

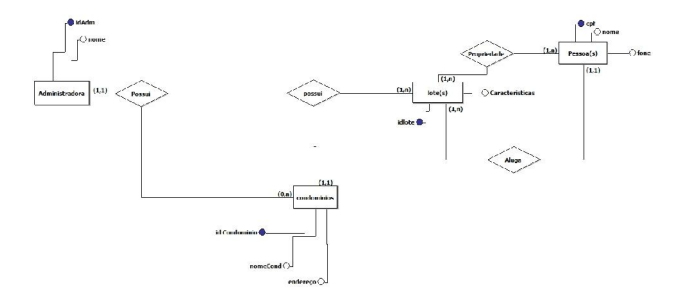


Eixo Tecnológico: GESTÃO

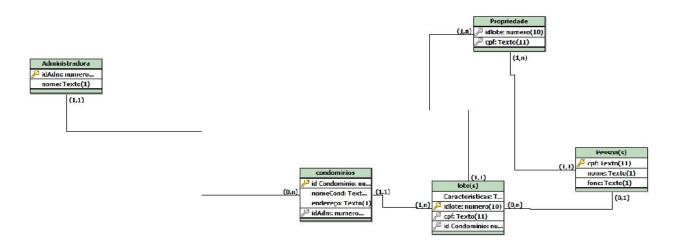
Curso: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unidade Curricular / Unidade de Estudo: BANCO DE DADOS I - Manhã

Docente: Fábio Giulian Marques <u>prof.fabiomarques@gmail.com</u> Módulo/Semestre: 2º SEMESTRE

## Projeto Conceitual Administradora de Condomínios



## Projeto Lógico Administradora de Condomínios



## Projeto Físico Administradora de Condomínios

create table administradora(

idAdm serial primary key,

nome varchar(50));





Eixo Tecnológico: GESTÃO Curso: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unidade Curricular / Unidade de Estudo: BANCO DE DADOS I - Manhã

Docente: Fábio Giulian Marques <u>prof.fabiomarques@gmail.com</u> Módulo/Semestre: 2º SEMESTRE

create table condominios(
idCondominio serial Primary Key,
nomeCond varchar(200) Not NULL,
Endereco varchar(200) Not NULL,
idAdm integer,
Constraint idAdmFK Foreign Key(idAdm)references Administradora(idAdm));
drop table lotes
create table lotes(
idLote serial primary Key,
caracterisiticas varchar(100),
idCondominio integer,
cpf char(11) null,
cpf char(11) null, Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AluguelFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AluguelFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));  create table Pessoas(
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AluguelFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));  create table Pessoas(  cpf char(11) primary Key,
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AlugueIFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));  create table Pessoas( cpf char(11) primary Key, nome varchar(100) not null,
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AlugueIFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));  create table Pessoas( cpf char(11) primary Key, nome varchar(100) not null,
Constraint idCondominioFK Foreign Key(idCondominio)references Condominios(idCondominio),  Constraint AlugueIFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf));  create table Pessoas( cpf char(11) primary Key, nome varchar(100) not null, fone varchar(15) not null);





Eixo Tecnológico: GESTÃO

Curso: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unidade Curricular / Unidade de Estudo: BANCO DE DADOS I - Manhã

Docente: Fábio Giulian Marques <u>prof.fabiomarques@gmail.com</u> Módulo/Semestre: 2º SEMESTRE

primary key(idlote,cpf),

Constraint proprietarioFK Foreign Key(cpf)references pessoas(cpf),

Constraint propriedadeFK Foreign Key(idlote)references lotes(idlote));