

Ronivaldo Domingues de Andrade

Fundamentos do MySQL e Projetos de Bancos de Dados

Rio de Janeiro - RJ

2026

Ronivaldo Domingues de Andrade

Fundamentos do MySQL e Projetos de Bancos de Dados

Guia prático da capacitação de MySQL e SQL, com duração de duas horas, elaborado para os membros da liga acadêmica.

Rio de Janeiro - RJ
2026

Lista de tabelas

Tabela 1 - Distribuição dos 120 minutos da capacitação	7
Tabela 2 - Comparação entre MySQL e MariaDB	9
Tabela 3 - Clientes SQL mais comuns para MySQL	13
Tabela 4 - Dados de acesso da turma	14
Tabela 5 - Sublinguagens do SQL	15
Tabela 6 - Tipos de dados mais usados no MySQL	17
Tabela 7 - Restrições de coluna	18
Tabela 8 - As quatro operações do CRUD	19
Tabela 9 - Operadores de filtro	20
Tabela 10 - Ações de ON DELETE e ON UPDATE	24
Tabela 11 - Tipos de JOIN	25
Tabela 12 - Erros frequentes, causas e correções	26

Lista de abreviaturas e siglas

SGBD	Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados
DBMS	<i>Database Management System</i> (o mesmo que SGBD, em inglês)
RDBMS	<i>Relational Database Management System</i> , SGBD relacional
SQL	<i>Structured Query Language</i> , linguagem de consulta estruturada
DDL	<i>Data Definition Language</i> , subconjunto do SQL que define estruturas
DML	<i>Data Manipulation Language</i> , subconjunto do SQL que manipula dados
DQL	<i>Data Query Language</i> , subconjunto do SQL que consulta dados
DCL	<i>Data Control Language</i> , subconjunto do SQL que controla permissões
TCL	<i>Transaction Control Language</i> , subconjunto do SQL que controla transações
CRUD	<i>Create, Read, Update, Delete</i> , as quatro operações básicas sobre dados
PK	<i>Primary Key</i> , chave primária
FK	<i>Foreign Key</i> , chave estrangeira
InnoDB	Motor de armazenamento padrão do MySQL, com suporte a chaves estrangeiras
LTS	<i>Long Term Support</i> , versão com suporte de longo prazo
ORM	<i>Object-Relational Mapping</i> , mapeamento objeto-relacional

Sumário

Lista de tabelas	2
Sumário	4
1 INTRODUÇÃO	6
1.1 Objetivos de aprendizagem	6
1.2 O que não entra nesta capacitação	6
1.3 Roteiro de duas horas	7
1.4 Conceitos-base	7
1.4.1 Dado, informação e banco de dados	7
1.4.2 SGBD: o software servidor	7
1.4.3 O modelo relacional	8
2 MYSQL	9
2.1 O que é o MySQL	9
2.2 MySQL e MariaDB: a confusão mais comum	9
2.3 Como executar o MySQL	10
2.3.1 Opção A: pacote tudo-em-um	10
2.3.2 Opção B: instalação nativa do servidor	10
2.3.3 Opção C: Docker	11
3 CLIENTES SQL	13
3.1 Panorama de clientes	13
3.2 phpMyAdmin	13
3.3 Conectando	14
3.3.1 Cada participante tem o seu próprio banco	14
3.3.2 Teste de sanidade	14
4 SQL: FUNDAMENTOS E DEFINIÇÃO DE ESTRUTURAS	15
4.1 SQL não é um bloco só	15
4.2 A ordem de trabalho	15
4.3 Criando o banco	16
4.4 Tipos de dados	17
4.5 Criando a tabela	17
5 CRUD: MANIPULANDO OS DADOS	19
5.1 Create: INSERT	19

5.2	Read: SELECT	19
5.2.1	Filtrando com WHERE	20
5.2.2	Ordenando e limitando	20
5.3	Update: alterando	21
5.4	Delete: removendo	21
5.5	O erro mais caro de quem está começando	21
6	RELACIONAMENTOS: A PARTE RELACIONAL	23
6.1	O problema que a chave estrangeira resolve	23
6.2	Declarando a chave estrangeira	23
6.3	Cardinalidades	24
6.4	JOIN: consultando as duas tabelas juntas	24
6.5	Bônus: contar e agrupar	25
7	ERROS COMUNS	26
8	CONCLUSÃO E PRÓXIMOS PASSOS	28
8.1	O que estudar depois	28
8.2	Onde praticar sem instalar nada	28
8.3	Materiais desta capacitação	29
	REFERÊNCIAS	30
	 APÊNDICES	 31
	APÊNDICE A – COLINHA DE SINTAXE	32
	APÊNDICE B – SCRIPT COMPLETO DA AULA	33
	APÊNDICE C – EXERCÍCIOS	36
C.1	Respostas	36

1 Introdução

Todo sistema que você vai construir na liga — um cadastro de membros, um aplicativo de projetos, um painel de pesquisa — precisa **guardar dados e recuperá-los depois**. Esta capacitação é sobre a ferramenta padrão da indústria para isso: um banco de dados relacional (MySQL) operado pela linguagem SQL.

Em duas horas não é possível formar um administrador de banco de dados. É possível, sim, sair daqui **criando uma tabela, inserindo dados, consultando com filtro e relacionando duas tabelas** — exatamente o mínimo necessário para o primeiro projeto real.

1.1 Objetivos de aprendizagem

Ao final da capacitação, o participante deve ser capaz de:

1. Explicar o que é um SGBD e o que significa “relacional”.
2. Conectar-se a um servidor MySQL usando um cliente SQL.
3. Criar um banco e uma tabela com tipos, chave primária e restrições adequadas.
4. Executar as quatro operações do CRUD com `INSERT`, `SELECT`, `UPDATE` e `DELETE`.
5. Filtrar e ordenar resultados com `WHERE`, `ORDER BY` e `LIMIT`.
6. Relacionar duas tabelas com chave estrangeira e consultá-las com `JOIN`.

1.2 O que não entra nesta capacitação

Dito explicitamente para não gerar expectativa errada — cada item destes é uma capacitação inteira por si só:

- Docker e containers (usados aqui apenas como meio de subir o ambiente).
- Normalização formal (1FN, 2FN, 3FN) e modelagem entidade-relacionamento completa.
- Índices, planos de execução e otimização de desempenho.

- Transações, *views*, *procedures*, *triggers*, backup e replicação.
- Segurança, gestão de usuários e privilégios além do básico.
- Bancos não relacionais (MongoDB, Redis e afins).

