

Dicionário de Dados

Base de Dados	PostgreSQL 9
Data	27/10/2015

Lista de Entidades

Nome	Nome da Chave Primária	Número de Colunas	Comentário
dim_assunto_bkp		8	Dimensão que contém informações sobre os assuntos dos processos.
dim_classe_bkp		7	Dimensão que contém informações sobre as classes dos processos.
dim_magistrado_bkp		4	Dimensão que contém informações sobre os magistrados do PJE.
dim_orgaojulgador_bkp	pk_pje_orgjulg_bkp	17	Tabela que contém as informações dos Órgãos Julgadores do PJE.
dim_processo_bkp		37	Tabela que registra todos os processos do PJE contendo as informações relevantes para extração dos relatórios.
dim_tempo_bkp		32	Dimensão tempo que contém todas as datas até 2020.
dim_variavel_bkp		9	Essa dimensão contém as variáveis do glossário do Justiça em Números e Módulo de produtividade.
fat_produtividade_bkp_teste	pk_fat_produtividade_bkp_teste	4	Tabela que contém as agregações e ligações com as dimensões de acordo com a regra de negócio.
stg_area_proc_bkp		5	Nessa tabela são feitas as associações com as dimensões para posteriormente serem levadas para tabela fato onde serão agregadas de acordo com o período.
stg_proc_variavel_bkp		16	Onde os scripts de extração são carregados para o posterior tratamento na tabela stg_area_proc_bkp.

Detalhes das Entidades

Entidade: dim_assunto_bkp	
Nome da Chave Primária	assunto_id
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
assunto_id	No	BIGINT	Yes	Chave artificial criada pelo BI
assunto_id_negocio	No	INTEGER	No	Chave primária no PJE
assunto_cd_tpu	No	TEXT	No	Código da TPU
assunto_ds_simples	No	TEXT	No	Descrição Simples do Assunto
assunto_ds_completo	No	TEXT	No	Descrição Completa do Assunto
assunto_fl_ativo	No	BOOLEAN	No	Flag que indica se o assunto está ativo ou não pelo booleano TRUE ou FALSE
assunto_fl_segredo_justica	No	BOOLEAN	No	Flag que indica se o assunto é segredo de justiça indicado pelo booleano TRUE ou FALSE
assunto_ds_glossario	No	TEXT	No	Campo que contém a descrição do assunto de acordo com o glossário.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filho	Cardinalidade
stg_area_proc_bkp_dim_assunto_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_assunto_bkp	Zero ou Mais

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Valor Padrão	Coluna Restrições	assunto_id Default nextval('dim_assunto_bkp_assunto_id_seq')
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (assunto_id)

Entidade: dim_classe_bkp	
Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
classe_id	No	BIGINT	Yes	Chave artificial criada pelo BI
classe_id_negocio	No	CHARACTER VARYING(15)	No	Chave primária no PJE
classe_nm_descricao	No	CHARACTER VARYING(100)	No	Contém a descrição da classe.
classe_ds_sigla	No	CHARACTER VARYING(15)	No	Contém a sigla da classe

classe_fl_segredo_justica	No	BOOLEAN	No	Indica se é segredo de justiça pelo Booleano true ou false.
classe_fl_segredo_ativo	No	BOOLEAN	No	Indica se o segredo de justiça está ativo ou não.
classe_ds_classe_completo	No	TEXT	No	Contém a descrição completa da classe.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
stg_area_proc_bkp_dim_classe_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_classe_bkp	Zero Or More

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Valor Padrão	Coluna Restrições	classe_id VALOR PADRÃO nextval('dim_classe_bkp_classe_id_seq')
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (classe_id)

