09: Tabela Publicacao | 18 |
| Figura 10: Tabela Mantedor | 19 |
| Figura 11: Tabela Bolsa | 20 |
| Figura 12: Tabela area_pesquisa | 20 |
| Figura 13: Tabela pesquisador_pesquisa | 21 |
| Figura 14: Modelo usuario_documento | 22 |
| Figura 15: Resultado Consulta 01 | 23 |
| Figura 16: Resultado Consulta 02 | 23 |
| Figura 17: Resultado Consulta 03 | 24 |
| Figura 18: Resultado Consulta 04 | 24 |
| Figura 19: Resultado Consulta 05 | 25 |
| Figura 20: Resultado Consulta 06 | 25 |
| Figura 21: Resultado Consulta 07 | 26 |
| Figura 22: Resultado Consulta 08 | 27 |
| Figura 23: Resultado Consulta 09 | 27 |
| Figura 24: Resultado Consulta 10 | 28 |
| Figura 25: Resultado Consulta 11 | 28 |

1. INTRODUÇÃO

A busca por uma sociedade mais sustentável e ambientalmente consciente exige a promoção ativa da inovação tecnológica e da industrialização sustentável. A necessidade de encontrar, acompanhar, apoiar e gerenciar projetos de pesquisa desenvolvidos nas universidades é crucial para impulsionar essa mudança. No entanto, a localização e a gestão eficaz desses projetos podem ser tarefas complexas devido à fragmentação de dados. Neste contexto, pesquisas em andamento podem se deparar com dificuldades, como a gestão ineficiente de recursos além da divergência na colaboração e visibilidade.

Nesta circunstância, um banco de dados desempenha um papel crucial na superação desses desafios. Com sua implementação, promoveriamos a centralização dos dados, alocação e gestão de recursos eficientes, monitoramento de progresso e a facilitação da tomada de decisão. Além disso, poderíamos permitir a visualização do status da pesquisa, bem como os resultados gerados até o momento para usuários específicos, o que atrairia mais recursos e colaboração para o andamento da pesquisa.

Concluindo, em diversos domínios de uma pesquisa, a implementação de um banco de dados poderia melhorar a eficiência, a transparência e a colaboração, permitindo uma gestão mais eficaz dos projetos e recursos disponíveis.

1.1 Descrição

"Deseja-se implementar um banco de dados para gerenciar e organizar Pesquisas sendo desenvolvidas por docentes e discentes associados a Unifesp.

O sistema de pesquisa é composto por várias áreas de pesquisa, cada uma caracterizada por um código único e um nome. Dentro de cada área, são conduzidas múltiplas pesquisas, identificadas por um código exclusivo, um título, datas de início e término, status (como "Em andamento", "Concluída" etc.), e uma descrição detalhada. Cada pesquisa é associada a uma área específica. Além disso, as pesquisas podem ter diversos documentos relacionados, cada um com um código único, tipo e data de atualização. As pesquisas podem receber bolsa através de um mantedor. Cada um com um código, valor total a receber, e referência à pesquisa e ao mantedor correspondente.

Pesquisadores participam ativamente das pesquisas e são identificados por um código, nome, e-mail, grau de formação, especialização e referência ao campus ao qual estão associados. Os pesquisadores podem colaborar em diversas pesquisas, e suas respectivas contribuições ao desenvolvimento da pesquisa devem ser especificados (como "Autor", "Co-Autor", "Revisor" e etc.). Usuários do sistema são

identificados por um código, nome, CPF e ocupação. Eles podem estar associados a diversos documentos gerados pelas pesquisas, mas não necessariamente devem ter o acesso liberado ao documento.

Essas entidades e relacionamentos formam a estrutura básica para um sistema de pesquisa, capturando informações sobre áreas de pesquisa, pesquisas, documentos, pesquisadores, usuários e orçamento".

2. OBJETIVO

O vigente projeto visa a construção de um banco de dados focado em centralizar correspondências de pesquisas, que estão sendo desenvolvidas por pesquisadores vinculados à UNIFESP, tendo em vista que isso facilitaria a localização, o acompanhamento e a gestão de projetos, promovendo a inovação e desenvolvimento sustentável. Além disso, forneceria uma base sólida para análises de dados que poderiam levar a decisões mais informadas e melhores resultados nos trabalhos futuros.

