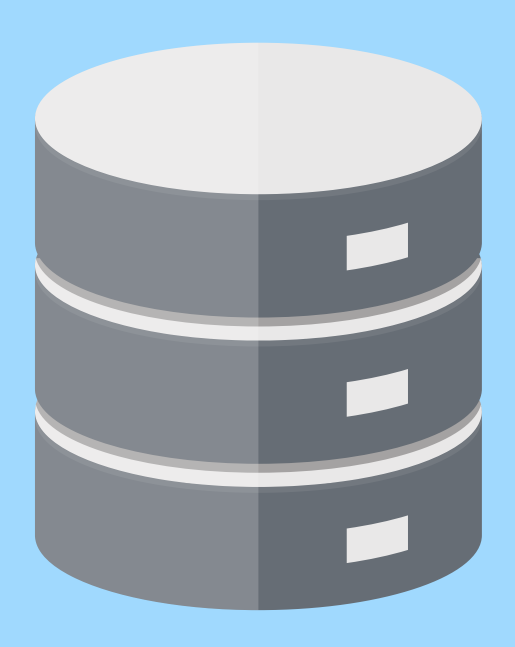
DOCUMENTAÇÃO

BANCO DE DADOS DO SISTEMA DE BIBLIOTECA DO CESMAC





CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – 2º PERÍODO ARTUR OLIVEIRA LINS GABRIEL SANTOS CLAUDINO DA SILVA

SUMÁRIO

SOBRE A EMPRESA	3
MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO – MER	4
DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO - DER	5
SCRIPTS DDL: Data Definition Language - Linguagem de Definição de Dados	6
SCRIPTS DML: Data Manipulation Language - Linguagem de Manipulação de Dados	8
SCRIPTS DQL: Data Query Language - Linguagem de Consulta de dados	10

SOBRE A EMPRESA



O Centro Universitário Cesmac é uma Fundação sem fins lucrativos que, há várias décadas, é referência no ensino superior no Estado de Alagoas, sendo uma instituição tradicional que já formou milhares de profissionais nas mais diversas áreas do conhecimento. Além dos cursos de graduação, também são fornecidos os cursos de pós-graduação *lato sensu* (especializações) e *strictu sensu* (mestrado).

Sua biblioteca é uma das mais completas do Brasil e a presente documentação visa expor os dados técnicos referentes a como o banco de dados, integrado ao sistema de locações de livros, foi pensado e estruturado, através do PostgreSQL (versão 16), a fim de permitir a sua manutenção e futuras atualizações.

O sistema permite que os funcionários adicionem, removam e editem livros, autores, editoras e categorias. Os alunos podem solicitar uma reserva de livros, a serem locados na biblioteca física posteriormente.

MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO - MER

ENTIDADES E ATRIBUTOS

1. ALUNOS

• id aluno, (matrícula aluno, nome aluno, e-mail aluno, curso aluno, reservas, empréstimos, senha aluno.

2. FUNCIONÁRIOS

id funcionário, matrícula funcionário, nome funcionário, e-mail funcionário, senha funcionário.

3. LIVROS

• id livro, título livro, id editora, ISBN, ano livro, idioma livro, id categoria, quantidade catálogo, quantidade reservado, quantidade locado.

4. AUTORES

• id autor, nome autor.

5. AUTORES DO LIVRO

• Id autores do livro, id livro, id autor.

6. CATEGORIAS

• id categoria, nome categoria.

7. EDITORAS

• id editora, nome editora, local editora

8. RESERVAS

• Id reserva, id livro, id aluno, data da reserva, prazo da reserva.