Entidade: dim_magistrado_bkp	
Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
magistrado_id	No	BIGINT	Yes	Chave artificial criada pelo BI
magistrado_id_negocio	No	INTEGER	No	Chave primária no PJE
magistrado_nu_matricula	No	TEXT	No	Indica o número de matrícula do magistrado.
magistrado_nm_nome	No	TEXT	No	Contém o nome do magistrado.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
stg_area_proc_bkp_dim_magistrado_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_magistrado_bkp	Zero Or More

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Valor Padrão	Coluna Restrições	magistrado_id VALOR PADRÃO nextval('dim_magistrado_bkp_magistrado_id_seq')
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (magistrado_id)

Entidade: dim_orgaojulgador_bkp	
Nome da Chave Primária	pk_pje_orgjulg_bkp
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
orgjulg_id	Yes	INTEGER	Yes	Chave artificial criada pelo BI
orgjulg_id_negocio	No	INTEGER	Yes	Chave primária no PJE
orgjulg_nu_instancia	No	CHARACTER VARYING(1)	No	Número da instância do Órgão Julgador.
orgjulg_ds_nome	No	CHARACTER VARYING(220)	No	Nome do órgão julgador.
orgjulg_fl_ativo	No	BOOLEAN	No	Indica se o órgão julgador está ativo ou não, pelo Booleano true ou false.
orgjulg_fl_novo_orgjulg	No	BOOLEAN	No	Indica se o órgão julgador é novo pelo Booleano true ou false.
orgjulg_dt_criacao	No	TIMESTAMP(6)	No	Data de criação do órgão julgador.
orgjulg_nu_jurisdicao	No	INTEGER	No	Indica o número da jurisdição do órgão julgador.
orgjulg_ds_jurisdicao	No	CHARACTER VARYING(120)	No	Descrição da jurisdição do órgão julgador.
orgjulg_nu_localizacao	No	INTEGER	No	Número da localização do Órgão Julgador.
orgjulg_ds_localizacao	No	CHARACTER VARYING(120)	No	Descrição da localização do órgão julgador.
orgjulg_nu_localiz_pai	No	INTEGER	No	Número da localização do órgão julgador pai.
orgjulg_nu_estrutura	No	INTEGER	No	Número de estrutura a qual o órgão julgador pertence.
orgjulg_ds_estrutura	No	CHARACTER VARYING(120)	No	Descrição da estrutura do órgão julgador.
orgjulg_nm_sigla_tribunal	No	CHARACTER VARYING(10)	No	Sigla do tribunal
orgjulg_ds_tribunal	No	CHARACTER VARYING(200)	No	Descrição do nome do tribunal.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardi
dim_orgaojulgador_bkp_fat_produtividade_bkp_teste	Identifying	dim_orgaojulgador_bkp	fat_produtividade_bkp_teste	Zero

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (orgjulg_id_negocio)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (orgjulg_id)
	Valor Padrão	Coluna Restrições	orgjulg_id VALOR PADRÃO nextval('dim_orgaojulgador_bkp_orgjulg_id_seq')
pk_pje_orgjulg_bkp	Chave Primária	Tabela Restrições	CHAVE PRIMÁRIA (orgjulg_id)

