

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

