use mydb;

insert into titulacao

values(1, 'Bacharelado'),

(2, 'Mestrado'),

(3, 'Doutorado'),

(4, 'Especialização');

insert into carreira

values(1, 'Ensino Básico, Técnico e Tecnológico', 'EBTT'),

(2, 'Magistério Superior', 'MS');

insert into departamento

values(1, 'Departamento Acadêmico de Computação', 'DACOM'),

(2, 'Departamento Acadêmico de Elétrica', 'DAELE'),

(3, 'Departamento Acadêmico de Mecânica', 'DAMEC'),

(4, 'Departamento Acadêmico de Matemática', 'DAMAT');

insert into predio

values(1, 'I'),

(2, 'A'),

(3, 'K'),

(4, 'P'),

(5, 'G'),

(6, 'H');

insert into linha

values(1, 'Engenharia de Software'),

(2, 'Sistemas Web e Multimídia Interativos'),

(3, 'Biologia Computacional e Sistêmica'),

(4, 'Processamento e Análise de Imagens'),

(5, 'Recuperação de Dados Complexos');

insert into sala

values(001, 1),

(002, 1),

(003, 4),

(004, 4),

(005, 3),

(006, 2);

insert into professor

values(1, 'Valéria Shitre', 1, 3, 2),

(2, 'Charles Xavier', 1, 2, 2),

(3, 'Lilian Silva', 2, 1, 1),

(4, 'Pedro Fenix', 4, 4, 1),

(5, 'Carmem Lucia', 3, 4, 1),

(6, 'Shirley Terezinha', 2, 1, 2),

(7, 'Valter Souza Santos', 3, 3, 2);

insert into curso

values(1, 'Bacharelado em Engenharia de Software', 1),

(2, 'Engenharia da Computação', 1),

(3, 'Engenharia de Controle e Automação', 3),

(4, 'Analise e Desenvolvimento de Sistema', 1),

(5, 'Licenciatura em Matemática', 4),

(6, 'Engenharia Eletrônica', 2),

(7, 'Engenharia Mecânica', 3);

insert into aluno

values(1, 'Tyrion Lannister', 'tyrionlannister@gmail.com', 1),

(2, 'Clark Kent', 'clarkkent@hotmail.com', 2),

(3, 'Tony Stark', 'tonystark@outlook.com', 3),

(4, 'Barry Allen', 'barryallen@hotmail.com', 1),

(5, 'Ragnar Lothbrook', 'ragnarlothbrook@gmail.com', 6),

(6, 'Jon Snow', 'jonsnow@gmail.com', 1),

(7, 'Arya Stark', 'aryastark@hotmail.com', 7),

(8, 'Cersei Lannister', 'cerseilannister@uol.com', 4);

insert into pesquisa

values(1,5),

(2,4),

(3,4),

(4,3),

(5,2),

(6,3),

(7,1);

insert into tcc

values('TCC1', 1, 'Implementação de uma interface', '2016/06/01', '2016/12/07', 8.4, 5, 2, NULL),

('TCC2', 2, 'Ferramenta computacional de gestão Web', '2017-02-19', '2017-07-04', NULL, 2, 3, 6),

('TCC2', 3, 'Rede de sensores para o monitoramento', '2015-02-06', '2015-07-21', 3.5, 1, 5, NULL),

('TCC1', 4, 'Implementação de um software para imagens','2017-02-19', '2017-06-29', NULL, 4, 1, 2),

('TCC2', 5, 'Planejamento de sistemas Biologicos', '2016-02-08', '2016-07-10', 10, 3, 7, NULL),

('TCC1', 6, 'Ferramenta de construção de softwares', '2016-06-01','2016-12-08', 5.9, 1, 2, NULL),

('TCC1', 7, 'Software de recuparação profunda','2015-02-06', '2015-07-20', 7.4, 5, 4, 6),

('TCC2', 8, 'Protótipo de edição de imagem', '2017-08-10', '2017-12-10', NULL, 4, 7, NULL);

insert into banca

values ('TCC1',1,'2016/12/07 12:00',002,2,1,5),

('TCC2',2,'2017-07-04 18:00',001,3,6,4),

('TCC2',3,'2015-07-21 17:30',003,5,1,6),

('TCC1',4,'2017-06-29 08:00',004,4,3,7),

('TCC2',5,'2014-11-07 07:00',004,7,4,5),

('TCC1',6,'2016-12-08 09:00',003,2,7,6);