1.3 Roteiro de duas horas

A Tabela 1 é o contrato de tempo da capacitação. Cada bloco tem um tempo fechado. Se um bloco estourar, o corte sai do conteúdo marcado como bônus (Seção 6.5), nunca do bloco de JOIN.

Tabela 1 – Distribuição dos 120 minutos da capacitação

#	Bloco	Início	Duração
0	Abertura, objetivos e escopo	00:00	5 min
1	Conceitos-base: dado, banco, SGBD, relacional, SQL	00:05	15 min
2	Ambiente e cliente SQL: todos conectados	00:20	15 min
3	DDL: banco, tipos, tabela e chave primária	00:35	20 min
-	<i>Pausa</i>	00:55	5 min
4	INSERT e SELECT com filtros	01:00	25 min
5	UPDATE, DELETE e o WHERE ausente	01:25	10 min
6	Chave estrangeira e JOIN	01:35	20 min
7	Erros comuns, próximos passos e dúvidas	01:55	5 min
Total			120 min

Regra prática do instrutor

Os blocos 3 a 6 são de prática. Fale no máximo um terço do tempo do bloco e deixe dois terços para os participantes digitarem. Não avance enquanto a maioria não tiver o resultado na tela.

1.4 Conceitos-base

1.4.1 Dado, informação e banco de dados

Dado é um valor bruto: "Ana", 2024-03-11, 7. Sozinho, ele não diz nada. **Informação** é o dado dentro de um contexto: "Ana ingressou na liga em 11/03/2024 e está no 7º período". Um **banco de dados** é uma coleção organizada de dados, guardada de forma persistente e estruturada para ser consultada.

1.4.2 SGBD: o software servidor

O **SGBD** (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados; em inglês, *DBMS*) é o software servidor que cuida desse banco. É ele quem de fato:

- grava e lê os dados em disco;
- garante a integridade, não deixando entrar dado que viole as regras definidas;
- controla o acesso concorrente, permitindo que várias pessoas escrevam ao mesmo tempo sem corromper nada;
- controla as permissões dos usuários.

Correção de um erro comum

SQL **não** é a única forma de conversar com um SGBD. A comunicação real acontece por um **protocolo de rede binário** — o MySQL escuta na porta 3306. O SQL é a linguagem que trafega dentro desse protocolo: é a interface padrão e dominante, mas não a única. O MySQL também expõe o *X DevAPI / Document Store*, uma API de CRUD sem SQL. E, quando se usa um ORM (Prisma, Eloquent, Hibernate, SQLAlchemy), escrevem-se objetos — é o ORM que traduz aquilo para SQL antes de enviar.

1.4.3 O modelo relacional

O **modelo relacional**, proposto por Edgar F. Codd em 1970 (Codd 1970), é a ideia central: os dados são organizados em **tabelas** (relações). Cada **linha** (registro ou tupla) é uma ocorrência do mundo real; cada **coluna** (campo ou atributo) é uma característica dela, com um **tipo** fixo. Tabelas se ligam a outras tabelas por meio de **chaves** — daí o nome “relacional”.

```
TABELA membro
+---+-----+-----+-----+
| id | nome      | email          | periodo | <- colunas (com
    ↳ tipo)
+---+-----+-----+-----+
| 1 | Ana Souza | ana@liga.edu.br | 7 | <- linha (registro)
| 2 | Bruno Lima | bruno@liga.edu.br | 3 |
+---+-----+-----+-----+
~
chave primaria: identifica cada linha de forma unica
```

Listing 1.1 – Anatomia de uma tabela

SGBD relacional

Um **SGBD relacional** é um SGBD que implementa esse modelo — é o que a sigla **RDBMS** significa. MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle Database e SQLite são todos RDBMS.

2 MySQL

2.1 O que é o MySQL

O MySQL é um **SGBD relacional** de código aberto, criado em 1995 e hoje mantido pela Oracle. É o motor que armazena e gerencia os dados; a conversa com ele acontece em SQL.

É provavelmente o banco relacional mais usado em aplicações web: WordPress, boa parte dos sistemas em PHP e uma infinidade de APIs rodam sobre ele. A versão usada nesta capacitação é a **8.4 LTS**, e o motor de armazenamento padrão é o **InnoDB**.

Por que o InnoDB importa

É o InnoDB que dá suporte a **chaves estrangeiras** e a **transações**. O motor antigo, MyISAM, não suporta chave estrangeira: ele aceita a declaração e a ignora silenciosamente. Como todo o Capítulo 6 depende de chave estrangeira, as tabelas deste guia são criadas com `ENGINE=InnoDB` explícito.

2.2 MySQL e MariaDB: a confusão mais comum

Tabela 2 – Comparação entre MySQL e MariaDB

	MySQL	MariaDB
Origem	Original, de 1995	<i>Fork</i> de 2009, feito pelos criadores do MySQL após a compra pela Oracle
Licença da edição livre	<i>Community Edition</i> : GPLv2, gratuita	<i>Server</i> : GPLv2, gratuita
Edições pagas	Sim (<i>Standard</i> e <i>Enterprise</i> , da Oracle)	Sim (suporte e produtos da MariaDB plc)
Compatibilidade	Altíssima nos comandos básicos: tudo desta capacitação funciona igual nos dois	

Correção de um erro comum

Dizer que “MariaDB é livre e MySQL é comercial” é impreciso. **Ambos têm uma edição livre em GPLv2 e ambos têm ofertas comerciais.** A diferença que interessa agora é outra: várias distribuições Linux (Debian, Ubuntu, Fedora, RHEL) empacotam o **MariaDB** como padrão nos repositórios oficiais, e o XAMPP também entrega MariaDB. Para instalar o MySQL da Oracle especificamente, é preciso adicionar o repositório oficial do MySQL ou usar Docker.

Para o conteúdo desta capacitação, **tanto faz**: se o seu ambiente for MariaDB, siga normalmente.

2.3 Como executar o MySQL

Existem três caminhos. Escolha apenas um.

2.3.1 Opção A: pacote tudo-em-um

Instala servidor web, PHP, banco e phpMyAdmin de uma vez só. É o caminho mais fácil para quem está começando.

- **XAMPP** — Windows, Linux e macOS. É o mais popular. A sigla é **X** (*cross-platform*) + **A**pache + **M**ariaDB + **P**HP + **P**erl. Em versões antigas o “M” era MySQL; hoje é MariaDB.
- **WampServer** — apenas Windows. Aí sim: **W**indows + **A**pache + **M**ySQL + **P**HP.
- **Laragon** — apenas Windows, alternativa mais leve e moderna.