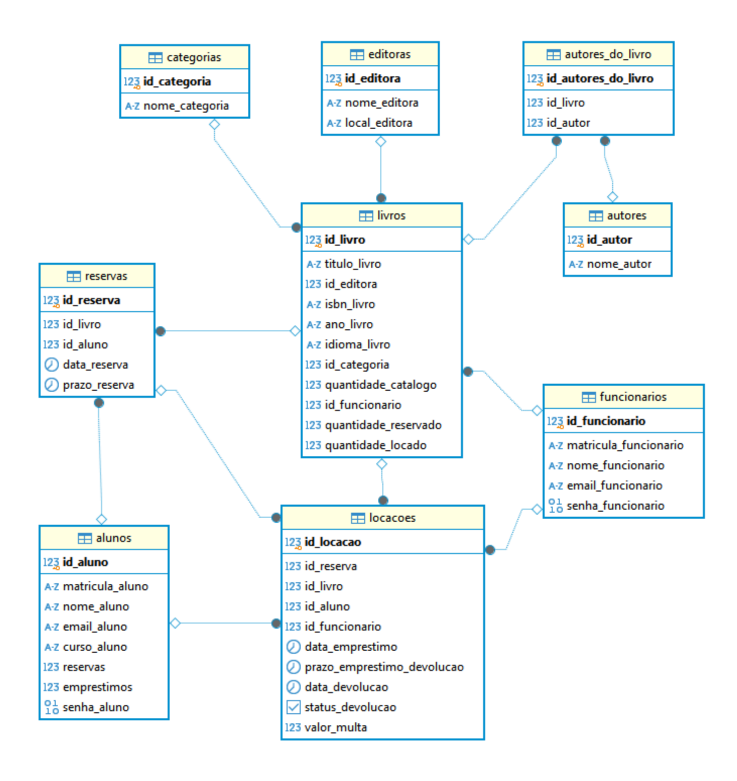
9. LOCAÇÕES

• id locação, id reserva, id livro, id aluno, id funcionário, data de empréstimo, prazo de devolução, data da devolução, status da devolução, valor multa.

RELACIONAMENTOS

- **Aluno reserva**: cada usuário tipo "aluno" pode solicitar uma reserva por vez. Cada aluno pode solicitar uma ou mais reserva, que ficará ativa por 48h.
- Reserva livros: cada reserva solicitada contém um livro.
- Funcionário locação: cada funcionário pode autorizar uma locação de um livro para um aluno, podendo haver ou não uma reserva prévia. É possível, ainda, efetuar a devolução de um livro feita em uma locação de usuário tipo
- **Livros autores do livro**: cada livro é publicado por um ou mais autor. Cada autor pode publicar um ou mais livros.
- Livros locações: cada locação contém um livro.
- Autores do livro autores: cada autor é cadastrado no sistema e poderá ser vinculado a um ou mais livros.
- **Livros categorias**: cada livro possui uma categoria. Uma categoria pode conter vários livros diferentes
- **Livros editoras**: cada livro é publicado por uma editora. Uma editora pode publicar um ou mais livros.
- **Funcionários livros**: cada funcionário pode adicionar, remover ou editar livros, autores, editoras e categorias.
- Alunos locações: cada aluno pode solicitar uma locação, a ser realizada por um funcionário.
- Reservas locações: uma reserva poderá ser convertida em locação, se feita dento do prazo.

DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO - DER



SCRIPTS DDL: DATA DEFINITION LANGUAGE - LINGUAGEM DE DEFINIÇÃO DE DADOS.

```
1. CREATE TABLE funcionarios (
2. id funcionario SERIAL PRIMARY KEY,
3. matricula funcionario VARCHAR(10) NOT NULL UNIQUE,
4. nome funcionario VARCHAR(1000) NOT NULL,
5. email_funcionario VARCHAR(200) NOT NULL UNIQUE,
6. senha funcionario BYTEA NOT NULL
7.);
8.
9. CREATE TABLE alunos (
id_aluno SERIAL PRIMARY KEY,
11. matricula aluno VARCHAR(10) NOT NULL UNIQUE,
12. nome_aluno VARCHAR(1000) NOT NULL,
13. email_aluno VARCHAR(200) NOT NULL UNIQUE,
14. curso aluno VARCHAR(200) NOT NULL,
15. reservas INT DEFAULT 0,
16. emprestimos INT DEFAULT 0,
17. senha aluno BYTEA NOT NULL
18.);
19.
20. CREATE TABLE editoras (
21. id_editora SERIAL PRIMARY KEY,
22. nome_editora VARCHAR(200) NOT NULL,
23. local_editora varchar(150)
24.);
25.
26. CREATE TABLE categorias (
27. id categoria SERIAL PRIMARY KEY,
28. nome_categoria VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
29.);
30.
31. CREATE TABLE autores (
32. id_autor SERIAL PRIMARY KEY,
33. nome_autor VARCHAR(500) NOT NULL
34.);
35.
36. CREATE TABLE livros (
37. id livro SERIAL PRIMARY KEY,
38. titulo_livro VARCHAR(2000) NOT NULL,
39. id editora INT REFERENCES editoras(id editora),
40. isbn_livro VARCHAR(17),
41. ano_livro VARCHAR(4),
42. idioma_livro VARCHAR(100),
43. id_categoria INT REFERENCES categorias(id_categoria),
44. quantidade catalogo INT NOT NULL,
45. id_funcionario INT REFERENCES funcionarios(id_funcionario),
46. quantidade reservado INT DEFAULT 0,
47. quantidade_locado INT DEFAULT 0
48.);
49.
50. CREATE TABLE autores_do_livro (
51. id autores do livro SERIAL PRIMARY KEY,
52. id_livro INT REFERENCES livros(id_livro),
53. id_autor INT REFERENCES autores(id_autor)
54.);
55.
56. CREATE TABLE reservas (
57. id_reserva SERIAL PRIMARY KEY,
58. id_livro INT REFERENCES livros(id_livro),
59. id_aluno INT REFERENCES alunos(id_aluno),
60. data_reserva DATE NOT NULL,
61. prazo_reserva DATE NOT NULL
62.);
63.
64. CREATE TABLE locacoes (
65. id_locacao SERIAL PRIMARY KEY,
66. id_reserva INT REFERENCES reservas(id_reserva),
67. id_livro INT REFERENCES livros(id_livro),
```

```
68. id_aluno INT REFERENCES alunos(id_aluno),
69. id_funcionario INT REFERENCES funcionarios(id_funcionario),
70. data_emprestimo DATE,
71. prazo_emprestimo_devolucao DATE,
72. data_devolucao DATE,
73. status_devolucao BOOLEAN DEFAULT FALSE,
74. valor_multa DECIMAL(10, 2) DEFAULT 0
75. );
76.
```