Entidade: dim_processo_bkp	
Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
processo_id	No	BIGINT	Yes	Chave artificial criada pelo BI
processo_id_negocio	No	INTEGER	No	Chave primária no PJE
processo_nu_npu	No	CHARACTER VARYING(30)	No	NPU do processo.
processo_nu_npu_origem	No	CHARACTER VARYING(30)	No	Indica o número do processo de origem, quando o ele é importado do PJE.
processo_ds_complemento	No	CHARACTER VARYING(100)	No	Descrição do complemento do processo.
processo_dt_dtinicio	No	TIMESTAMP	No	Indica a data de início do processo no PJE.
processo_dt_dtfim	No	TIMESTAMP	No	Indica a data que o processo teve fim.
processo_nu_sequencial	No	INTEGER	No	Número sequencial o número sequencial do processo em alguns casos que ele é duplicado.
processo_nu_digito_verif	No	SMALLINT	No	Indica o dígito verificador do processo.
processo_nu_ano	No	SMALLINT	No	Ano de início do processo.
processo_nu_orgjustica	No	SMALLINT	No	Indica o número da organização judiciária do processo.
processo_nu_jurisdicao integer,	No	INTEGER	No	Indica a jurisdição a qual o processo pertence.
processo_ds_status character	No	CHARACTER VARYING(1)	No	Indica o Status do Processo. (E) Elaboração, (V) Verificação, (D). Distribuído.
processo_nu_vl_causa	No	NUMERIC(14, 2)	No	Indica o valor da causa do processo.
processo_dt_dtatuacao	No	TIMESTAMP	No	Indica a data de atuação do processo.
processo_nu_classe_judicial	No	INTEGER	No	Indica o número da classe judicial.
processo_nu_orgao_julgador	No	INTEGER	No	Indica o número do órgão julgador.
processo_dt_transitado_julgado	No	TIMESTAMP	No	Indica a data no qual o processo foi transitado e julgado.
processo_nu_localizacao_inic	No	INTEGER	No	Indica o órgão julgador no qual o processo foi distribuído inicialmente.
processo_nu_estrutura_inic	No	INTEGER	No	Indica qual a estrutura judicial o processo pertencia inicialmente.
processo_dt_dt_distribuiacao	No	TIMESTAMP	No	Informa a data de distribuição do processo.
processo_nu_orgjulg_revisor integer,	No	INTEGER	No	Informa o número do órgão julgador revisor do processo.
processo_nu_revisor integer,	No	INTEGER	No	Informa o id_pessoa do responsável pela revisão do processo.
processo_nu_cargo integer,	No	INTEGER	No	Informa o cargo do juiz. (2) Juiz Substituto, (3) Juiz Titular

processo_fl_outra_instancia	No	BOOLEAN	No	Informa se o processo pertence a outra instância.	
processo_nm_wsdl	integer,	No	INTEGER	No	Indica o nome wsdl a qual o processo faz parte.
processo_nu_outra_instancia	No	INTEGER	No	Indica o número da outra instância do processo quando ele teve origem em outra instância.	
processo_nu_orgjulg_colegiado	No	INTEGER	No	Número do órgão julgador colegiado, quando ele é submetido a um julgamento colegiado.	
processo_nu_proc_referencia	No	INTEGER	No	Número do processo que serviu de referência para o julgamento do processo.	
processo_ds_proc_referencia	No	CHARACTER VARYING(50)	No	Descrição do processo de referência do processo.	
processo_nu_instancia	No	CHARACTER VARYING(1)	No	Número da instância do processo.	
processo_nu_relator	No	INTEGER	No	Id_pessoa do relator do processo.	
processo_fl_revisao	No	BOOLEAN	No	Indica se o processo sofreu revisão pelo Booleano True ou False	
processo_fl_tutela_liminar	No	BOOLEAN	No	Indica se o processo teve tutela liminar pelo Booleano True ou False.	
processo_fl_orgjulgador_cargo	No	INTEGER	No	Indica o cargo a qual o órgão julgador pertence.	
processo_fl_incidental	No	BOOLEAN	No	Indica se o processo é incidente pelo Booleano True ou False.	
processo_nu_competencia	No	INTEGER	No	Indica o número da competência do processo.	

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
stg_area_proc_bkp_dim_processo_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_processo_bkp	Zero Ou Mais

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Valor Padrão	Coluna Restrições	processo_id VALOR PADRÃO nextval('dim_processo_bkp_processo_id_seq')
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (processo_id)

