Database Model plugin_tmp.xml

Tabe		

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo da audiencia	AI
servidor	VARCHAR(11)				Codiigo do conciliador caso seja de conciliacao	
magistrado	VARCHAR(11)				Codigo do magistrado caso seja de instucao e julgamento	
pauta	INTEGER		NN		Codigo da pauta	
estadoAudiencia	INTEGER		NN		Codigo do estado de audiencia	
processo	VARCHAR(20)		NN		Codigo do processo	
tipo	CHAR(1)		NN		Tipo da audiãncia: C- Conciliação; I- Instrução e Julgamento	
sala	VARCHAR(20)		NN		N da sala que serã realizada	
situacao	CHAR(1)		NN		Situação da Audiãncia	
hora	TIME		NN		Hora da audiencia	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMA	RY		id	
FK_Audiencia_Processo		Index			processo	
FK_Audiencia_EstadoAud	liencia	Index			estadoAudiencia	
FK_Audiencia_Pauta		Index			pauta	
FK_Audiencia_magistrade	0	Index			magistrado	
FK_Audiencia_Servidor		Index			servidor	

Tabela: Comunicacao

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo da comunicacao	AI
parte	INTEGER				Codigo parte, caso seja o destino)
testemunha	INTEGER				Codigo testemunha, caso seja o destino	
servidor	VARCHAR(11)		NN		Codigo do servidor	
texto	VARCHAR(512)		NN		Texo da comunicacao	
dataHoraEnvio	TIMESTAMP		NN		Data e hra do envio	
tipoComunicacao	CHAR(1)		NN		Tipo de comunicacao: C- Citacao I- Intimacao	;
numeroAR	VARCHAR(10)				Numero do AR do correio	
dataHoraRecebimento	TIMESTAMP				Data e hora do recebimento da comunicacao	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMA	RY		id	
FK_Comunicacao_servid	lor	Index			servidor	
FK_Comunicacao_Teste	munha	Index			testemunha	
FK_Comunicacao_Parte		Index			parte	

Tabela: CursoEspecializacao

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	AI
servidor	VARCHAR(11)		NN		Codigo do servidor	
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome do curso	
nivel	VARCHAR(100)				Nivel do curso	
dataConclusao	DATE				Data conclusao	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIM	IARY		id	
FK_CursoEspecializa	cao_Servidor	Inde	x		servidor	

Tabela: Documento

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo do documento	AI
magistrado	VARCHAR(11)					
servidor	VARCHAR(11)					
representante	VARCHAR(11)					
processo	VARCHAR(20)		NN			
documentoPrincipal	INTEGER				Codigo do documento principal qual esta anexado	ao
tipoDocumento	INTEGER		NN		Tipo do documento	
dataCriacao	TIMESTAMP				Data de criacao	
texto	VARCHAR(5000)				Conteudo do documento	
arquivo	BLOB				Arquivo anexado: PDF	
assinatura	VARCHAR(512)				Assinatura do documento criado)
dataAssinatura	TIMESTAMP				Data da assinatura do documer	to
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIM	IARY		id	
FK_Documento_TipoD	ocumento	Inde	K		tipoDocumento	
FH_Documento_Docui	mento	Inde	κ		documentoPrincipal	
FK_Documento_Proce	SSO	Index	K		processo	
FK_Documento_Service	lor	Index	K		servidor	
FK_Documento_Magis	trado	Inde	κ		magistrado	
FK_Documento_Repre	sentante	Inde	Κ		representante	

Tabela: Endereco

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
сер	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	
rua	VARCHAR(100)		NN		Nome da rua/av do endereço	
bairro	VARCHAR(100)		NN		Nome do bairro	
estado	CHAR(2)		NN		Sigla do estado	
pais	VARCHAR(100)				Nome do pais	
cidade	VARCHAR(100)		NN		Nome da cidade	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY		·	сер	

Tabela: EstadoAudiencia

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	AI
nome	VARCHAR(100)		NN		Nomes possiveis para os estad da audiencia	os
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

Tabela: EstadoPauta

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN			AI
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome dos estados possive	eis
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	_

Tabela: Execucao

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo identificador	AI
processo	VARCHAR(20)		NN		Codigo processo	
numeroParcelas	INTEGER		NN		Numero de parcelas	
dataRegistro	DATETIME		NN		Data do registro da execucao	

valorTotalDivida DECIMAL dataCumprimento DATETIME Nome do índice		NN	Valor total da divida		
			Data do cumprimento da execucao		
		Тіро	Atributos		
PRIMARY		PRIMARY	id		
FK Execucao Process	0	Index	processo		

Tabela: Fase

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo identificador	AI
descricao	VARCHAR(100)		NN		Descricao da fase	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

Tabela: Feito

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo identificador	AI
descricao	INTEGER		NN		descricao do feito	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