SCRIPTS DML: DATA MANIPULATION LANGUAGE - LINGUAGEM DE MANIPULAÇÃO DE DADOS

```
    INSERT INTO administradores(matricula_administrador, nome_administrador, email_administrador,

senha administrador)
  2. VALUES
  3. ('admin00', 'admin', 'admin');
  5. insert into alunos(matricula aluno, nome aluno, email aluno, curso aluno, senha aluno)
 7. ('0000000001', 'João da Silva Santos', 'joaosilva@cesmac.edu.br', 'Medicina', '1234'),
8. ('0000000002', 'Ana Bispo da Cunha', 'anacunha@cesmac.edu.br', 'Design', '5678'),
9. ('0000000003', 'Maria Pereira Costa', 'mariacosta@cesmac.edu.br', 'Sistemas de Informação',
10. ('1002000501', 'Ivo José Bulhões', 'ivobulhoes@cesmac.edu.br', 'Engenharia Civil', '1011'), 11. ('1002003007', 'Larrisa Lemos', 'larissalemos@cesmac.edu.br', 'Direito', '1213'), 12. ('2000301021', 'Letícia Sabino', 'leticiasabino@cesmac.edu.br', 'Medicina', '1415'), 13. ('0002005214', 'João da Silva dos Santos', 'joaosantos@cesmac.edu.br', 'Direito', '1617'), 14. ('2201000521', 'Carlos Eduardo Menezes', 'carlosmenezes@cesmac.edu.br', 'Sistemas de
Informação', '1819'),
15. ('0005230001', 'Mauro Gomes Juscelino Lins', 'maurolins@cesmac.edu.br', 'Psicologia', '2021'),
16. ('1000002201', 'Tatiane Pinto Martins', 'tatianemartins@cesmac.edu.br', 'Pedagogia', '2223'),
17. ('0000000000', 'Aluno', 'aluno', 'Teste', 'aluno');
18.
19. insert into editoras (nome editora, local editora)
20. values
21. ('Ágora', null),
22. ('Sextante', 'Rio de Janeiro/RJ'),
23. ('Alta Books', 'Rio de Janeiro/RJ'),
24. ('Novatec', 'São Paulo/SP'),
25. ('Rocco', null),
26. ('Principis', null),
27. ('Cengage', 'São Paulo/SP'),
28. ('Saraiva', 'São Paulo/SP'),
29. ('Bookman', null)
30. ('Vozes', Petrópolis/RJ);
31. insert into categorias(nome_categoria)
32. values
33. ('Programação'),
34. ('Algoritmos'),
35. ('Psicologia'),
36. ('Gestão'),
37. ('Literatura brasileira'),
38. ('Legislação'),
39. ('História'),
40. ('Medicina');
41. insert into autores(nome_autor)
42. values
43. ('Jeff Shutterland'),
44. ('Tim Brown'),
45. ('Marshall B. Rosenberg'),
46. ('Marco A. Furlan de Souza'),
47. ('Andrew Hunt'),
48. ('Clarice Lispector'),
49. ('Graciliano Ramos'),
50. ('Rodrigo de Barros Paes'),
51. ('Adita Y. Bhargava'),
52. ('Nilo Ney Coutinho Menezes'),
53. ('René Armand Dreifuss'),
54. ('Coletânea Saraiva Jur');
55.
56. insert into livros(id_autor, titulo_livro, id_editora, isbn_livro, ano_livro, idioma_livro,
id categoria, quantidade)
57. values
58. ('1', 'Scrum: a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo', '2', '9788543107165', '2022', 'Português', '4', '10'), 59. ('6', 'A hora da estrela', '5', '9786555320350', '2024', 'Português', '5', '5'), 60. ('5', '0 programador pragmático', '9', '9768577807000', '2023', 'Português', '1', '25'),
61. ('4', 'Algoritmos e lógica da programação', '7', '9788522128143', '2020', 'Português',
'20'),
```

```
62. ('3', 'Comunicação não violenta: técnicas para aprimorar relacionamentos pessoais e profissionais', '1', '9788571832640', '2024', 'Português', '3', '15'), 63. ('10', 'Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes', '4', '9788575228869', '2024', 'Português', '1', '30'), 64. ('2', 'Design Thinking: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias', '3', '9788550814360', '2019', 'Português', '4', '5'), 65. ('7', 'Vidas secas', '6', '9786550971298', '2024', 'Português', '5', '3'), 66. ('9', 'Entendendo algoritmos: um guia ilustrado para programadores e outros curiosos', '4', '9788575225639', '2017', 'Português', '2', '12'), 67. ('8', 'Introdução à programação com a Linguagem C: aprenda a resolver problemas com uma abordagem prática', '4', null, '2016', 'Português', '1', '20'), 68. ('11', 'Vade Mecum Saraiva Tradicional - 2024', '8', '9786553628571', '2024', 'Português', '6', '1'); 69. 
70. UPDATE biblioteca.autores SET nome_autor = 'Autor 2' WHERE autores.id_autor = 2; 71. 
72. UPDATE biblioteca.autores SET nome_autor = 'teste modificado 3' FROM biblioteca.autores_do_livro.id_livro = 1 AND autores_do_livro.id_autor = autores.id_autor;
```