3. MODELO ER E ESTRUTURA DE TABELAS

Nesta seção, exploraremos detalhadamente o Modelo Entidade-Relacionamento (ER) e sua estrutura, que serve como a espinha dorsal do nosso sistema.

3.1 Modelo ER

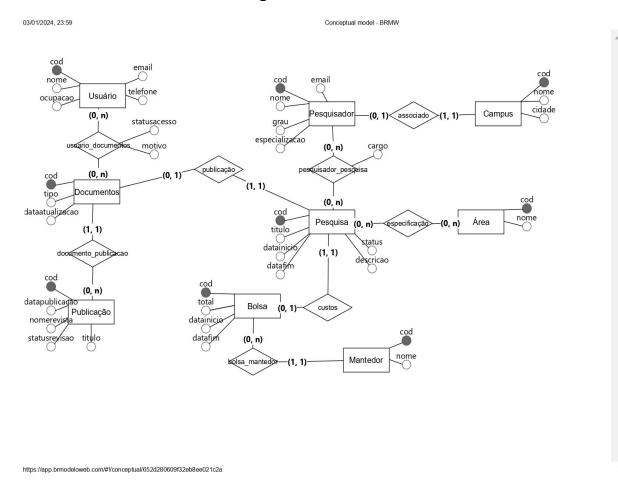


Figura 1: Modelo ER

3.2 Tabelas

Pesquisador (cod, nome, email, grau, especializacao, #campus cod)

Campus (**cod**, nome, cidade, email_secretaria)

Área (**cod**, nome)

Pesquisa (cod, titulo, datainicio, datafim, status, descricao)

Documentos(cod, tipo, dataatualizacao, #pesquisa cod)

Usuário(**cod**, nome, telefone, email, ocupacao)

Bolsa(**cod**, total, datainicio, datafim, <u>#pesquisa_cod</u>, <u>#mantedor_cod</u>)

Mantedor (cod, nome)

Publicacao(cod, titulo, nomerevista, datapublicacao, statusrevisao,

#documento_cod)

area_pesquisa(<u>#area_cod</u>, <u>#pesquisa_cod</u>)

pesquisador_pesquisa(<u>#pesquisador_cod</u>, <u>#pesquisa_cod</u>, cargo)

usuario_documentos(<u>#usuario_cod</u>, <u>#documento_cod</u>, status_acesso,

motivo_acesso)

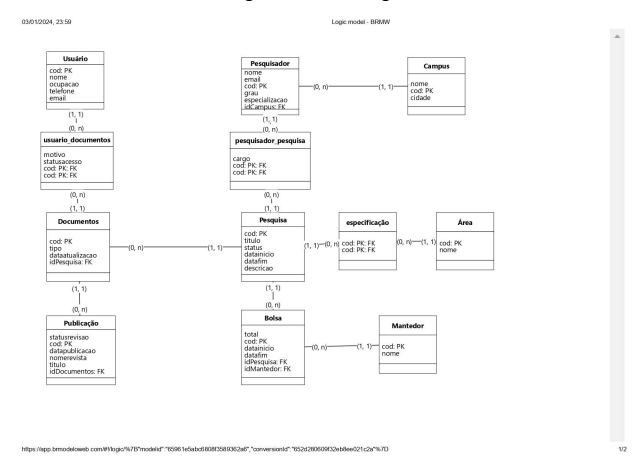


Figura 2: Modelo lógico

fonte: autoria própria.

4. SGBD + FERRAMENTA

Para a implementação do banco, o SGBD escolhido foi o MariaDB, que é mantido pelo MariaDB Corporation. Sua escolha se deve por sua confiabilidade e alto desempenho. Já como ferramenta, foi escolhido o DBeaver devido à sua eficiência, interface amigável e capacidade de lidar com grandes volumes de dados. O DBeaver é mantido pela DBeaver Corp e se encontra disponível em: https://dbeaver.io/download/

5. IMPLEMENTAÇÃO (DDL)

Nesta seção encontramos os scripts essenciais para implementar o banco de dados proposto, incluindo comandos para a inserção de dados e a execução de consultas, juntamente com seus resultados correspondentes em figuras.