Conflito de portas

Se o MySQL não subir, quase sempre há outro serviço ocupando a porta 3306 (outra instalação de MySQL, ou o SQL Server). A solução é mudar a porta no `my.ini` ou `my.cnf` (`port=3307`) e informar essa porta no cliente.

2.3.2 Opção B: instalação nativa do servidor

- **Windows:** *MySQL Installer for Windows*, no site oficial.
- **macOS:** `brew install mysql` (Homebrew) ou o `.dmg` oficial.

- **Linux (Debian/Ubuntu):** `sudo apt install mysql-server`. Atenção: em várias distribuições esse pacote resolve para MariaDB. Para o MySQL da Oracle, adicione antes o repositório APT oficial.

Depois de instalar, execute `sudo mysql_secure_installation` para definir a senha do usuário `root`.

2.3.3 Opção C: Docker

Aviso de escopo

Docker **não** faz parte desta capacitação. Está aqui apenas para documentar como o ambiente da aula foi montado e para estimular quem quiser pesquisar depois. Os arquivos prontos estão na pasta `infrastructure/` do repositório.

O arquivo de orquestração é um `compose.yml`, que é **diferente de um Dockerfile**: o Dockerfile descreve *como construir uma imagem*; o `compose.yml` descreve *quais serviços prontos subir e como conectá-los*. Como aqui só usamos imagens prontas, só existe `compose.yml`.

```
cd infrastructure
cp .env.example .env          # preencha MYSQL_ROOT_PASSWORD
docker compose up -d          # sobe MySQL + phpMyAdmin em segundo plano
docker compose ps              # confere se estão de pé e saudáveis
```

Listing 2.1 – Subindo o ambiente

```
docker compose down           # para os containers, PRESERVA os dados
docker compose down -v        # para e APAGA o volume (perde tudo)
```

Listing 2.2 – Derrubando o ambiente

`docker compose`, sem hífen

O comando correto é `docker compose` (versão 2, um plugin do Docker). O antigo `docker-compose` com hífen é a versão 1, descontinuada desde 2023.

A área dos alunos é preparada por um script que roda automaticamente na primeira subida do container:

```
-- Banco de demonstracao do instrutor: so o root tem acesso.
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS cap CHARACTER SET utf8mb4;

-- Area dos alunos. O GRANT abaixo e sobre um PADRAO de nome, nao sobre
-- um banco que ja exista: `_` e `%` sao curingas em GRANT, por isso o
```

```
-- underscore literal precisa do escape `\_`.
-- Resultado: 'aluno' pode criar e administrar liga_ana, liga_bruno, ...
-- e nenhum outro banco.
GRANT ALL PRIVILEGES ON `liga\_%\`.* TO 'aluno'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```

Listing 2.3 – infrastructure/init/01_create_databases.sql (trecho)

Scripts de init rodam uma única vez

Os arquivos em `init/` são executados apenas na primeira subida, com o volume de dados vazio. Se você editar um deles depois, é preciso zerar o volume para reaplicar: `docker compose down -v && docker compose up -d`.

3 Clientes SQL

Um **cliente SQL** é o programa pelo qual você conversa com o servidor: ele abre a conexão, envia os comandos SQL e exibe o resultado em tabela. O servidor (MySQL) e o cliente são programas separados — podem, inclusive, estar em máquinas diferentes.

3.1 Panorama de clientes

Tabela 3 – Clientes SQL mais comuns para MySQL

Cliente	Tipo	Plataformas	Custo
mysql (CLI)	Terminal	Win / Linux / macOS	Gratuito, vem com o servidor
MySQL Workbench	Desktop	Win / Linux / macOS	Gratuito (GPL)
DBeaver	Desktop	Win / Linux / macOS	<i>Community</i> gratuito; PRO pago
HeidiSQL	Desktop	Windows	Gratuito
phpMyAdmin	Web	navegador	Gratuito
TablePlus	Desktop	Win / Linux / macOS	Versão gratuita limitada; pago
DBVisualizer	Desktop	Win / Linux / macOS	Versão gratuita limitada; Pro pago
Navicat	Desktop	Win / Linux / macOS	Pago (apenas teste grátis)

Correção de um erro comum

Navicat, DBVisualizer e SQLPro Studio **não são gratuitos**: são produtos comerciais, com versão de teste ou edição gratuita limitada. Não os recomende como “gratuitos”.

3.2 phpMyAdmin

O phpMyAdmin **não é um programa que se instala no sistema operacional** como os outros da lista: é uma **aplicação web escrita em PHP** que roda num servidor web e é acessada pelo **navegador**. É por isso que ele aparece junto do Apache e do PHP em pacotes como o XAMPP.

Ele foi escolhido para esta capacitação por três motivos: não exige instalação na máquina do participante (basta uma URL), mostra a estrutura do banco visualmente enquanto se aprende, e tem uma aba **SQL** onde os comandos são digitados de verdade.

3.3 Conectando

Nesta capacitação **ninguém instala nada**. O instrutor roda o MySQL e o phpMyAdmin na máquina dele e publica apenas o phpMyAdmin na internet por um túnel. O acesso é por uma URL, no navegador.

Tabela 4 – Dados de acesso da turma

Campo	Valor
URL do phpMyAdmin	Ditada pelo instrutor no início da aula
Usuário	aluno
Senha	aluno

Tela de aviso do túnel

Na primeira visita, o serviço de túnel mostra uma página de aviso antes do site. Clique em “*Visit Site*” uma vez e siga; ela não aparece de novo.

3.3.1 Cada participante tem o seu próprio banco

O servidor é um só, compartilhado pela turma inteira. Se todos trabalhassem no mesmo banco, o `CREATE TABLE` do segundo participante já falharia com `ERROR 1050: Table already exists`, e um `DELETE` de qualquer um apagaria o dado de todos.

Por isso **cada participante cria o próprio banco**, chamado `liga_` seguido do seu primeiro nome:

```
liga_ana  liga_bruno  liga_carla  liga_diego
```

Regra do nome

Apenas letras minúsculas, sem acento e sem espaço: `liga_joao`, nunca `liga_João` nem `liga_joao silva`.

Onde este guia escrever `liga_SEUNOME`, use o seu. O login `aluno` só tem permissão em bancos que comecem com `liga_`; qualquer outro nome retorna `ERROR 1044: Access denied`. Isso é proposital: protege o banco de demonstração do instrutor (`cap`) e os dados internos do MySQL.

3.3.2 Teste de sanidade

Abra a aba **SQL** e execute:

```
SELECT VERSION(), NOW();
```

Se voltou a versão do servidor e a data e hora, está tudo certo.

4 SQL: fundamentos e definição de estruturas

SQL (*Structured Query Language*, “linguagem de consulta estruturada”) é a linguagem padronizada pela ANSI e pela ISO para definir e manipular dados em bancos relacionais. Ela é **declarativa**: descreve-se *o que se quer*, não *como* buscar. O SGBD decide o caminho.

Cada SGBD tem seu “sotaque” (dialeto), mas o núcleo é o mesmo — o que se aprende aqui vale, com ajustes pequenos, para PostgreSQL, SQL Server e SQLite.

4.1 SQL não é um bloco só

Os comandos SQL são agrupados por finalidade. Conhecer esse mapa evita muita confusão.

Tabela 5 – Sublinguagens do SQL

Sigla	Nome	Para quê	Comandos
DDL	<i>Data Definition Language</i>	Define a estrutura	CREATE, ALTER, DROP
DML	<i>Data Manipulation Language</i>	Manipula os dados	INSERT, UPDATE, DELETE
DQL	<i>Data Query Language</i>	Consulta os dados	SELECT
DCL	<i>Data Control Language</i>	Controla permissões	GRANT, REVOKE
TCL	<i>Transaction Control Language</i>	Controla transações	COMMIT, ROLLBACK

Dica

Muitos autores tratam o SELECT como parte do DML. Os dois usos existem na literatura; o importante é entender a diferença entre **mexer na estrutura** (DDL) e **mexer nos dados** (DML e DQL). Nesta capacitação usamos DDL, DML e DQL.

4.2 A ordem de trabalho

Como o MySQL é relacional, sempre existe uma estrutura antes do dado. A ordem nunca muda:

```
1. CREATE DATABASE -> criar o banco | DDL: a estrutura,
2. USE             -> selecionar o banco | feita uma vez
3. CREATE TABLE   -> criar a(s) tabela(s) |
v
```


4. INSERT	->	inserir dados	DML/DQL: o dia a dia,
5. SELECT	->	consultar dados	repetido o tempo todo
6. UPDATE	->	alterar dados	
7. DELETE	->	remover dados	

Listing 4.1 – Do banco vazio ao dado consultado

Ponto que costuma passar batido

Criar tabela e inserir dados não são o mesmo tipo de operação. Criar tabela é DDL, feito uma vez no projeto. INSERT, UPDATE e DELETE são DML, executados milhares de vezes pela aplicação.

O cenário usado no restante deste guia é um cadastro de membros da liga acadêmica, com duas tabelas: `curso` e `membro`.

4.3 Criando o banco

Atenção

Troque `SEUNOME` pelo seu primeiro nome, aqui e em todo o resto do guia. Se você é a Ana, seu banco é `liga_ana`. Veja a Seção 3.3.1.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS liga_SEUNOME
  CHARACTER SET utf8mb4
  COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci;

USE liga_SEUNOME;
```

- `IF NOT EXISTS` evita erro se o banco já existir.
- `utf8mb4` é o conjunto de caracteres que suporta **acentos e emojis** corretamente. É o padrão do MySQL 8, mas declará-lo explicitamente é boa prática: em servidores antigos o padrão era `latin1`, que quebra a acentuação.
- `USE liga_SEUNOME;` define o banco corrente. **Sem isso, os comandos seguintes não sabem onde agir** e o servidor responde `ERROR 1046: No database selected`. No phpMyAdmin, clicar no banco na barra lateral tem o mesmo efeito.

Comandos úteis de inspeção:

```
SHOW DATABASES;           -- lista os bancos visíveis para voce
SHOW TABLES;            -- lista as tabelas do banco corrente
DESCRIBE membro;         -- mostra as colunas e tipos de uma tabela
SHOW CREATE TABLE membro; -- mostra o CREATE TABLE completo
```

4.4 Tipos de dados

Cada coluna tem um **tipo**, e é ele que garante que a coluna período nunca receba "banana". Escolher bem o tipo é boa parte da qualidade de uma tabela.

Tabela 6 – Tipos de dados mais usados no MySQL

Tipo	Guarda	Quando usar
INT	Inteiro (cerca de $\pm 2,1$ bilhões)	IDs, contadores, quantidades
TINYINT	Inteiro pequeno	Período, idade
BIGINT	Inteiro muito grande	IDs de sistemas de altíssimo volume
DECIMAL(p,s)	Número exato com casas decimais	Dinheiro: DECIMAL(10,2)
FLOAT / DOUBLE	Número aproximado	Medidas científicas. Nunca para dinheiro
VARCHAR(n)	Texto variável, até <i>n</i>	Nome, e-mail, título: o caso mais comum
CHAR(n)	Texto de tamanho fixo	Siglas: CHAR(2) para UF
TEXT	Texto longo (até 64 KB)	Descrições, observações
DATE	Data (AAAA-MM-DD)	Data de nascimento, de ingresso
DATETIME	Data e hora	Agendamentos, registro de eventos
TIMESTAMP	Data e hora, sensível a fuso	criado_em, atualizado_em
BOOLEAN	Verdadeiro ou falso	Sinalizadores. No MySQL é apelido de TINYINT(1)
ENUM(...)	Um valor de uma lista fixa	Status: ENUM('ativo','inativo')

Regra de ouro

Dinheiro em DECIMAL, **nunca** em FLOAT. FLOAT é aproximado, e $0,1 + 0,2$ pode não dar exatamente $0,3$.

NULL não é zero nem string vazia

NULL significa “valor desconhecido ou não informado”. Por isso WHERE curso_id = NULL **nunca** funciona: o correto é WHERE curso_id IS NULL.

4.5 Criando a tabela

```
CREATE TABLE curso (
  id    INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  nome  VARCHAR(80) NOT NULL UNIQUE
) ENGINE=InnoDB;
```

```
CREATE TABLE membro (
  id          INT          AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  nome        VARCHAR(120) NOT NULL,
  email       VARCHAR(160) NOT NULL UNIQUE,
  periodo     TINYINT      NOT NULL,
  data_ingresso DATE       NOT NULL,
  ativo       BOOLEAN      NOT NULL DEFAULT TRUE,
  curso_id    INT          NULL,
  criado_em   TIMESTAMP    NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
) ENGINE=InnoDB;
```

As **restrições** (*constraints*) são onde mora a qualidade do dado.

