

Sistema Processual de Juizados Cíveis

Mapeamento Modelo relacional

ESTADO_PAUTA (id, nome) **PK**(id)

ESTADO_AUDIENCIA (id, nome) **PK**(id)

FASE(id, nome) **PK**(id)

FEITO(id, nome) **PK**(id)

ENDERECO(cep, cidade, pais, estado, bairro, rua) **PK**(cep)

TIPO_MOVIMENTACAO (id, nome) **PK**(id)

TIPO_DOCUMENTO (id, nome) **PK**(id)

MAGISTRADO(cpf, endereco, matricula, nome, senha, numeroEndereco)

PK(cpf)

FK(endereco) referencia **ENDERECO**

SERVIDOR(cpf, juizado, endereco, nome, matricula, senha, numeroEndereco,

tipo_servidor, oab, data_inicio, data_fim)

PK(cpf)

FK(endereco) referencia **ENDERECO**

FK(juizado) referencia **JUIZADO**

CURSO_ESPECIALIZACAO(id, cpf, nome, nivel, data_conclusao, carga_horaria)

PK(id)

FK(cpf) referencia **SERVIDOR**

JUIZADO(id, cep, cpf_chefe, cpf_magistrado, nome, telefone, data_inicio, data_fim, numeroEndereco)

PK(id)

FK(cep) referencia **ENDERECO**

FK(cpf_chefe) referencia **SERVIDOR**

FK(cpf_magistrado) referencia **MAGISTRADO**

PROCESSO(npu, id_juizado, observacao, dataAjuiamento, data_baixa, tipo_baixa)

PK(npu)

FK(id_juizado) referencia **JUIZADO**

PROCESSO_FASE(id, id_fase, npu_processo, data_registro)

PK(id)

FK(id_fase) referencia **FASE**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

PROCESSO_FEITO(id_feito, npu_processo)

PK(id_feito, npu_processo)

FK(id_feito) referencia **FEITO**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

EXECUCAO(id, npu, valor_total_da_divida, data_cumprimento, data_registro, numero_parcelas)

PK(id)

FK(npu) referencia **PROCESSO**

RECEBIMENTO(id, id_execucao, observacao, data_vencimento, data_pagamento, valor, numero_parcela)

PK(id)

FK(id_execucao) referencia **EXECUCAO**

PAUTA(id, estado, data_agendamento)

PK(id)

FK(estado) referencia **ESTADO_PAUTA**

AUDIENCIA(id, id_pauta, estadoAudiencia, npu_processo, cpf_magistrado, cpf_servidor, tipo, estado, sala, hora, tipo)

PK(id)

FK(estado) referencia **ESTADO_AUDIENCIA**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

FK(cpf_magistrado) referencia **MAGISTRADO**

FK(cpf_servidor) referencia **SERVIDOR**

FK(id_pauta) referencia **PAUTA**

PARTE (id, cep, email, polo, telefone, numeroEndereco)

PK(id)

FK(cep) referencia **ENDERECO**

PARTE_FISICA (id_parte, cpf, nome, nome_da_mae, nome_do_pai, estado_civil, data_de_nascimento, tipo_documento_identificacao, numero_documento_identificacao)

PK(id_parte)

FK(id_parte) referencia **PARTE**

PARTE_JURIDICA (id_parte, cnpj, razao_social)

PK(id_parte)

FK(id_parte) referencia **PARTE**

PROCESSO_PARTE(npu_processo, id_parte)

PK(id_parte, npu_processo)

FK(id_parte) referencia **PARTE**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

REPRESENTANTE(cpf, cep, nome, oab, email, polo,senha, telefone, numeroEndereco, tipo_representante, matricula)

PK(cpf)

FK(cep) referencia **ENDERECO**

PROCESSO_REPRESENTANTE (cpf_representante, npu_processo, data_ajuizamento)

PK(cpf_representante, npu_processo)

FK(cpf_representante) referencia **REPRESENTANTE**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

TESTEMUNHA(id, cep, nome, cpf, polo, email, telefone, numeroEndereco, data_nascimento)

PK(id)

FK(cep) referencia **ENDERECO**

PROCESSO_TESTEMUNHA (id_testemunha, npu_processo)

PK(id_testemunha, npu_processo)

FK(id_testemunha) referencia **TESTEMUNHA**

FK(npu_processo) referencia **PROCESSO**

DOCUMENTO(id, id_tipo_documento, npu, id_doc_pertence, cpf_servidor, cpf_magistrado, cpf_representante, data_criacao, assinatura, data_da_assinatura, texto, arquivo)

PK(id)

FK(id_tipo_documento) referencia **TIPO_DOCUMENTO**

FK(npu) referencia **PROCESSO**

FK(id_doc_pertence) referencia **DOCUMENTO**

FK(cpf_servidor) referencia **SERVIDOR**

FK(cpf_magistrado) referencia **MAGISTRADO**

FK(cpf_representante) referencia **REPRESENTANTE**

COMUNICACAO (id, cpf_servidor, id_testemunha, id_parte, data_hora_envio, data_hora_recebimento, texto, tipo, numero_ar)

PK(id)

FK(cpf_servidor) referencia **SERVIDOR**

FK(id_testemunha) referencia **TESTEMUNHA**

FK(id_parte) referencia **PARTE**

MOVIMENTACAO (id, npu, cpf_servidor, tipo_movimentacao, data_hora)

PK(id)

FK(npu) referencia **PROCESSO**

FK(cpf_servidor) referencia **SERVIDOR**

FK(tipo_movimentacao) referencia **TIPO_MOVIMENTACAO**