Entidade: dim_tempo_bkp	
Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário

tempo_id	Yes	SMALLINT	Yes	Chave primária da dimensão tempo do BI
tempo_dt	No	DATE	No	Data da dimensão tempo
tempo_nu_dom	No	SMALLINT	No	Dia do mês
tempo_nu_mes	No	SMALLINT	No	Número do mês
tempo_nu_trimestre	No	SMALLINT	No	Número do trimestre
tempo_nu_semestre	No	SMALLINT	No	Número do semestre
tempo_nu_ano	No	SMALLINT	No	Número do Ano
tempo_nu_dow	No	SMALLINT	No	Dia da semana
tempo_nu_doh	No	SMALLINT	No	Dia do semestre
tempo_nu_doy	No	SMALLINT	No	Dia do ano
tempo_nm_dia_semana	No	CHARACTER VARYING	No	Dia da semana
tempo_nm_dia_semana_sn	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do dia da semana
tempo_nu_bom	No	DATE	No	Início do mês
tempo_nu_eom	No	DATE	No	Fim do mês
tempo_nm_mes	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do mês
tempo_nm_mes_sn	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do mês abreviada
tempo_nu_mes_do_semestre	No	SMALLINT	No	Número do mês em relação ao semestre
tempo_nm_semana	No	SMALLINT	No	Descrição do dia da semana
tempo_nm_semana_sn	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do dia da semana abreviada.
tempo_nu_wom	No	CHARACTER VARYING	No	Número da semana em relação ao mês
tempo_nm_trimestre	No	SMALLINT	No	Descrição do trimestre
tempo_nm_semestre	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do semestre
tempo_nm_semestre_sn	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do semestre abreviada
tempo_nu_won	No	CHARACTER VARYING	No	Número da semana em relação ao mês
tempo_nm_trimestre	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição do trimestre
tempo_nm_semestre	No	INTEGER	No	Descrição do semestre
tempo_nm_semestre_sn	No	INTEGER	No	Descrição do semestre abreviada
tempo_nm_ano_trimestre	No	INTEGER	No	Composição do ano e o trimestre.
tempo_nm_yyyymmdd	No	TEXT	No	Descrição do ano em caracteres na ordem ano mês e dia
tempo_nu_yyyyh	No	SMALLINT	No	Número que é a composição do ano e o semestre
tempo_nu_yyyymm	Yes	INTEGER	Yes	Número que é a composição do ano e o mês
mes_ano	Yes	INTEGER	Yes	Número que é a composição do mês e o ano.
Year_number	Yes	INTEGER	Yes	Número do ano.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
fat_produtividade_bkp_teste_dim_tempo_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_tempo_bkp	Zero Or More

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Chave Primária	Tabela Restrições	CHAVE PRIMÁRIA (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (tempo_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (orgjulg_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (variavel_id)
fat_produtividade_bkp_teste_dim_tempo_bkp	Foreign Key	Tabela Restrições	FOREIGN KEY (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id) REFERENCES fat_produtividade_bkp_teste(tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)

Entidade: dim_variavel_bkp	
Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
variavel_id	Yes	DOUBLE PRECISION	Yes	Chave primária da dimensão tempo do BI
variavel_nm_sigla	No	TEXT	No	Sigla da variável de acordo com o glossário.
variavel_nm_tp_indicador	No	TEXT	No	Faz referência a qual indicador a variável faz parte.
variavel_nm_tp_relatorio	No	TEXT	No	Faz referência ao tipo de relatório que a variável faz parte.
variavel_nm_descricao	No	TEXT	No	Descrição textual da variável.
variavel_nu_vigencia_mes	No	DOUBLE PRECISION	No	Mês de vigência da variável. Criado para ser houver modificação ou ajuste do glossário.
variavel_nu_vigencia_ano	No	DOUBLE PRECISION	No	Ano de vigência da variável. Criado para ser houver modificação ou ajuste do glossário.
Variavel_tp_litigiosidade	Yes	Varchar(2)	Yes	Serve para indicar a litigiosidade do processo. (P) Primeiro Grau e (J) Juizados.
Variável_tp_fase	Yes	Varchar(2)	Yes	Indica se o processo é pendente (P), Execução (E), Sentença (S), Conhecimento (C).