Tabela 7 – Restrições de coluna

Restrição	O que faz
PRIMARY KEY	Identifica cada linha de forma única . Não aceita NULL, não repete. Uma por tabela
AUTO_INCREMENT	O MySQL gera o próximo número sozinho; esse campo não é informado no INSERT
NOT NULL	O campo é obrigatório
UNIQUE	O valor não pode se repetir na coluna
DEFAULT x	Valor assumido quando o INSERT não informa a coluna
FOREIGN KEY	Liga esta tabela a outra (Capítulo 6)

PRIMARY KEY e UNIQUE

As duas impedem repetição. A diferença: só existe **uma** chave primária por tabela e ela **não aceita** NULL; já UNIQUE pode haver várias na mesma tabela, e ela aceita NULL.

Alterar a estrutura depois também é DDL:

```
ALTER TABLE membro ADD COLUMN telefone VARCHAR(20) NULL;
ALTER TABLE membro MODIFY COLUMN nome VARCHAR(150) NOT NULL;
ALTER TABLE membro DROP COLUMN telefone;

DROP TABLE membro;      -- apaga a tabela E todos os dados, sem desfazer
```

5 CRUD: manipulando os dados

CRUD é o acrônimo das quatro operações básicas sobre dados. Todo sistema que você escrever na vida faz essas quatro coisas.

Tabela 8 – As quatro operações do CRUD

CRUD	Comando SQL	Categoria
Create	INSERT	DML
Read	SELECT	DQL
Update	UPDATE	DML
Delete	DELETE	DML

5.1 Create: INSERT

```
-- Uma linha
INSERT INTO curso (nome) VALUES ('Engenharia de Software');

-- Varias linhas de uma vez (mais eficiente)
INSERT INTO curso (nome) VALUES
    ('Ciencia da Computacao'),
    ('Sistemas de Informacao'),
    ('Engenharia de Producao');

INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso, curso_id) VALUES
    ('Ana Souza', 'ana@liga.edu.br', 7, '2024-03-11', 1),
    ('Bruno Lima', 'bruno@liga.edu.br', 3, '2025-02-20', 2),
    ('Carla Dias', 'carla@liga.edu.br', 5, '2024-08-05', 1),
    ('Diego Rocha', 'diego@liga.edu.br', 9, '2023-09-14', 3),
    ('Elisa Prado', 'elisa@liga.edu.br', 1, '2026-03-02', NULL);
```

Repare que `id`, `ativo` e `criado_em` não foram informados: são preenchidos pelo `AUTO_INCREMENT` e pelos `DEFAULT`.

- Datas vão sempre no formato 'AAAA-MM-DD' e entre aspas.
- Texto entre aspas simples ('Ana'); números sem aspas (7).
- A ordem dos valores em `VALUES` deve corresponder exatamente à ordem das colunas listadas.

5.2 Read: SELECT

O comando mais usado da linguagem. A estrutura completa é:

```

SELECT    colunas
FROM      tabela
WHERE     condicao          -- filtra LINHAS
ORDER BY  coluna [ASC|DESC] -- ordena
LIMIT    n;               -- limita a quantidade

```

```

SELECT * FROM membro;          -- tudo (bom para explorar, ruim
    ↳ em producao)
SELECT nome, email FROM membro; -- so as colunas que interessam
SELECT nome AS aluno, periodo AS sem FROM membro; -- AS renomeia no
    ↳ resultado

```

5.2.1 Filtrando com WHERE

```

SELECT * FROM membro WHERE periodo > 5;
SELECT * FROM membro WHERE ativo = TRUE AND periodo >= 5;
SELECT * FROM membro WHERE periodo IN (1, 3, 5);
SELECT * FROM membro WHERE periodo BETWEEN 3 AND 7; -- inclusivo nas 2
    ↳ pontas
SELECT * FROM membro WHERE nome LIKE 'A%';          -- começa com A
SELECT * FROM membro WHERE email LIKE '%@liga.edu.br'; -- termina com
SELECT * FROM membro WHERE nome LIKE '%ana%';        -- contém
SELECT * FROM membro WHERE curso_id IS NULL;         -- sem curso
    ↳ informado
SELECT * FROM membro WHERE data_ingresso >= '2025-01-01';

```

Tabela 9 – Operadores de filtro

Operador	Significado
= <> (ou !=)	Igual / diferente
> < >= <=	Comparação
AND OR NOT	Combinação lógica
IN (a, b, c)	Está na lista
BETWEEN a AND b	Está no intervalo, incluindo as pontas
LIKE	Padrão de texto: % é qualquer coisa, _ é um caractere
IS NULL / IS NOT NULL	Testa ausência de valor

5.2.2 Ordenando e limitando

```

SELECT nome, periodo FROM membro ORDER BY periodo DESC;
SELECT nome, periodo FROM membro ORDER BY periodo DESC, nome ASC;
SELECT nome FROM membro ORDER BY data_ingresso ASC LIMIT 3; -- os 3 mais
    ↳ antigos

```

ASC é crescente (padrão, pode ser omitido) e DESC é decrescente.

5.3 Update: alterando

```
UPDATE membro
SET    periodo = 8
WHERE  id = 1;

UPDATE membro
SET    ativo = FALSE, periodo = 10
WHERE  email = 'diego@liga.edu.br';
```

5.4 Delete: removendo

Para praticar sem destruir os dados da aula, crie um registro descartável e apague apenas ele:

```
INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso)
VALUES ('Registro Teste', 'teste@liga.edu.br', 1, '2026-01-01');

SELECT * FROM membro WHERE email = 'teste@liga.edu.br';    -- confira
↪ ANTES
DELETE FROM membro WHERE email = 'teste@liga.edu.br';
```

5.5 O erro mais caro de quem está começando

Sem WHERE, o comando vale para a tabela inteira

```
UPDATE membro SET periodo = 1;    -- zera o periodo de TODOS os
↪ membros
DELETE FROM membro;                -- apaga TODOS os membros da tabela
```

E não existe “desfazer” em SQL.

O hábito obrigatório é testar com SELECT antes:

```
-- 1) veja EXATAMENTE quais linhas serao afetadas
SELECT * FROM membro WHERE id = 5;

-- 2) so entao troque o SELECT * pelo DELETE ou UPDATE,
--     mantendo exatamente o mesmo WHERE
DELETE FROM membro WHERE id = 5;
```

Rede de proteção, e a falta dela

O MySQL Workbench tem o *safe update mode*, que **bloqueia** UPDATE e DELETE sem WHERE em coluna-chave. O phpMyAdmin **não** protege: nele, a disciplina é sua.