5.1 Criação das Tabelas

```
##Entidades:
CREATE TABLE Campus (
 cod INTEGER AUTO_INCREMENT,
  nome VARCHAR(30),
  cidade VARCHAR(30),
  email secretaria VARCHAR(30),
  PRIMARY KEY(cod)
) ENGINE=INNODB;
create table Pesquisador(
      cod integer auto increment,
      nome varchar(40),
      email varchar(25),
      grau varchar(30),
      especialização varchar (30),
      campus_cod integer,
      PRIMARY KEY(cod),
     FOREIGN KEY(campus cod) REFERENCES campus(cod)
)Engine=INNODB;
create table Area(
      cod integer auto increment,
      nome varchar(30),
      PRIMARY KEY(cod)
)Engine=INNODB;
```

```
create table Pesquisa(
      cod integer auto_increment,
      titulo varchar(50),
      datainicio date,
      datafim date,
      status varchar(15),
      descricao varchar(150),
      PRIMARY KEY(cod)
)Engine=INNODB;
create table Documentos(
      cod integer auto_increment,
      tipo varchar(30),
      dataatualizacao date,
      pesquisa cod integer,
      PRIMARY KEY(cod),
      FOREIGN KEY(pesquisa cod) REFERENCES Pesquisa(cod)
)Engine=INNODB;
create table Usuario(
      cod integer auto_increment,
      nome varchar (30),
      telefone varchar(15),
      email varchar(30),
      ocupacao varchar (30),
      PRIMARY KEY(cod)
)Engine=INNODB;
create table Publicacao(
      cod integer auto increment,
      titulo varchar (50),
      nomerevista varchar (50),
      datapublicacao date,
      statusrevisao varchar (30),
      documento cod integer,
      PRIMARY KEY(cod),
      FOREIGN KEY(documento_cod) REFERENCES Documentos(cod)
)Engine=INNODB;
```

```
create table Mantedor(
     cod integer auto_increment,
     nome varchar (20),
     PRIMARY KEY(cod)
)Engine=INNODB;
create table Bolsa(
     cod integer auto increment,
     total float,
     datainicio date,
     datafim date,
     pesquisa cod integer,
     mantedor cod integer,
     PRIMARY KEY(cod),
     FOREIGN KEY(pesquisa cod) REFERENCES Pesquisa(cod),
     FOREIGN KEY(mantedor cod) REFERENCES Mantedor(cod)
)Engine=INNODB;
##Relacoes que viraram tabela:
create table area_pesquisa(
     area cod integer,
     pesquisa cod integer,
     PRIMARY KEY(area_cod, pesquisa cod),
     FOREIGN KEY(area cod) REFERENCES Area(cod),
     FOREIGN KEY(pesquisa cod) REFERENCES Pesquisa(cod)
)Engine=INNODB;
create table pesquisador pesquisa(
     pesquisador cod integer,
     pesquisa_cod integer,
     cargo varchar(15),
     PRIMARY KEY(pesquisador_cod, pesquisa cod),
     FOREIGN KEY(pesquisador cod) REFERENCES Pesquisador(cod),
     FOREIGN KEY(pesquisa cod) REFERENCES Pesquisa(cod)
)Engine=INNODB;
```

```
create table usuario_documentos(
    usuario_cod integer,
    documento_cod integer,
    status_acesso varchar (15),
    motivo_acesso varchar(50),
    PRIMARY KEY(usuario_cod, documento_cod),
    FOREIGN KEY(usuario_cod) REFERENCES Usuario(cod),
    FOREIGN KEY(documento_cod) REFERENCES Documentos(cod)
)Engine=INNODB;
```

5.2 Inserção de dados

INSERT INTO campus (cod, nome, cidade, email_secretaria) VALUES

- (1,'ICT-UNIFESP', 'São José dos Campos', 'secretaria.sjc@unifesp.br'),
- (2, 'Unidade Talim', 'São José dos Campos', 'secretaria.sjc@unifesp.br'),
- (3,'EPPEN', 'Osasco', 'secretaria.osasco@unifesp.br'),
- (4,'EFLCH', 'Guarulhos', 'secretariaguarulhos@unifesp.br'),
- (5, 'Unidade José Alencar', 'Diadema', 'secretaria.diadema@unifesp.br'),
- (6, 'Campus Baixada Santista', 'Santos', 'secretaria.bs@unifesp.br'),
- (7, Escola Paulista de Medicina', 'São Paulo', 'secretaria.sp@unifesp.br');

nome e cidade email secretaria 1 ICT-UNIFESP São José dos Campos secretaria.sjc@unifesp.br 2 Unidade Talim São José dos Campos secretaria.sjc@unifesp.br 3 EPPEN Osasco secretaria.osasco@unifesp.br 4 EFLCH secretaria quarulhos @unifesp.br Guarulhos 5 Unidade José Alencar Diadema secretaria.diadema@unifesp.br secretaria.bs@unifesp.br 6 Campus Baixada Santista Santos 7 Escola Paulista de Medicina São Paulo secretaria.sp@unifesp.br

