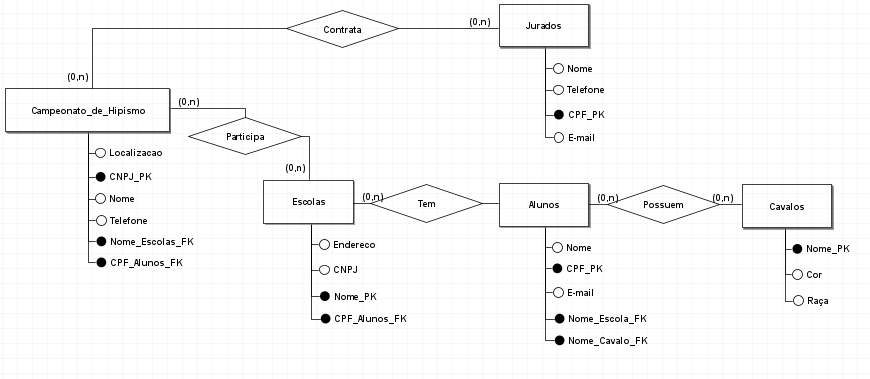
Campeonato de Hipismo - SQL

O objetivo desse sistema é mostrar os campeonatos que vão ter, os jurados, as escolas, e os alunos que irão participar.



CREATE TABLE Campeonato\_de\_Hipismo(

localizacao VARCHAR (100) Not NULL,

CNPJ\_PK VARCHAR (14) NOT NULL,

nome VARCHAR (30) NOT NULL,

telefone VARCHAR (10) NOT NULL,

nome\_escolas\_FK VARCHAR (30) NOT NULL,

CPF\_Alunos\_FK VARCHAR (11) not NULL,

PRIMARY KEY (CNPJ\_PK),

FOREIGN KEY (nome\_escolas\_FK) References Escola (Nome\_PK),

FOREIGN KEY (cpf\_alunos\_FK) References Alunos (Cpf\_PK)

)

CREATE TABLE Jurados(

Nome VARCHAR (30) NOT NULL,

Telefone VARCHAR (10) NOT NULL,

CPF\_PK VARCHAR (11) NOT NULL,

Email VARCHAR (50) NOT NULL,

PRIMARY KEY (CPF\_PK)

)

CREATE TABLE Escolas(

Endereco VARCHAR (100) NOT NULL,

CNPJ VARCHAR (14) NOT NULL,

Nome\_PK VARCHAR (30) NOT NULL,

CPF\_Alunos\_FK VARCHAR (11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nome\_PK),

FOREIGN KEY (CPF\_Alunos\_FK) REFERENCES Alunos (CPF\_PK)

)

CREATE TABLE Alunos(

Nome VARCHAR (30) NOT NULL,

CPF\_PK VARCHAR (11) NOT NULL,

Email VARCHAR (50) NOT NULL,

Nome\_Escola\_FK VARCHAR (30) NOT NULL,

Nome\_Cavalo\_FK VARCHAR (20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (CPF\_PK),

FOREIGN KEY (Nome\_Escola\_FK) References Escola (Nome\_PK),

Foreign key (Nome\_Cavalo\_FK) REFERENCES Cavalo (Nome\_PK)

)

CREATE TABLE Cavalos(

Nome\_PK VARCHAR (20) NOT NULL,

Cor VARCHAR (10) NOT NULL,

Raça VARCHAR (20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nome\_PK)

)