DELETE FROM tabela; **apaga** as linhas uma a uma (é DML). TRUNCATE TABLE tabela; **esvazia** a tabela de forma muito mais rápida e reinicia o AUTO_INCREMENT, mas é DDL e não pode ser desfeito por ROLLBACK.

6 Relacionamentos: a parte relacional

Até aqui usamos uma tabela só — isso é uma planilha, não um banco relacional. O que muda tudo é **relacionar** tabelas.

6.1 O problema que a chave estrangeira resolve

Se guardássemos o nome do curso dentro de `membro`, teríamos “Engenharia de Software” repetido em dezenas de linhas. Aí alguém digita “Eng. de Software”, outro digita “engenharia de software”, e a consulta por curso quebra. Corrigir o nome exigiria alterar todas as linhas.

A solução: o curso vira uma tabela própria, e `membro` guarda apenas o `id` do curso.

curso			membro		
+	-----+	+	+	-----+	+
id	nome		id	nome	curso_id
+	-----+	+	+	-----+	+
1	Eng. de Software	<--	1	Ana Souza	1
2	Ciencia da Comp.	<--	2	Bruno Lima	2
+	-----+	+	3	Carla Dias	1
^			+		
+			+		
-----+			-----+		
chave primaria (PK)			chave estrangeira (FK)		

Listing 6.1 – Duas tabelas ligadas por chave

PK e FK

A **chave primária (PK)** identifica a linha *dentro* da própria tabela. A **chave estrangeira (FK)** é uma coluna que *aponta* para a PK de outra tabela. Com ela declarada, o SGBD passa a **garantir** que aquele valor existe do outro lado — isso se chama **integridade referencial**.

6.2 Declarando a chave estrangeira

```
ALTER TABLE membro
  ADD CONSTRAINT fk_membro_curso
  FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES curso(id)
  ON DELETE SET NULL
  ON UPDATE CASCADE;
```


Com a chave estrangeira ativa, o comando abaixo passa a **falhar** — e é exatamente o que queremos:

```
INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso, curso_id)
VALUES ('Fake', 'fake@liga.edu.br', 1, '2026-01-01', 999);
-- ERROR 1452: Cannot add or update a child row:
--          a foreign key constraint fails
```

Tabela 10 – Ações de ON DELETE e ON UPDATE

Ação	Efeito ao apagar ou alterar o curso
RESTRICT (padrão)	Impede a operação enquanto houver membro apontando para ele
SET NULL	Os membros ficam com <code>curso_id = NULL</code> ; exige coluna que aceite NULL
CASCADE	Propaga: apagar o curso apagará os membros. Use com muito cuidado

6.3 Cardinalidades

- **1:N (um para muitos)** — o caso mais comum. Um curso tem vários membros; cada membro tem um curso. **A chave estrangeira fica no lado “muitos”,** ou seja, em `membro`. É o nosso caso.
- **1:1** — chave estrangeira com `UNIQUE`. Raro.
- **N:N (muitos para muitos)** — por exemplo, um membro participa de vários projetos e um projeto tem vários membros. Resolve-se com uma **tabela intermediária** (`membro_projeto`) que guarda duas chaves estrangeiras. Conceito citado, não praticado nesta capacitação.

6.4 JOIN: consultando as duas tabelas juntas

`JOIN` combina linhas de tabelas diferentes usando a condição de ligação declarada no `ON`.

```
-- INNER JOIN: so os membros QUE TEM curso
SELECT m.nome AS membro,
       c.nome AS curso,
       m.periodo
FROM   membro m
INNER  JOIN curso c ON m.curso_id = c.id
ORDER BY c.nome, m.nome;
```

```
-- LEFT JOIN: TODOS os membros, tenham curso ou nao.
-- Elisa aparece com curso = NULL.
SELECT m.nome AS membro,
       c.nome AS curso
```

```
FROM    membro m
LEFT    JOIN curso c ON m.curso_id = c.id;
```

Tabela 11 – Tipos de JOIN

Tipo	Retorna
INNER JOIN	Só as linhas com correspondência nos dois lados
LEFT JOIN	Todas as da tabela da esquerda, mais as correspondentes da direita (NULL se não houver)
RIGHT JOIN	O espelho do LEFT; raro, basta inverter a ordem das tabelas

Apelidos e a armadilha do ON

membro **m** e curso **c** são **apelidos** (*aliases*). Com duas tabelas em jogo, **m.nome** e **c.nome** deixam claro de qual tabela é cada coluna; sem isso o MySQL responde ERROR 1052: Column 'nome' in field list is ambiguous. A condição do ON é sempre **FK = PK**. Esquecer o ON produz um produto cartesiano: cada membro cruzado com cada curso.

6.5 Bônus: contar e agrupar

Dica

Este conteúdo entra somente se o cronograma permitir (Seção 1.3). Caso contrário, fica como material de estudo.

Funções de agregação resumem várias linhas em um valor: COUNT, SUM, AVG, MIN e MAX.

```
SELECT COUNT(*) FROM membro;      -- quantos membros existem
SELECT AVG(periodo) FROM membro;  -- periodo medio
SELECT MIN(data_ingresso), MAX(data_ingresso) FROM membro;
```

GROUP BY aplica a agregação **por grupo**:

```
SELECT c.nome          AS curso,
       COUNT(m.id)     AS total_membros
FROM   curso c
LEFT   JOIN membro m ON m.curso_id = c.id
GROUP  BY c.id, c.nome
ORDER  BY total_membros DESC;
```

WHERE e HAVING

WHERE filtra **linhas antes** de agrupar; HAVING filtra **grupos depois** de agregar. Por exemplo: ... GROUP BY c.id, c.nome HAVING COUNT(m.id) >= 2;

7 Erros comuns

A tabela a seguir reúne as mensagens que mais aparecem para quem está começando, com a causa e a correção de cada uma. Vale a pena consultá-la antes de pedir ajuda: quase todo erro de aula está aqui.