Figura 03: Tabela Campus

INSERT INTO pesquisador (cod, nome, email, grau, especializacao, campus_cod) VALUES

- (1, 'Daniela', 'daniela@unifesp.br', 'Mestrado', 'Big Data', 1),
- (2, 'Rafael', 'rafael@unifesp.br', 'Mestrado', 'Inteligência Artificial', 1),
- (3, 'Maria', 'maria@unifesp.br', 'Doutorado', 'Neurociência', 7),
- (4, 'Pedro', 'pedro@unifesp.br', 'Bacharelado', 'Química', 5),
- (5, 'Carla', 'carla@unifesp.br', 'Mestrado', 'Anatomia', 6),
- (6, 'Lucas', 'lucas@unifesp.br', 'Doutorado', 'Ortopedia', 7),
- (7, 'Juliana', 'juliana@unifesp.br', 'Bacharelado', 'Ciências Biológicas', 5),
- (8, 'Fernando', 'fernando@unifesp.br', 'Mestrado', 'Economia', 1),
- (9, 'Amanda', 'amanda@unifesp.br', 'Doutorado', 'Física', 1),
- (10, 'Alvaro', 'alvaro@unifesp.br', 'Pós-Doutorado', 'Estrutura de Dados', 1);

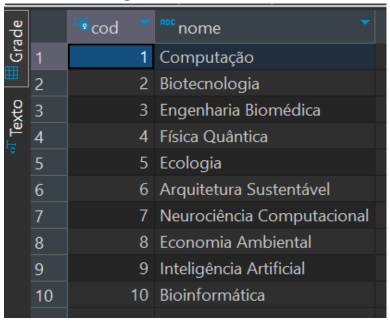
Figura 04: Tabela Pesquisador

| = 1 | pesquisador \iint Insira uma expressão SQL para filtrar os resultados (use Ctrl+Espaço) | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|----------|---------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|
| Grade | | ¹ <mark>₹</mark> cod | nome * | email 🔻 | grau | especializacao 🔻 | ¹² g campus_cod ▼ |
| Ğ | | 1 | Daniela | daniela@unifesp.br | Mestrado | Big Data | 1 ♂ |
| Ⅲ | 2 | 2 | Rafael | rafael@unifesp.br | Mestrado | Inteligência Artificial | 1 ♂ |
| Fexto | 3 | 3 | Maria | maria@unifesp.br | Doutorado | Neurociência | 7 ₺ |
| _ □ | 4 | 4 | Pedro | pedro@unifesp.br | Bacharelado | Química | 5 ₺ |
| ¥ | 5 | 5 | Carla | carla@unifesp.br | Mestrado | Anatomia | 6 ₺ |
| | 6 | 6 | Lucas | lucas@unifesp.br | Doutorado | Ortopedia | 7 ₺ |
| | 7 | 7 | Juliana | juliana@unifesp.br | Bacharelado | Ciências Biologicas | 5 ₺ |
| | 8 | 8 | Fernando | fernando@unifesp.br | Mestrado | Economia | 1 ♂ |
| | 9 | 9 | Amanda | amanda@unifesp.br | Doutorado | Física | 1 ♂ |
| | 10 | 10 | Alvaro | alvaro@unifesp.br | Pós-Doutorado | Estrutura de Dados | 1 ♂ |

INSERT INTO area (cod, nome) VALUES

- (1, 'Computação'),
- (2, 'Biotecnologia'),
- (3, 'Engenharia Biomédica'),
- (4, 'Física Quântica'),
- (5, 'Ecologia'),
- (6, 'Arquitetura Sustentável'),
- (7, 'Neurociência Computacional'),
- (8, 'Economia Ambiental'),
- (9, 'Inteligência Artificial'),
- (10, 'Bioinformática');