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
fat_produtividade_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_variavel_bkp	Zero Or More

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
------	------	-------	------------

	Chave Primária	Tabela Restrições	CHAVE PRIMÁRIA (variavel_id, tempo_id, orgjulg_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (variavel_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (tempo_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (orgjulg_id)
fat_produtividade_bkp_teste_dim_variavel_bkp	Foreign Key	Tabela Restrições	FOREIGN KEY (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id) REFERENCES fat_produtividade_bkp_teste(tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)

Entidade: fat_produtividade_bkp_teste	
Nome da Chave Primária	pk_fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
tempo_id	Yes	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela tempo.
orgjulg_id	Yes	INTEGER	Yes	Chave estrangeira do órgão julgador.
variavel_id	Yes	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela variável.
qtd	No	INTEGER	No	Essa quantitativo representa o agrupamento por variável e órgão julgador mês a mês.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos
dim_orgaojulgador_bkp_fat_produtividade_bkp_teste	Identifying	dim_orgaojulgador_bkp	fat_produtividade_bkp_teste
fat_produtividade_bkp_teste_dim_tempo_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_tempo_bkp
fat_produtividade_bkp_teste_dim_variavel_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_variavel_bkp

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (variavel_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (tempo_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (orgjulg_id)
dim_orgaojulgador_bkp_fat_produtividade_bkp_teste	Foreign Key	Tabela Restrições	FOREIGN KEY (orgjulg_id) REFERENCES dim_orgaojulgador_bkp(orgjulg_id)
pk_fat_produtividade_bkp_teste	Chave Primária	Tabela Restrições	CHAVE PRIMÁRIA (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)

Entidade: stg_area_proc_bkp

Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
processo_id	No	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela processo
classe_id	No	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela classe
assunto_id	No	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela assunto
mgstrd_id	No	INTEGER	Yes	Chave estrangeira da tabela magistrado.
qtd	No	INTEGER	No	Valor 1 para todos os processos para depois ser agregado na tabela fato.

Relacionamentos:

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos	Cardinalidade
stg_area_proc_bkp_dim_assunto_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_assunto_bkp	Zero Or More
stg_area_proc_bkp_dim_classe_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_classe_bkp	Zero Or More
stg_area_proc_bkp_dim_magistrado_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_magistrado_bkp	Zero Or More
stg_area_proc_bkp_dim_processo_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_processo_bkp	Zero Or More

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (mgstrd_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (processo_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (classe_id)
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (assunto_id)

Entidade: stg_proc_variavel_bkp

Nome da Chave Primária	
Comentário	
Tabela options	

Atributos:

Nome da Coluna	Chave Primária	Tipo de Dado	Not NULL	Comentário
id	No	INTEGER	Yes	Chave artificial da stage.
id_processo	No	INTEGER	No	Id do processo.
nr_processo	No	CHARACTER VARYING(30)	No	Número do processo.
cdclasse	No	CHARACTER VARYING(15)	No	Código da classe do processo.
cd_assunto	No	CHARACTER VARYING(30)	No	Código do assunto do processo.

orgaojulgador	No	INTEGER	No	Órgão Julgador do processo.
datadistribuicao	No	DATE	No	Data da distribuição do processo.
datamovimento	No	TIMESTAMP	No	Data movimento do processo.
variavel	No	CHARACTER VARYING	No	Descrição da variável
competencia	No	CHARACTER VARYING	No	Indica a competência do processo.
ano	No	INTEGER	No	Ano de referência para a variável
mes	No	INTEGER	No	Mês de referência para a variável
movimento	No	CHARACTER VARYING(4000)	No	Descrição do movimento.
cdmovimento	No	CHARACTER VARYING(30)	No	Código do movimento
cdcomplemento	No	CHARACTER VARYING(255)	No	Complemento da movimentação.
id_pessoa	No	INTEGER	No	Campo utilizado para indicar os magistrados nas variáveis de sentença.

