```
create table Grupo(
create database ProjetoInt;
use ProjetoInt;
                                                               Grup_id integer,
                                                               Categoria char(30),
create table Estudante(
                                                               Quantidade_Membros char(10),
Est_id integer,
                                                               primary key (Grup_id)
Nome char(30),
                                                               );
Email char(30),
Celular char(20),
                                                               create table Controla(
primary key (Est_id)
                                                               Aut_id integer,
                                                               Est_id integer,
);
                                                               Grup_id integer,
                                                               foreign key (Aut_id) references Autenticador(Aut_id),
create table Autenticador(
                                                               foreign key (Est_id) references Estudante(Est_id),
Aut_id integer,
Email char(30),
                                                               foreign key (Grup_id) references grupo(Grup_id)
Nome char(30),
                                                               );
Celular char(20),
CNPJ char(30),
                                                               create table Adicionar(
primary key (Aut_id)
                                                               Aut_id integer,
                                                               Est_id integer,
);
                                                               foreign key (Aut_id) references Autenticador(Aut_id),
create table Atividade(
                                                               foreign key (Est_id) references Estudante(Est_id)
Ativ_id integer,
                                                               );
Categoria char(30),
Duracao datetime,
Aut_id integer,
Est_id integer,
primary key (Ativ_id),
foreign key (Aut_id) references Autenticador(Aut_id),
foreign key (Est_id) references Estudante(Est_id)
);
```