Figura 05: Tabela Area



INSERT INTO pesquisa (cod, titulo, datainicio, datafim, status, descricao) VALUES

- (1, 'Utilizando Imagens para detectar desmatamento', '2010-03-21', '2011-12-31', 'Em andamento', 'A vigente pesquisa visa explorar o potencial da inteligência artificial para detectar desmatamento em imagens de satélite'),
- (2, 'Pesquisa sobre Energia Renovável', '2015-01-10', '2016-06-30', 'Concluída', 'Estudo sobre a eficiência de diferentes fontes de energia renovável'),
- (3, 'Estudo de Comportamento Animal', '2018-05-15', '2019-11-30', 'Em andamento', 'Observações sobre o comportamento de determinadas espécies'),
- (4, 'Impacto das Mudanças Climáticas', '2022-02-01', '2023-12-31', 'Planejamento', 'Avaliação do impacto das mudanças climáticas em regiões específicas'),
- (5, 'Pesquisa em Inteligência Artificial', '2019-09-01', '2020-06-30', 'Concluída', 'Desenvolvimento de algoritmos de aprendizado de máquina'),
- (6, 'Estudo de Novas Tecnologias na Medicina', '2021-04-15', '2022-11-30', 'Em andamento', 'Investigação sobre o uso de tecnologias emergentes na área médica'),
- (7, 'Exploração Espacial', '2017-08-01', '2018-05-31', 'Concluída', 'Pesquisa sobre tecnologias para exploração espacial'),
- (8, 'Estudo de Sustentabilidade Urbana', '2020-08-15', '2022-03-31', 'Em andamento', 'Análise das práticas de sustentabilidade em ambientes urbanos'),
- (9, 'Pesquisa em Genética Humana', '2016-03-01', '2017-12-31', 'Concluída', 'Investigação sobre os padrões genéticos em populações humanas'),
- (10, 'Desenvolvimento de Vacina Antiviral', '2023-01-10', '2024-12-31', 'Planejamento', 'Projeto para desenvolver uma vacina contra vírus emergentes');

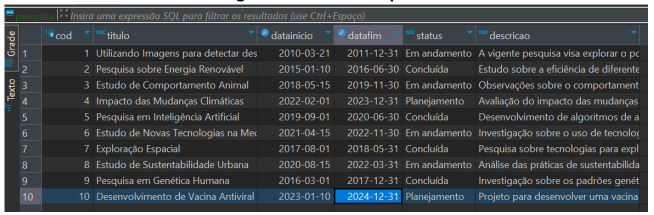


Figura 06: Tabela Pesquisa

INSERT INTO documentos (cod, tipo, dataatualizacao, pesquisa_cod) VALUES

- (1, 'Relatório', '2018-05-31', 7),
- (2, 'Relatório', '2019-11-04', 3),
- (3, 'Artigo Científico', '2018-05-31', 7),
- (4, 'Tese de Doutorado', '2023-12-15', 10),
- (5, 'Relatório Técnico', '2017-12-10', 2),
- (6, 'Apresentação de Conferência', '2022-02-28', 6),
- (7, 'Relatório Preliminar', '2019-06-25', 4),
- (8, 'Artigo de Revisão', '2020-11-08', 8),
- (9, 'Relatório Final', '2018-05-31', 7),
- (10, 'Manual Técnico', '2016-09-12', 1);

Figura 07: Tabela Documentos



INSERT INTO usuario (cod, nome, telefone, email, ocupacao) VALUES

- (1, 'Jose', '1111-1111', 'jose@embraer.com', 'CEO EMBRAER'),
- (2, 'Maria', '2222-2222', 'maria@itau.com', 'Engenheira Itau'),
- (3, 'Carlos', '3333-3333', 'carlos@unifesp.com', 'Pesquisador'),
- (4, 'Ana', '4444-4444', 'ana@unip.com', 'Reitora'),
- (5, 'Roberto', '5555-5555', 'roberto@microsft.com', 'CEO Microsoft'),
- (6, 'Laura', '1313-1313', 'laura@microsoft.com', 'Engenheira de Software'),
- (7, 'Alex', '1414-1414', 'alex@microsoft.com', 'Analista de Dados'),
- (8, 'Camila', '2121-2121', 'camila@openia.com', 'Coordenadora de Projetos'),
- (9, 'Tiago', '1616-1616', 'tiago@microsoft.com', 'Desenvolvedor'),
- (10, 'Sophie', '1717-1717', 'sophie@openia.com', 'Pesquisadora de IA');

