
Guia Prático de Cópias de Segurança

Exportação e Importação de Bancos de Dados MySQL e PostgreSQL

Material de Apoio para Alunos

11 de agosto de 2026

Atenção Importante!

Todos os comandos apresentados neste guia devem ser executados diretamente no **terminal do seu sistema operacional** (Prompt de Comando, PowerShell, Terminal do Linux/macOS) e **NÃO** dentro do ambiente interativo do MySQL (`mysql>`) ou PostgreSQL (`psql=`).

1 Exportando Bancos de Dados (Backup / Dump)

A exportação gera um arquivo com a extensão `.sql` contendo todas as instruções necessárias para recriar a estrutura das tabelas e restaurar os dados gravados.

1.1 1.1 MySQL (mysqldump)

Para exportar no MySQL, utilizamos o utilitário externo `mysqldump`:

```
mysqldump -u seuusuario -p nomedobanco > alunosbackup.sql
```

Dicionário de Parâmetros e Operadores:

`mysqldump` O programa do ecossistema MySQL encarregado de realizar a extração dos dados.

`-u seuusuario` Define o usuário de conexão. Substitua `seuusuario` pelo seu nome de usuário cadastrado no banco (ex: `root`).

`-p` Instrui o sistema a solicitar a sua senha de acesso. Após pressionar *Enter*, o terminal pedirá a credencial. *Nota: Por questões de segurança, os caracteres não são exibidos enquanto você digita.*

`nomedobanco` O nome exato da base de dados que contém as tabelas dos alunos.

`>` Operador de redirecionamento de saída do terminal. Ele instrui o sistema a salvar o resultado do comando dentro de um arquivo, em vez de imprimi-lo na tela.

`alunosbackup.sql` O nome do arquivo final que será gerado. Ele ficará salvo na pasta atual em que o seu terminal estiver aberto.

1.2 1.2 PostgreSQL (pg_dump)

Para exportar no PostgreSQL, o comando padrão e recomendado é o `pg_dump`:

```
pg_dump -U seuusuario -d nomedobanco -f alunosbackup.sql
```

Dicionário de Parâmetros:

`pg_dump` O programa nativo do PostgreSQL dedicado à exportação de estruturas e dados.

`-U seuusuario` Especifica o usuário administrador ou dono do banco. *Atenção: No PostgreSQL, a flag do usuário é a letra **U** maiúscula (ex: `postgres`).*

`-d nomedobanco` Determina explicitamente qual banco de dados (*database*) será copiado.

`-f alunosbackup.sql` A flag `-f` (*file*) define o nome e o caminho do arquivo de destino. No Postgres, utilizar o `-f` é considerado mais seguro e robusto do que o operador `>`.

2 Importando Bancos de Dados (Restauração / Restore)

A restauração lê o arquivo `.sql` previamente criado e executa sequencialmente os comandos para reconstruir as tabelas e reinserir os registros.

Dica Pré-requisito

Antes de iniciar o processo de importação, certifique-se de que o banco de dados de destino já foi criado no servidor do MySQL ou PostgreSQL. Caso ele não exista, os comandos internos do arquivo falharão por falta de um destino válido.

2.1 2.1 Importando no MySQL

Para ler um arquivo de backup e inseri-lo no MySQL, utilizamos o comando tradicional com o operador de redirecionamento inverso (`<`):

```
mysql -u seu_usuario -p nome_do_banco < arquivo_de_backup.sql
```

- O operador `<` realiza o caminho inverso: ele pega o conteúdo do arquivo `.sql` à direita e o injeta como comandos de entrada para o programa `mysql` processar no banco especificado.

2.2 2.2 Importando no PostgreSQL

No PostgreSQL, utilizamos a ferramenta de console `psql` associada à flag de leitura de arquivo (`-f`):

```
psql -U seu_usuario -d nome_do_banco -f arquivo_de_backup.sql
```

- Lembre-se de manter o `-U` em maiúsculo para definir o usuário e apontar a base correta com a flag `-d`. A flag `-f` garante que o utilitário interprete o arquivo de backup diretamente.
- Outra informação importante: no Postgres, você precisa apagar o banco de dados anterior, que já foi copiado, e antes da importação, criar novamente o banco, para que não tenha conflitos.