

SQL – AULA 1

SQL DO ZERO: SUA PRIMEIRA
QUERY PASSO-A-PASSO



AULAS DE SQL
2ª FEIRA, 19:00
FREQUÊNCIA: SEMANAL

INSTRUTORAS



MARINA
PAIANO



ADRIANA
GALPERIN



LORENA
ROCHA

SQL

O QUE É?

PARA QUE SERVE?

O QUE CONSEGUIMOS FAZER?

SQL



LINGUAGEM DE BANCO DE DADOS



NOTAS

nome	ID_aluno	valor
Ana	12980	6.0
Laura	09854	10.0
Lucas	12094	5.0
Mariana	08762	8.5
Paula	11091	NULL

REVOKE

DELETE

INSERT



SELECT

COMMANDOS

UPDATE

DROP

GRANT

CREATE



SELECT CAMPO **FROM** TABELA



ESCREVA UMA QUERY QUE TRAGA UMA LISTA COM TODOS OS NOMES DE ALUNOS.

NOTAS

nome	ID_aluno	valor
Ana	12980	6.0
Laura	09854	10.0
Lucas	12094	5.0
Mariana	08762	8.5
Paula	11091	NULL

ESCREVA UMA QUERY QUE TRAGA UMA LISTA COM TODOS
OS NOMES DE ALUNOS.

```
SELECT NOME FROM NOTAS
```

UM PROFESSOR QUER COLOCAR A LISTA DE NOTAS IMPRESSA NA PORTA DA SALA SEM EXPOR OS ALUNOS QUE FORAM MAL NA PROVA. ESCREVA UMA QUERY QUE TRAGA AS NOTAS DE CADA ALUNO, USANDO APENAS O ID DO ALUNO PARA IDENTIFICAÇÃO. ESSA LISTA NÃO DEVE CONTER NENHUM NOME.



UM PROFESSOR QUER COLOCAR A LISTA DE NOTAS IMPRESSA NA PORTA DA SALA SEM EXPOR OS ALUNOS QUE FORAM MAL NA PROVA. ESCREVA UMA QUERY QUE TRAGA AS NOTAS DE CADA ALUNO, USANDO APENAS O ID DO ALUNO PARA IDENTIFICAÇÃO. ESSA LISTA NÃO DEVE CONTER NENHUM NOME.

```
SELECT ID__ALUNO, VALOR FROM NOTAS
```



COMO TRAZER TODAS INFORMAÇÕES DE UMA TABELA?

SELECT * FROM TABELA



SELECT CAMPO FROM TABELA WHERE FILTRO

```
SELECT * FROM notas WHERE valor < 6  
valor != 10  
valor <> 10  
nome = 'Ana'
```

OBRIGADA PELA PARTICIPAÇÃO!

**CLIQUE AQUI
PARA ACESSAR
OS EXERCÍCIOS**

NOS VEMOS NA PRÓXIMA 2ª!