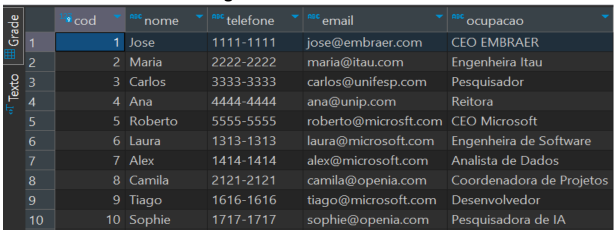


Figura 08: Tabela Usuario

fonte: autoria própria

INSERT INTO publicacao (cod, titulo, nomerevista, datapublicacao, statusrevisao, documento_cod)

VALUES

- (1, 'Exploração Espacial', 'Science', '2018-05-31', 'Revisado', 1),
- (2, 'Machine Learning Avançado', 'Journal of Artificial Intelligence Research', '2020-10-15', 'Aguardando Revisão', 10),
- (3, 'Sustentabilidade Urbana em Metrópoles', 'Environmental Science & Technology', '2019-07-20', 'Publicado', 8),
 - (4, 'Avanços em Genética Humana', 'Nature Genetics', '2022-02-28', 'Rejeitado', 6);



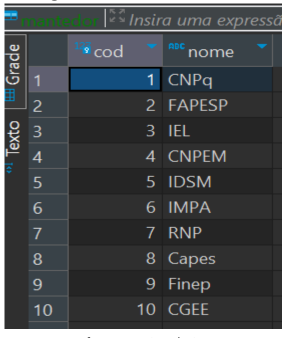
Figura 09: Tabela Publicação

INSERT INTO mantedor (cod, nome)

VALUES

- (1, 'CNPq'),
- (2, 'FAPESP'),
- (3, 'IEL'),
- (4, 'CNPEM'),
- (5, 'IDSM'),
- (6, 'IMPA'),
- (7, 'RNP'),
- (8, 'Capes'),
- (9, 'Finep'),
- (10, 'CGEE');

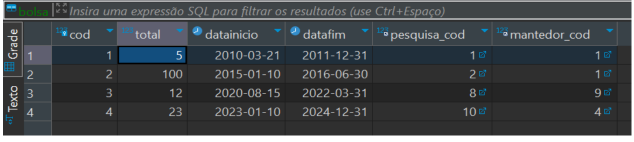
Figura 10: Tabela Mantedor



INSERT INTO bolsa (cod, total, datainicio, datafim, pesquisa_cod, mantedor_cod) VALUES

- (1, 5.000, '2010-03-21', '2011-12-31', 1, 1),
- (2, 100.000, '2015-01-10', '2016-06-30', 2, 1),
- (3, 12.000, '2020-08-15', '2022-03-31', 8, 9),
- (4, 23.000, '2023-01-10', '2024-12-31', 10, 4);

Figura 11: Tabela Bolsa



fonte: autoria própria

INSERT INTO area_pesquisa (area_cod, pesquisa_cod)

VALUES

- (1, 1),
- (2, 4),
- (3, 2),
- (4, 6),
- (5, 1),
- (6, 3),
- (7, 4),
- (8, 6),
- (9, 2),
- (10, 2);

Figura 12: Tabela area pesquisa

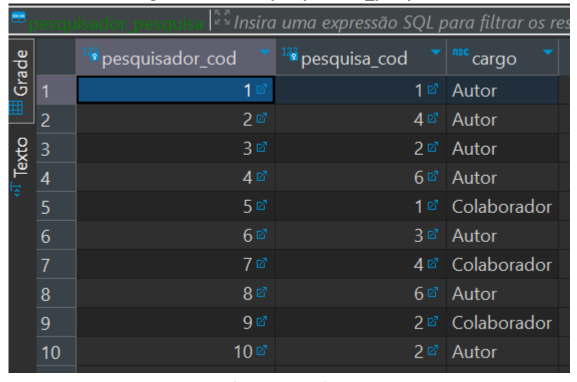


INSERT INTO pesquisador_pesquisa (pesquisador_cod, pesquisa_cod, cargo) VALUES

(1, 1, 'Autor'), (2, 4, 'Autor'), (3, 2, 'Autor'), (4, 6, 'Autor'), (5, 1, 'Colaborador'), (6, 3, 'Autor'), (7, 4, 'Colaborador'), (8, 6, 'Autor'), (9, 2, 'Colaborador'),