Restrições:

Nome	Tipo	Nível	Restrições
	Valor Padrão	Coluna Restrições	id VALOR PADRÃO nextval('stg_proc_variavel_bkp_id_seq1')
	Not Null	Coluna Restrições	NOT NULL (id)

Lista de Atributos

Nome da Coluna	Tabela	Key	Tipo de Dado	Not NULL
ano	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	No
assunto_cd_tpu	dim_assunto_bkp		TEXT	No
assunto_ds_completo	dim_assunto_bkp		TEXT	No
assunto_ds_glossario	dim_assunto_bkp		TEXT	No
assunto_ds_simples	dim_assunto_bkp		TEXT	No
assunto_fl_ativo	dim_assunto_bkp		BOOLEAN	No
assunto_fl_segredo_justica	dim_assunto_bkp		BOOLEAN	No
assunto_id	dim_assunto_bkp		BIGINT	Yes
assunto_id	stg_area_proc_bkp		INTEGER	Yes
assunto_id_negocio	dim_assunto_bkp		INTEGER	No
cdclasse	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(15)	No
cdcomplemento	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(255)	No
cdmovimento	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(30)	No
cd_assunto	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(30)	No
classe_ds_classe_completo	dim_classe_bkp		TEXT	No
classe_ds_sigla	dim_classe_bkp		CHARACTER VARYING(15)	No
classe_fl_segredo_ativo	dim_classe_bkp		BOOLEAN	No
classe_fl_segredo_justica	dim_classe_bkp		BOOLEAN	No
classe_id	stg_area_proc_bkp		INTEGER	Yes
classe_id	dim_classe_bkp		BIGINT	Yes
classe_id_negocio	dim_classe_bkp		CHARACTER VARYING(15)	No
classe_nm_descricao	dim_classe_bkp		CHARACTER VARYING(100)	No
competencia	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING	No
datadistribuiacao	stg_proc_variavel_bkp		DATE	No
datamovimento	stg_proc_variavel_bkp		TIMESTAMP	No
id	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	Yes
id_pessoa	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	No
id_processo	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	No
magistrado_id	dim_magistrado_bkp		BIGINT	Yes
magistrado_id_negocio	dim_magistrado_bkp		INTEGER	No
magistrado_nm_nome	dim_magistrado_bkp		TEXT	No
magistrado_nu_matricula	dim_magistrado_bkp		TEXT	No
mes	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	No
mes_ano	dim_tempo_bkp		TEXT	No
mgstrd_id	stg_area_proc_bkp		INTEGER	Yes
movimento	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(4000)	No
nr_processo	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING(30)	No
orgaojulgador	stg_proc_variavel_bkp		INTEGER	No
orgjulg_ds_estrutura	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(120)	No
orgjulg_ds_jurisdicao	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(120)	No