Tabela: Juizado

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	AI
magistrado	VARCHAR(11)		NN		Codigo do magistrado alocado	
servidorChefe	VARCHAR(11)		NN		Codigo do servidor chefe	
endereco	INTEGER		NN		Codigo do endereco	
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome do juizado	
telefone	VARCHAR(100)		NN		Telefones do juizado	
numeroEndereco	VARCHAR(10)		NN		Numero do endereco utilizado para correspondencia	
dataInicio	DATE				Data inicio da designacao do magistrado	
dataFim	INTEGER				Data fim da designacao do magistrado	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	
FK_Juizado_Endereco		Index			endereco	
FK_Juizado_Servidor		Index			servidorChefe	
FK_Juizado_Magistrado		Index			magistrado	

Tabela: Magistrado

Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
VARCHAR(11)	PK	NN		Cpf utilizado para login	
INTEGER		NN		Relaciona com a tabela de Endereco	
INTEGER		NN		Matricula do magistrado	
VARCHAR(100)		NN		Nome do magistrado	
VARCHAR(512)		NN		Senha criptografada	
VARCHAR(10)				Número do endereco utilizado para correspondencia)
	Tipo			Atributos	
	PRIMARY			cpf	
eco	Index			endereco	
	INTEGER INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(512)	VARCHAR(11) PK INTEGER INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(512) VARCHAR(10) Tipo PRIMARY	VARCHAR(11) PK NN INTEGER NN INTEGER NN VARCHAR(100) NN VARCHAR(512) NN VARCHAR(10) Tipo PRIMARY	Primaria default	Tipo primária Nullidade default Comentario VARCHAR(11) PK NN Cpf utilizado para login INTEGER NN Relaciona com a tabela de Endereco INTEGER NN Matricula do magistrado VARCHAR(100) NN Nome do magistrado VARCHAR(512) NN Senha criptografada VARCHAR(10) Tipo Atributos PRIMARY cpf

Tabela: Movimentacao

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN	_	Codigo de identificacao	AI
processo	VARCHAR(20)		NN			
servidor	VARCHAR(11)		NN			
tipoMovimentacao	INTEGER		NN			
dataHota	TIMESTAMP		NN			
Nome do índice		Т	ipo		Atributos	
PRIMARY		Р	RIMARY		id	
FK_Movimentacao_Tip	ooMovimentacao	II	ndex		tipoMovimentacao	
FK_Movimentacao_Se	rvidor	II	ndex		servidor	
FK_Movimentacao_Pro	ocesso	II	ndex		processo	

Tabela: Parte

Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
INTEGER	PK	NN		Codigo da parte	AI
VARCHAR(100)				Email	
CHAR(1)				A- Ativo(Autor); P-Passivo(Réc	٦)
VARCHAR(20)				Telefones da parte	
VARCHAR(10)				Numero do endereco de correspondemcia	
	Tipo			Atributos	
	PRIMARY			id	
	INTEGER VARCHAR(100) CHAR(1) VARCHAR(20)	IIPO primária INTEGER PK VARCHAR(100) CHAR(1) VARCHAR(20) VARCHAR(10) Tipo	INTEGER PK NN VARCHAR(100) CHAR(1) VARCHAR(20) VARCHAR(10) Tipo	Integer PK NN VARCHAR(100) CHAR(1) VARCHAR(20) VARCHAR(10) Tipo	INTEGER PK NN Codigo da parte VARCHAR(100) Email CHAR(1) A- Ativo(Autor); P-Passivo(Rét VARCHAR(20) Telefones da parte VARCHAR(10) Summero do endereco de correspondemcia Tipo Atributos

Tabela: ParteFisica

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
parte	INTEGER	PK	NN		Codigo da parte	
nome	VARCHAR(100)				Nome da parte	
nomeMae	VARCHAR(100)				Nome da mae	
nomePai	VARCHAR(100)				Nome do pai	
estadoCivil	CHAR(1)				Estado civil: C- Casado; S- Solteiro; V- Viuvo; A- Amigado; D- Divorciado	
dataNascimento	DATE				Daa de nacimento	
tipoDocumentoIdentificacao	VARCHAR(10)				Tipo do documento	
documentoIdentificacao	VARCHAR(50)				Numerno do documento	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			parte	
FK_ParteFisica_Parte		Index			parte	

Tabela: ParteJuridica

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
parte	INTEGER	PK	NN		Codigo da parte	
cnpj	VARCHAR(20)				CNPJ da parte	
razaoSocial	VARCHAR(100)				Nome da razao social	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			parte	
FK_ParteFisica_Parte		Index			parte	

Tabela: Pauta

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN			AI
estadoPauta	INTEGER		NN			
dataAgendamento	DATETIME		NN		Data do agendamento	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

FK_EstadoPauta Index estadoPauta

Tabela: Processo

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
npu	VARCHAR(20)	PK	NN		Codigo do processo que e um numero unico do processo	
juizado	INTEGER		NN		Codigo do juizado responsavel pelo processo	
observacao	VARCHAR(512)				Observacoes do processo	
dataAjuizamento	DATE		NN		Data do azuizamento do processo	
dataBaixa	DATE				Data da baixa do processo	
tipoBaica	CHAR(1)				C-Cadastramento Indevido, J- Julgamento realizado sem execução, E- Execução realizada.	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			npu	
FK_Processo_Juizado		Index			juizado	