(10, 2, 'Autor');

Figura 13: Tabela pesquisador_pesquisa



INSERT INTO usuario_documentos (usuario_cod, documento_cod, status_acesso, motivo_acesso)

VALUES

- (1, 1, 'Ativo', 'Interesse em oferecer uma bolsa aos pesquisadores'),
- (1, 4, 'Ativo', 'Acesso regular ao sistema'),
- (1, 2, 'Inativo', 'Afastamento temporário'),
- (4, 6, 'Ativo', 'Atualização de permissões'),
- (5, 1, 'Ativo', 'Participação em projeto específico'),
- (1, 3, 'Ativo', 'Desenvolvimento de novas funcionalidades'),
- (7, 4, Inativo', 'Licença médica temporária'),
- (5, 6, 'Ativo', 'Gerenciamento de projetos de inovação'),
- (9, 2, 'Ativo', 'Implementação de melhorias no sistema'),
- (2, 2, 'Ativo', 'Colaboração em projetos de pesquisa'),
- (2, 1, 'Ativo', 'Especialista da área de pesquisa');

Figura 14: Tabela usuario_documento



01. Listar os pesquisadores e sua especialidade:

SELECT nome, especializacao FROM Pesquisador;

Figura 15: Resultado Consulta 01

| | nome • | especializacao 🔻 |
|----|----------|-------------------------|
| 1 | Daniela | Big Data |
| 2 | Rafael | Inteligência Artificial |
| 3 | Maria | Neurociência |
| 4 | Pedro | Química |
| 5 | Carla | Anatomia |
| 6 | Lucas | Ortopedia |
| 7 | Juliana | Ciências Biologicas |
| 8 | Fernando | Economia |
| 9 | Amanda | Física |
| 10 | Alvaro | Estrutura de Dados |

fonte: autoria própria

02. Listar o nome de pesquisadores com pesquisa na área de Computação:

SELECT p.nome

FROM pesquisador as p, pesquisa p2, pesquisador_pesquisa as pp, area as a, area_pesquisa as ap

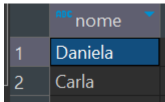
WHERE p.cod = pp.pesquisador_cod

AND p2.cod = pp.pesquisa cod

AND p2.cod = ap.pesquisa_cod

AND a.cod = ap.area_cod AND a.nome = 'Computação'

Figura 16: Resultado Consulta 02



03. Listar o nome de pesquisadores associados a mais de uma pesquisa:

SELECT p.nome AS pesquisador, COUNT(pp.pesquisador_cod) AS qtd_pesquisas FROM Pesquisador as p

JOIN pesquisador_pesquisa as pp ON p.cod = pp.pesquisador_cod GROUP BY p.cod

HAVING COUNT(pp.pesquisa cod) > 1;

pesquisador 1 ×

SELECT p.nome AS pesquisador, COUNT(pp la linsira

pesquisador de la line de la li

Figura 17: Resultado Consulta 03

fonte: autoria própria

04. Listar o nome de pesquisadores que cursaram Mestrado:

select p.nome as nome from pesquisador as p where p.grau = "Mestrado"

Select p.nome as nome from the select p.nome as not p.s. and the select p.s. and the

Figura 18: Resultado Consulta 04

05. Listar usuários cadastrados sem acesso a documentos:

SELECT u.nome AS usuario
FROM Usuario as u
LEFT JOIN usuario_documentos ud ON u.cod = ud.usuario_cod
WHERE ud.documento_cod IS NULL;

SELECT u.nome AS usual

Por usuario

Carlos

Laura

Camila

Sophie

Figura 19: Resultado Consulta 05

fonte: autoria própria

06. Listar o nome de pesquisadores cadastrados sem pesquisa:

SELECT p.nome AS pesquisador

FROM Pesquisador p

LEFT JOIN pesquisador_pesquisa pp ON p.cod = pp.pesquisador_cod

WHERE pp.pesquisador_cod IS NULL;

