

Vinculo
 - Vinculo 1
 - Vinculo 2

 id_user: chave estrangeira para user do Django.

user	
P *	id INTEGER
	username CHAR (30)
	first_name CHAR (30)
	last_name CHAR (30)

Ocorrencias	
P *	id_ocorrencia INTEGER
	data DATE
	realizada CHAR (1)
	ocorrencia CLOB
F *	id_pessoa INTEGER

Ocorrencias_PK (id_ocorrencia)
 FK_pessoas (id_pessoa)

Pessoas	
P *	id_pessoa INTEGER
	vinculo CHAR (20)
F *	id_user INTEGER
	cpf INTEGER
	nome CHAR (200)
	telefone CHAR (16)
	e-mail CHAR
F *	id_endereco INTEGER
F *	id_conta INTEGER

PK_Pessoas (id_pessoa)
 FK_auth_user (id_user)
 FK_contas (id_conta)
 FK_enderecos (id_endereco)

Cidades	
P *	id_cidade INTEGER
	nome_cidade CHAR (50)
F *	id_uf INTEGER

Cidades_PK (id_cidade)
 FK_ufs (id_uf)

Ufs	
P *	id_uf INTEGER
	nome_uf CHAR (30)
	sigla_uf CHAR (2)

Ufs_PK (id_uf)

Enderecos	
P *	id_endereco INTEGER
F *	id_cidade INTEGER
	logradouro CHAR (150)
	numero CHAR (8)
	cep CHAR (10)
	bairro CHAR (80)
	complemento CHAR (60)
	observacoes CLOB

Enderecos_PK (id_endereco)
 FK_cidades (id_cidade)

Contas	
P *	id_conta INTEGER
	tp_conta CHAR (30)
	id_banco INTEGER
	banco CHAR (50)
	conta INTEGER
	agencia INTEGER
	operacao INTEGER

PK_Contas (id_conta)

Tipo Conta
 - Poupança
 - Corrente

 Bancos
 - Banco 1
 - Banco 2
 - Banco 3
 - Banco 4