orgjulg_ds_localizacao	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(120)	No
orgjulg_ds_localiz_pai	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(120)	No
orgjulg_ds_nome	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(220)	No
orgjulg_ds_tribunal	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(200)	No
orgjulg_dt_criacao	dim_orgaojulgador_bkp		TIMESTAMP(6)	No
orgjulg_fl_ativo	dim_orgaojulgador_bkp		BOOLEAN	No
orgjulg_fl_novo_orgjulg	dim_orgaojulgador_bkp		BOOLEAN	No
orgjulg_id	dim_tempo_bkp	PK, FK	INTEGER	Yes
orgjulg_id	fat_produtividade_bkp_teste	PK, FK	INTEGER	Yes
orgjulg_id	dim_variavel_bkp	PK, FK	INTEGER	Yes
orgjulg_id	dim_orgaojulgador_bkp	PK	INTEGER	Yes
orgjulg_id_negocio	dim_orgaojulgador_bkp		INTEGER	Yes
orgjulg_nm_sigla_tribunal	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(10)	No
orgjulg_nu_estrutura	dim_orgaojulgador_bkp		INTEGER	No
orgjulg_nu_instancia	dim_orgaojulgador_bkp		CHARACTER VARYING(1)	No
orgjulg_nu_jurisdicao	dim_orgaojulgador_bkp		INTEGER	No
orgjulg_nu_localizacao	dim_orgaojulgador_bkp		INTEGER	No
orgjulg_nu_localiz_pai	dim_orgaojulgador_bkp		INTEGER	No
processo_ds_complemento	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(100)	No
processo_ds_proc_referencia	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(50)	No
processo_ds_status	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(1)	No
processo_dt_dtautuacao	dim_processo_bkp		TIMESTAMP	No
processo_dt_dtfim	dim_processo_bkp		TIMESTAMP	No
processo_dt_dtinicio	dim_processo_bkp		TIMESTAMP	No
processo_dt_dt_distribuiacao	dim_processo_bkp		TIMESTAMP	No
processo_dt_transitado_julgado	dim_processo_bkp		TIMESTAMP	No
processo_fl_incidental	dim_processo_bkp		BOOLEAN	No
processo_fl_orgjulgador_cargo	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_fl_outra_instancia	dim_processo_bkp		BOOLEAN	No
processo_fl_revisao	dim_processo_bkp		BOOLEAN	No
processo_fl_tutela_liminar	dim_processo_bkp		BOOLEAN	No
processo_id	dim_processo_bkp		BIGINT	Yes
processo_id	stg_area_proc_bkp		INTEGER	Yes
processo_id_negocio	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nm_wsd	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_ano	dim_processo_bkp		SMALLINT	No
processo_nu_cargo	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_classe_judicial	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_competencia	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_digito_verif	dim_processo_bkp		SMALLINT	No
processo_nu_estrutura_inic	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_instancia	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(1)	No
processo_nu_jurisdicao	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_localizacao_inic	dim_processo_bkp		INTEGER	No

processo_nu_npu	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(30)	No
processo_nu_npu_origem	dim_processo_bkp		CHARACTER VARYING(30)	No
processo_nu_orgao_julgador	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_orgjulg_colegiado	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_orgjulg_revisor	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_orgjustica	dim_processo_bkp		SMALLINT	No
processo_nu_outra_instancia	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_proc_referencia	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_relator	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_revisor	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_sequencial	dim_processo_bkp		INTEGER	No
processo_nu_vl_causa	dim_processo_bkp		NUMERIC(14, 2)	No
qtd	fat_produtividade_bkp_teste		INTEGER	No
qtd	stg_area_proc_bkp		INTEGER	No
tempo_dt	dim_tempo_bkp		DATE	No
tempo_id	dim_variavel_bkp	PK, FK	INTEGER	Yes
tempo_id	fat_produtividade_bkp_teste	PK	INTEGER	Yes
tempo_id	dim_tempo_bkp	PK, FK	SMALLINT	Yes
tempo_nm_ano_trimestre	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_dia_semana	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_dia_semana_sn	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_mes	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_mes_sn	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_semana	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_semana_sn	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_semestre	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_semestre_sn	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nm_trimestre	dim_tempo_bkp		CHARACTER VARYING	No
tempo_nu_ano	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_bom	dim_tempo_bkp		DATE	No
tempo_nu_doh	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_dom	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_dow	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_doy	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_eom	dim_tempo_bkp		DATE	No
tempo_nu_mes	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_mes_do_semestre	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_mes_do_trimestre	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_semestre	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_trimestre	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_wom	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No
tempo_nu_yyyyh	dim_tempo_bkp		INTEGER	No
tempo_nu_yyyymm	dim_tempo_bkp		INTEGER	No

