

Exercícios

Rodar o script abaixo e criar as funções pedidas em SQL:

```
create table curso(
                        numeric(5),
 id
 nome
                        varchar(100) not null,
 constraint curso_pkey primary key (id)
create table aluno(
                        numeric(6),
 rgm
                        varchar(60) not null,
 nome
 curso
                        numeric(5) not null,
 constraint pk aluno rgm primary key (rgm),
 constraint aluno curso fkey foreign key (curso) references curso (id)
        on update no action on delete no action
);
create table disciplina(
 codigo
                        numeric(6),
 nome
                        varchar(60) not null,
 constraint pk disciplina codigo primary key (codigo)
create table tiponota(
 codigo
                        numeric(6),
 nome
                        varchar(60) not null check (nome in('p1', 'p2', 'exame')),
 constraint tiponota pkey primary key (codigo)
);
create table notas(
                        numeric(5),
 rgm aluno
                        numeric(6),
 codigo disciplina
                        numeric(6),
 tipo nota
                        numeric(6),
 nota
                        numeric(4,2),
 constraint notas_pkey primary key (id),
 constraint notas_codigo_disc_fkey foreign key (codigo_disciplina)
        references disciplina (codigo) on update no action on delete no action,
 constraint notas rgm aluno fkey foreign key (rgm aluno)
        references aluno (rgm) on update no action on delete no action,
 constraint notas tipo nota fkey foreign key (tipo nota)
        references tiponota (codigo) on update no action on delete no action
);
create table situacao(
 aluno
                numeric(5),
                varchar(100) check (situacao in('aprovado', 'reprovado', 'cursando', 'dp')),
 situacao
                numeric(6) not null,
 disciplina
                serial not null,
 constraint id primary key (id),
 constraint disc foreign key (disciplina) references disciplina (codigo)
        on update restrict on delete restrict,
```



```
constraint pessoa foreign key (aluno) references aluno (rgm)
        on update restrict on delete restrict
);
insert into curso (id, nome) values (1, 'tds');
insert into curso (id, nome) values (2, 'sisinfo');
insert into aluno (rgm, nome, curso) values (1, 'bruno', 1);
insert into aluno (rgm, nome, curso) values (2, 'ze', 2);
insert into aluno (rgm, nome, curso) values (3, 'joao', 1);
insert into disciplina (codigo, nome) values (1, 'bd');
insert into disciplina (codigo, nome) values (2, 'ioo');
insert into tiponota (codigo, nome) values (1, 'p1');
insert into tiponota (codigo, nome) values (2, 'p2');
insert into notas (id, rgm aluno, codigo disciplina, tipo nota, nota)
        values (1, 1, 1, 1, 9.00);
insert into notas (id, rgm_aluno, codigo_disciplina, tipo_nota, nota)
        values (2, 1, 1, 2, 7.00);
insert into notas (id, rgm_aluno, codigo_disciplina, tipo_nota, nota)
        values (3, 2, 1, 1, 8.00);
insert into notas (id, rgm aluno, codigo disciplina, tipo nota, nota)
        values (4, 2, 1, 2, 6.00);
insert into situacao (aluno, situacao, disciplina, id)
        values (1, 'aprovado', 1, 1);
insert into situacao (aluno, situacao, disciplina, id)
        values (3, 'reprovado', 1, 2);
```

- 1. Criar uma função para saber quais notas são de determinado tipo, passando o tipo da nota por parâmetro.
- 2. Criar uma função para verificar se o tipo da nota existe.
- 3. Criar uma função para inserir uma nota na tabela de notas usando o plpgsql. Mas antes de inserir a nota verificar se o tipo da nota existe na tabela tiponota.
- 4. Criar uma função que retorne a nota p1 do aluno passando como parâmetro rgm e a disciplina.
- 5. Criar uma função que retorne a nota p2 do aluno passando como parâmetro o rgm e a disciplina.
- **6.** Criar uma função que retorne a media do aluno (p1+p2)/2, passando o rgm do aluno e a disciplina como parâmetros.