Tabela 12 – Erros frequentes, causas e correções

Erro ou mensagem	Causa	Correção
ERROR 1046: No database selected	Faltou escolher o banco	USE liga_SEUNOME; ou clicar no banco na lateral
ERROR 1044: Access denied to database	Nome fora do padrão liga_*, ou tentativa de abrir o banco cap	Use liga_SEUNOME: underscore, minúsculas, sem acento
ERROR 1050: Table already exists	O CREATE TABLE foi executado duas vezes	DROP TABLE membro; antes, ou rode o script do Apêndice B inteiro
ERROR 1062: Duplicate entry	Violou PRIMARY KEY ou UNIQUE	O valor já existe; use outro ou faça UPDATE
ERROR 1452: foreign key constraint fails	Chave estrangeira apontando para um id inexistente	Insira primeiro na tabela-pai (curso)
ERROR 1452 ao apagar da tabela-pai	Há filhos referenciando aquela linha	Trate os filhos antes, ou defina ON DELETE
ERROR 1052: Column is ambiguous	Duas tabelas com coluna de mesmo nome	Qualifique: m.nome, c.nome
UPDATE ou DELETE afetou a tabela toda	WHERE esquecido	Sempre testar com SELECT antes (Seção 5.5)
WHERE campo = NULL não retorna nada	NULL não é comparável com =	WHERE campo IS NULL
Acentuação vira caractere estranho	Conjunto de caracteres errado (latin1)	Crie o banco com utf8mb4
Datas não filtram direito	Formato ou tipo errado	Use DATE/DATETIME e 'AAAA-MM-DD'
Valores monetários erram centavos	Coluna declarada como FLOAT	Use DECIMAL(10,2)

Tabela 12 – continuação

Erro ou mensagem	Causa	Correção
O comando não executa	Falta o ponto e vírgula final	Termine todo comando com ;

8 Conclusão e próximos passos

Em duas horas percorremos o caminho completo de um banco relacional: **entender o modelo, subir o servidor, conectar por um cliente, definir a estrutura** (DDL), **manipular os dados** (CRUD) e **relacionar tabelas** (chave estrangeira e JOIN). Isso é suficiente para modelar e operar o banco de um primeiro projeto da liga.

8.1 O que estudar depois

Nesta ordem:

1. **Normalização (1FN, 2FN, 3FN)** — como decidir quantas tabelas o seu projeto precisa (Elmasri e Navathe 2016).
2. **Modelagem entidade-relacionamento** — desenhar o modelo antes de escrever SQL.
3. **Relacionamento N:N** com tabela intermediária, e JOIN de três ou mais tabelas.
4. **Agregação avançada:** GROUP BY, HAVING e subconsultas.
5. **Índices** — por que uma consulta fica lenta e como acelerá-la (EXPLAIN).
6. **Transações** — START TRANSACTION, COMMIT, ROLLBACK e o conceito ACID.
7. **Integração com aplicação** — conectar via linguagem (Python, PHP, Node) e conhecer os ORMs.
8. **Backup e restauração** — mysqldump.

8.2 Onde praticar sem instalar nada

- [SQLite Online](#) — vários bancos direto no navegador
- [DB Fiddle](#) — MySQL e PostgreSQL no navegador
- [OneCompiler MySQL](#)
- [SQLZoo](#) e [SQLBolt](#) — exercícios interativos guiados
- [HackerRank SQL](#) — desafios com correção automática

A documentação oficial do MySQL 8.4 (Oracle Corporation 2024) é a referência definitiva para qualquer dúvida de sintaxe.

8.3 Materiais desta capacitação

- docs/ — este guia e a apresentação
- materials/liga.sql — o script completo da aula, pronto para colar no phpMyAdmin
- infrastructure/ — compose.yml, .env.example e os scripts de inicialização do banco

Referências

Codd 1970 Codd, E. F. A relational model of data for large shared data banks. *Communications of the ACM*, v. 13, n. 6, p. 377–387, 1970.

Elmasri e Navathe 2016 ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. *Sistemas de Banco de Dados*. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2016.

Oracle Corporation 2024 Oracle Corporation. *MySQL 8.4 Reference Manual*. 2024. <<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/>>.

Apêndices

APÊNDICE A – Colinha de sintaxe

```
CREATE DATABASE nome CHARACTER SET utf8mb4;
USE nome;
CREATE TABLE t (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, campo VARCHAR(100) NOT
    ↪ NULL);
ALTER TABLE t ADD COLUMN novo VARCHAR(50);
ALTER TABLE t MODIFY COLUMN campo VARCHAR(200) NOT NULL;
ALTER TABLE t DROP COLUMN novo;
DROP TABLE t;
```

Listing A.1 – Estrutura (DDL)

```
SHOW DATABASES;    SHOW TABLES;    DESCRIBE t;    SHOW CREATE TABLE t;
```

Listing A.2 – Inspeção

```
INSERT INTO t (c1, c2) VALUES (v1, v2), (v3, v4);
SELECT c1, c2 FROM t WHERE cond ORDER BY c1 DESC LIMIT 10;
UPDATE t SET c1 = v WHERE id = 1;           -- SEMPRE com WHERE
DELETE FROM t WHERE id = 1;                 -- SEMPRE com WHERE
```

Listing A.3 – Dados (DML e DQL)

```
WHERE a = 1 AND b <> 2
WHERE a IN (1,2,3)           WHERE a BETWEEN 1 AND 10
WHERE nome LIKE 'A%'        WHERE campo IS NULL
```

Listing A.4 – Filtros

```
FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES curso(id) ON DELETE SET NULL;
SELECT m.nome, c.nome FROM membro m INNER JOIN curso c ON m.curso_id = c.
    ↪ id;
SELECT m.nome, c.nome FROM membro m LEFT JOIN curso c ON m.curso_id = c.
    ↪ id;
```

Listing A.5 – Relacionamento

```
SELECT c.nome, COUNT(*) FROM curso c JOIN membro m ON m.curso_id = c.id
GROUP BY c.id, c.nome HAVING COUNT(*) >= 2;
```

Listing A.6 – Agregação

APÊNDICE B – Script completo da aula

Execute do início ao fim para reconstruir todo o cenário da capacitação. O arquivo também está disponível no repositório, em `materials/liga.sql`.