SELECT p.nome AS pesquisa

pesquisador

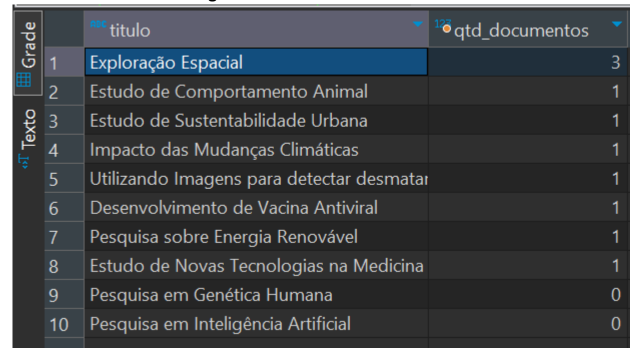
pesquisador

Figura 20: Resultado Consulta 06

07. Listar o título de todas pesquisas cadastradas, e contar o número de documentos associados, ordenados decrescentemente pela quantidade:

SELECT p.titulo, COUNT(d.cod) AS qtd_documentos FROM Pesquisa as p LEFT JOIN Documentos d ON p.cod = d.pesquisa_cod GROUP BY p.titulo; ORDER BY qtd_documentos DESC;

Figura 21: Resultado Consulta 07



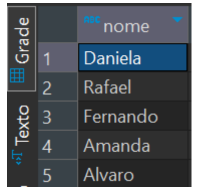
08. Listar o nome de pesquisadores associados ao campus SJC (ICT-UNIFESP):

SELECT p.nome

FROM pesquisador as p

INNER JOIN Campus as c ON p.campus cod = c.cod AND c.nome = 'ICT-UNIFESP'

Figura 22: Resultado Consulta 08



fonte: autoria própria

09. Listar todos os usuários juntamente com a quantidade de documentos aos quais têm acesso:

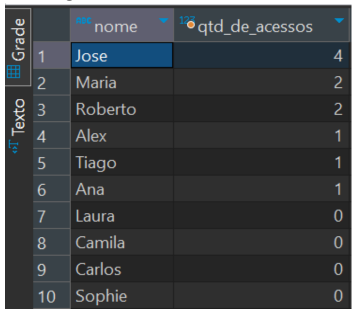
SELECT u.nome, count(ud.usuario_cod) AS qtd_de_acessos FROM usuario as u

LEFT JOIN usuario_documentos as ud ON u.cod = ud.usuario_cod

GROUP BY u.cod

ORDER BY qtd_de_acessos DESC;

Figura 23: Resultado Consulta 09



10. Listar todas as pesquisas, e para aquelas que recebem bolsa, listar o valor total recebido seguido do mantedor:

SELECT p.titulo, b.total as valor, m.nome
FROM pesquisa as p
LEFT JOIN bolsa as b ON p.cod = b.pesquisa_cod
LEFT JOIN mantedor as m ON b.mantedor_cod = m.cod
ORDER BY valor DESC;

Figura 24: Resultado Consulta 10

| Grade | | titulo | 123 valor | nome 🔻 |
|--------|----|---|-----------|--------|
| | 1 | Pesquisa sobre Energia Renovável | 100 | CNPq |
| Texto | 2 | Desenvolvimento de Vacina Antiviral | 23 | CNPEM |
| | 3 | Estudo de Sustentabilidade Urbana | 12 | Finep |
| _ F | 4 | Utilizando Imagens para detectar desmatamento | 5 | CNPq |
| istro | 5 | Pesquisa em Genética Humana | [NULL] | [NULL] |
| | 6 | Estudo de Novas Tecnologias na Medicina | | [NULL] |
| | 7 | Estudo de Comportamento Animal | [NULL] | [NULL] |
| | 8 | Exploração Espacial | | [NULL] |
| | 9 | Impacto das Mudanças Climáticas | [NULL] | [NULL] |
| | 10 | Pesquisa em Inteligência Artificial | | [NULL] |

fonte: autoria própria

11. Listar o título das pesquisas que recebem bolsa maior que a média de outras pesquisas:

SELECT p.titulo
FROM pesquisa as p
INNER JOIN bolsa as b ON p.cod = b.pesquisa_cod AND b.total > (SELECT AVG(total)
FROM bolsa as b2)

Figura 25: Resultado Consulta 11

