Sistema Processual de Juizados Cíveis Mapeamento Modelo relacional

ESTADO_PAUTA (<u>id</u>, nome) **PK**(id)

ESTADO_AUDIENCIA (id, nome) PK(id)

FASE(<u>id</u>, nome) **PK**(id)

FEITO(<u>id</u>, 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(<u>cpf</u>, endereco, matricula, nome, senha, numeroEndereco)

PK(cpf)

FK(endereco) referencia ENDERECO

SERVIDOR(<u>cpf</u>, 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(<u>id</u>, cpf, nome, nivel, data_conclusao, carga_horaria)

PK(id)

FK(cpf) referencia SERVIDOR

JUIZADO(<u>id</u>, 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, dataAjuizamento, 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(<u>id</u>, npu, valor_total_da_divida, data_cumprimento, data_registro, numero_parcelas)

PK(id)

FK(npu) referencia PROCESSO

RECEBIMENTO(<u>id</u>, 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(<u>id</u>, 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 (<u>id</u>, cep, email, polo, telefone, numeroEndereco)

PK(id)

FK(cep) referencia ENDERECO

PARTE_FISICA (<u>id_parte</u>, 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(<u>cpf</u>, 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(<u>id</u>, 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(<u>id</u>, 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 (<u>id</u>, npu, cpf_servidor, tipo_movimentacao, data_hora)

PK(id)

FK(npu) referencia PROCESSO

FK(cpf_servidor) referencia **SERVIDOR**

FK(tipo_movimentacao) referencia **TIPO_MOVIMENTACAO**