Tabela: ProcessoFase

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo sequencial	AI
fase	INTEGER		NN		Codigo da fase	
processo	VARCHAR(20)		NN		Codigo do processo	
dataRegistro	INTEGER		NN		Data do registro da movimemtacao	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY	′		id	
FK_ProcessoFase_Proc	cesso	Index			processo	
FK_ProcessoFase_Fase	e	Index			fase	

Tabela: ProcessoFeito

feito IN					Incremento
ieito	NTEGER	PK	NN		
processo V	ARCHAR(20)	PK	NN		
Nome do índice		Tipo		Atributos	
PRIMARY		PRIMAR	Y	feito processo	
FK_FeitoProcesso_Feito		Index		feito	
FP_FeitoProcesso_Processo		Index		processo	

Tabela: ProcessoParte

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
processo	VARCHAR(20)	PK	NN			
parte	INTEGER	PK	NN			
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMAR	Y		processo parte	
FK_ProcessoParte_processo		Index			processo	
FK_ProcessoParte_Parte		Index			parte	

Tabela: ProcessoRepresentante

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
processo	VARCHAR(20)	PK	NN			
representante	VARCHAR(11)	PK	NN			
Nome do índice			Tipo		Atributos	
PRIMARY			PRIMARY		processo	

		representante
FK_ProcessoRepresentante_Processo	Index	processo
FK_ProcessoRepresentante_Representante	Index	representante

Tabela: ProcessoTestemunha

Atributos	Тіро	Chave primári	a Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
processo	VARCHAR(20)	PK	NN			
testemunha	INTEGER	PK	NN			
Nome do índice			Tipo		Atributos	
PRIMARY			PRIMARY		processo testemunha	
FK_ProcessoTestemun	ha_Pocesso		Index		processo	
FK_ProcessoTestemun	ha_Testemunha		Index		testemunha	

Tabela: Recebimento

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN			AI
execucao	INTEGER		NN			
numeroParcela	INTEGER		NN		Numero da parcela	
dataVencimento	DATE		NN		Data do vencimento da par	cela
valor	DECIMAL		NN		Valor do debito	
dataPagamento	DATE				Data da realizacao do paga	mento
observacao	VARCHAR(512)					
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMAR	Y		id	
FK_Recebimento_Exe	cucao	Index			execucao	

Tabela: Representante

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
cpf	VARCHAR(11)	PK	NN		Codigo de identificacao do representante	
nome	VARCHAR(100)				Nome do representante	
oab	VARCHAR(20)				Numero da oab	
email	VARCHAR(100)				Emiail	
polo	CHAR(1)				Polo do representante: A- Ativo (Autor) ; P- Passivo (Reu)	
senha	VARCHAR(512)				Senha criiptografada	
telefone	VARCHAR(50)				Telefones de contato	
numeroEndereco	VARCHAR(10)				Numero do endereco utilizado para correspondencia	
tipoRepresentante	CHAR(1)				Tipo do represenante: A- Adogado; D- Defensor Publico	
matricula	INTEGER				Matricula do defensor publico	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			cpf	

Tabela: Servidor

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
cpf	VARCHAR(11)	PK	NN		Codigo de identificacao	
juizado	INTEGER				Codigo juizdo lotado	
endereco	INTEGER		NN		Cep do endereco	
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome do servidor	
matricula	INTEGER		NN		Matricula do servidor	
senha	VARCHAR(512)		NN		Senha utilizada no acesso	
numeroEndereco	VARCHAR(10)				Numero do endereco utilizado para correspondencia	
tipoServidor	CHAR(1)		NN		A- Analista Judiciario; C- Conciliador; T- Tecnico Judicia	rio

dataInicio	DATE		Data de inicio da lotacao no juizado
dataFim	DATE		Data fim da lotacao no Juizado
Nome do índice	2	Тіро	Atributos
PRIMARY		PRIMARY	cpf
FK_Servidor_Ende	ereco	Index	endereco
FK Servidor Juiza	ado	Index	iuizado

Tabela: Testemunha

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN			AI
nome	VARCHAR(100)		NN			
polo	CHAR(1)		NN		A- Ativo(Autor); P-Passiv	o(Réu)
email	VARCHAR(100)		NN			
telefone	VARCHAR(100)		NN			
numeroEndereco	VARCHAR(10)					
dataNascimento	DATE					
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

Tabela: TipoDocumento

Atributos	Tipo	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	AI
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome do tipo de documento	
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	

Tabela: TipoMovimentacao

Atributos	Тіро	Chave primária	Nulidade	Valor default	Comentário	Auto Incremento
id	INTEGER	PK	NN		Codigo de identificacao	AI
nome	VARCHAR(100)		NN		Nome do tipo de movimentaca	10
Nome do índice		Tipo			Atributos	
PRIMARY		PRIMARY			id	-