SCRIPTS DOL: DATA QUERY LANGUAGE - LINGUAGEM DE CONSULTA DE DADOS

```
    SELECT * FROM alunos;

3. SELECT nome aluno, email aluno FROM alunos;
5. SELECT nome aluno, email aluno FROM alunos ORDER BY nome aluno;
6.
7. SELECT nome aluno, email aluno FROM alunos WHERE nome aluno ILIKE 'João';
8.
9. SELECT nome_aluno, email_aluno FROM alunos WHERE nome_aluno LIKE '_A%';
10.
11. SELECT nome aluno, email aluno FROM alunos WHERE nome aluno LIKE 'A%';
12.
13. SELECT nome aluno, email aluno FROM alunos WHERE nome aluno ILIKE '%A%';
15. SELECT id livro FROM livros WHERE isbn livro IS NULL;
17. SELECT titulo_livro, nome_autor, nome_editora FROM biblioteca.livros JOIN
biblioteca.autores do livro ON livros.id livro = autores do livro.id livro JOIN biblioteca.autores
ON autores_do_livro.id_autor = autores.id_autor JOIN biblioteca.editoras ON livros.id_editora =
editoras.id_editora WHERE titulo_livro ILIKE '%algoritmo%' OR nome_autor ILIKE '%algoritmo%' OR
nome_editora ILIKE '%algoritmo%' ORDER BY livros.titulo_livro;
19. SELECT id_reserva, titulo_livro, data_reserva, prazo_reserva FROM biblioteca.reservas JOIN
biblioteca.livros ON reservas.id livro = livros.id livro WHERE id aluno = 1;
21. SELECT last value + 1 FROM pg sequences WHERE schemaname = 'biblioteca' AND sequencename =
'livros_id_livro_seq';
22.
23. SELECT livros.id livro, titulo livro, nome editora, nome categoria, ano livro, idioma livro,
isbn_livro, quantidade_catalogo, quantidade_reservado, quantidade_locado FROM biblioteca.livros JOIN
biblioteca.autores_do_livro ON autores_do_livro.id_livro = livros.id_livro JOIN biblioteca.autores
ON autores_do_livro.id_autor = autores.id_autor JOIN biblioteca.editoras ON livros.id_editora =
editoras.id editora JOIN biblioteca.categorias ON livros.id categoria = categorias.id categoria
GROUP BY livros.id_livro, biblioteca.livros.titulo_livro, editoras.nome_editora,
categorias.nome categoria ORDER BY biblioteca.livros.titulo livro;
```