Atividade Avaliativa Individual do 2º Bimestre

* Leandro Gustavo Graci Eusébio

create database CineMarvelDC;

use CineMarvelDC;

create table vilao(

idVilao int auto\_increment primary key,

nome varchar(100) not null,

codinome varchar(100) not null,

origem varchar(50) not null);

create table heroi(

idHeroi int auto\_increment primary key,

nome varchar(100) not null,

codinome varchar(100) not null,

origem varchar(50) not null);

alter table vilao add nivel\_periculosidade int;

create table confronto(

idConfronto INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

idHeroi int not null,

idVilao int not null,

local varchar(100) not null,

resultado varchar(20),

foreign key (idHeroi) references heroi(idHeroi));

select \* FROM vilao;

desc vilao;

insert into vilao(nome, codinome, origem, nivel\_periculosidade)

values ("Arthur Fleck", "Coringa", "DC", 10);

select nome,nivel\_periculosidade from vilao

where nivel\_periculosidade > 7;

select nome from heroi where codinome like "S";

select \* from confronto order by local desc;

select vilao.nome, heroi.nome from confronto as resultado

join heroi on confronto.idHeroi = heroi.idHeroi

join vilao on confronto.idVilao= vilao.id;

select vilao.nome

from vilao

join confronto on vilao.idVilao = confronto.idVilao

join heroi on confronto.idHeroi = heroi.idHeroi

where heroi.nome = 'Capitão América';

select COUNT(\*) as total\_viloes from vilao;

select origem, avg(nivel\_periculosidade) as media\_periculosidade

from vilao group by origem;

select origem, COUNT(\*) as total\_viloes from vilao group by origem having COUNT(\*) > 2;