Antes de colar

Substitua as três ocorrências de `liga_SEUNOME` pelo seu banco — `liga_ana`, `liga_joao` e assim por diante. Se você colar sem trocar, vai criar um banco literalmente chamado `liga_seunome` e disputá-lo com quem fizer o mesmo.

```
-- =====
-- Capacitação de MySQL - Liga Acadêmica
-- Script completo da aula (Anexo B do guia)
-- =====
-- COMO USAR
-- 1. Troque `liga_SEUNOME` pelo seu banco nas linhas 22, 23 e 24.
--    Ex.: liga_ana, liga_joao, liga_maria.
--    Só letras minúsculas, sem acento e sem espaço.
-- 2. Cole no phpMyAdmin, aba SQL, e execute.
--
-- O login da turma só tem permissão em bancos que começam com
-- "liga_". Qualquer outro nome retorna ERROR 1044.
-- =====

-- =====
-- Capacitação MySQL - Liga Acadêmica
-- Cenário: cadastro de membros e cursos
-- =====

-- 1. BANCO -----
-- O DROP zera SÓ o seu banco, para o script poder ser rodado de novo.
DROP DATABASE IF EXISTS liga_SEUNOME;
CREATE DATABASE liga_SEUNOME CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE
    ↪ utf8mb4_0900_ai_ci;
USE liga_SEUNOME;

-- 2. ESTRUTURA (DDL) -----
CREATE TABLE curso (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(80) NOT NULL UNIQUE
) ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE membro (
```

```

id            INT            AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome          VARCHAR(120)   NOT NULL,
email         VARCHAR(160)   NOT NULL UNIQUE,
periodo       TINYINT        NOT NULL,
data_ingresso DATE          NOT NULL,
ativo         BOOLEAN        NOT NULL DEFAULT TRUE,
curso_id      INT            NULL,
criado_em     TIMESTAMP      NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
CONSTRAINT fk_membro_curso
    FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES curso(id)
    ON DELETE SET NULL
    ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;

-- 3. DADOS (INSERT) -----
INSERT INTO curso (nome) VALUES
    ('Engenharia de Software'),
    ('Ciência da Computação'),
    ('Sistemas de Informação'),
    ('Engenharia de Produção');

INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso, curso_id) VALUES
    ('Ana Souza', 'ana@liga.edu.br', 7, '2024-03-11', 1),
    ('Bruno Lima', 'bruno@liga.edu.br', 3, '2025-02-20', 2),
    ('Carla Dias', 'carla@liga.edu.br', 5, '2024-08-05', 1),
    ('Diego Rocha', 'diego@liga.edu.br', 9, '2023-09-14', 3),
    ('Elisa Prado', 'elisa@liga.edu.br', 1, '2026-03-02', NULL);

-- 4. CONSULTAS (SELECT) -----
SELECT * FROM membro;
SELECT nome, email FROM membro WHERE periodo > 5;
SELECT * FROM membro WHERE nome LIKE 'A%';
SELECT * FROM membro WHERE curso_id IS NULL;
SELECT nome, periodo FROM membro ORDER BY periodo DESC;
SELECT nome FROM membro ORDER BY data_ingresso ASC LIMIT 3;

-- 5. ALTERAÇÃO E REMOÇÃO -----
SELECT * FROM membro WHERE id = 1;           -- confira ANTES
UPDATE membro SET periodo = 8 WHERE id = 1;

-- registro descartável, criado só para ser apagado
INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso)
VALUES ('Registro Teste', 'teste@liga.edu.br', 1, '2026-01-01');

SELECT * FROM membro WHERE email = 'teste@liga.edu.br';   -- confira
↳ ANTES
DELETE FROM membro WHERE email = 'teste@liga.edu.br';

```

-- 6. RELACIONAMENTO (JOIN) -----

```
SELECT m.nome AS membro, c.nome AS curso, m.periodo
FROM   membro m
INNER  JOIN curso c ON m.curso_id = c.id
ORDER  BY c.nome, m.nome;
```

```
SELECT m.nome AS membro, c.nome AS curso
FROM   membro m
LEFT   JOIN curso c ON m.curso_id = c.id;
```

-- 7. BÔNUS: AGREGAÇÃO -----

```
SELECT c.nome AS curso, COUNT(m.id) AS total_membros
FROM   curso c
LEFT   JOIN membro m ON m.curso_id = c.id
GROUP  BY c.id, c.nome
ORDER  BY total_membros DESC;
```

APÊNDICE C – Exercícios

Resolva no seu banco `liga_SEUNOME`, já construído pelo Apêndice B.

1. Liste o nome e o e-mail de todos os membros **ativos**.
2. Mostre os membros do 1º ao 5º período, do mais novo para o mais antigo na liga.
3. Quantos membros ingressaram a partir de 2025?
4. Cadastre um novo curso, 'Engenharia Elétrica', e um membro nele.
5. Corrija o e-mail da Carla para `carla.dias@liga.edu.br`.
6. Liste membro e nome do curso, incluindo quem está sem curso.
7. Desative (`ativo = FALSE`) todo membro que ingressou antes de 2024-01-01.
8. Tente inserir um membro com `curso_id = 999`. Explique a mensagem de erro.

C.1 Respostas

```
-- 1
SELECT nome, email FROM membro WHERE ativo = TRUE;

-- 2
SELECT * FROM membro
WHERE periodo BETWEEN 1 AND 5
ORDER BY data_ingresso DESC;

-- 3
SELECT COUNT(*) FROM membro WHERE data_ingresso >= '2025-01-01';
```

Listing C.1 – Exercícios 1 a 3

```
-- 4 (o curso PRIMEIRO: a chave estrangeira exige que o pai exista)
INSERT INTO curso (nome) VALUES ('Engenharia Eletrica');
INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso, curso_id)
VALUES ('Felipe Nunes', 'felipe@liga.edu.br', 2, '2026-03-10',
        (SELECT id FROM curso WHERE nome = 'Engenharia Eletrica'));

-- 5
```

```

SELECT * FROM membro WHERE nome = 'Carla Dias';           -- confira
↳ antes
UPDATE membro SET email = 'carla.dias@liga.edu.br' WHERE nome = 'Carla
↳ Dias';

```

Listing C.2 – Exercícios 4 e 5

```

-- 6 (LEFT JOIN, porque INNER JOIN esconderia quem nao tem curso)
SELECT m.nome AS membro, c.nome AS curso
FROM   membro m LEFT JOIN curso c ON m.curso_id = c.id;

-- 7
SELECT * FROM membro WHERE data_ingresso < '2024-01-01'; -- confira
↳ antes
UPDATE membro SET ativo = FALSE WHERE data_ingresso < '2024-01-01';

-- 8
INSERT INTO membro (nome, email, periodo, data_ingresso, curso_id)
VALUES ('Teste', 'teste@liga.edu.br', 1, '2026-01-01', 999);
-- ERROR 1452: a chave estrangeira exige que exista um curso com id =
↳ 999.
-- Como nao existe, o SGBD REJEITA a insercao. E a integridade
↳ referencial
-- protegendo o banco contra dado orfao.

```

Listing C.3 – Exercícios 6 a 8