tempo_nu_yyyymmdd	dim_tempo_bkp		INTEGER	No
variavel	stg_proc_variavel_bkp		CHARACTER VARYING	No
variavel_id	dim_variavel_bkp	PK, FK	DOUBLE PRECISION	Yes
variavel_id	fat_produtividade_bkp_teste	PK	INTEGER	Yes
variavel_id	dim_tempo_bkp	PK, FK	INTEGER	Yes
variavel_nm_descricao	dim_variavel_bkp		TEXT	No
variavel_nm_sigla	dim_variavel_bkp		TEXT	No
variavel_nm_tp_indicador	dim_variavel_bkp		TEXT	No
variavel_nm_tp_relatorio	dim_variavel_bkp		TEXT	No
variavel_nu_vigencia_ano	dim_variavel_bkp		DOUBLE PRECISION	No
variavel_nu_vigencia_mes	dim_variavel_bkp		DOUBLE PRECISION	No
year_number	dim_tempo_bkp		SMALLINT	No

Detalhes dos Atributos

Atributo: ano	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_cd_tpu	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_ds_completo	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_ds_glossario	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_ds_simples	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_fl_ativo	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	

Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_fl_segredo_justica	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: assunto_id	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BIGINT
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('dim_assunto_bkp_assunto_id_seq')

Atributo: assunto_id	
Tabela	stg_area_proc_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: assunto_id_negocio	
Tabela	dim_assunto_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: cdclasse	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(15)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: cdcomplemento	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(255)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: cdmovimento	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(30)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: cd_assunto	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(30)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: classe_ds_classe_completo	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: classe_ds_sigla	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(15)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: classe_fl_segredo_ativo	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No

Valor Padrão	
--------------	--

Atributo: classe_fl_segredo_justica	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: classe_id	
Tabela	stg_area_proc_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: classe_id	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BIGINT
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('dim_classe_bkp_classe_id_seq')

Atributo: classe_id_negocio	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(15)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: classe_nm_descricao	
Tabela	dim_classe_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(100)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: competencia	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No

Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: datadistribuicao	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	DATE
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: datamovimento	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: id	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('stg_proc_variavel_bkp_id_seq1')

Atributo: id_pessoa	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: id_processo	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: magistrado_id	
--------------------------------	--

Tabela	dim_magistrado_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BIGINT
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('dim_magistrado_bkp_magistrado_id_seq')

Atributo: magistrado_id_negocio	
Tabela	dim_magistrado_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: magistrado_nm_nome	
Tabela	dim_magistrado_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: magistrado_nu_matricula	
Tabela	dim_magistrado_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: mes	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: mes_ano	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: mgstrd_id	
Tabela	stg_area_proc_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: movimento	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(4000)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: nr_processo	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(30)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgaojulgador	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_estrutura	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(120)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_jurisdicao	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(120)

Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_localizacao	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(120)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_localiz_pai	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(120)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_nome	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(220)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_ds_tribunal	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(200)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_dt_criacao	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP(6)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_fl_ativo	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp

Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_fl_novo_orgjulg	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_id	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_id	
Tabela	fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_id	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_id	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('dim_orgaojulgador_bkp_orgjulg_id_seq')

Atributo: orgjulg_id_negocio	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_nm_sigla_tribunal	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(10)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_nu_estrutura	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_nu_instancia	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(1)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_nu_jurisdicao	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjulg_nu_localizacao	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	

Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: orgjul_nu_localiz_pai	
Tabela	dim_orgaojulgador_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_ds_complemento	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(100)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_ds_proc_referencia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(50)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_ds_status	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(1)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_dt_dtautuacao	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_dt_dtfim	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	

Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_dt_dtinicio	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_dt_dt_distribuicao	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_dt_transitado_julgado	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TIMESTAMP
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_fl_incidental	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_fl_orgjulgador_cargo	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_fl_outra_instancia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_fl_revisao	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_fl_tutela_liminar	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BOOLEAN
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_id	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	BIGINT
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	nextval('dim_processo_bkp_processo_id_seq')

Atributo: processo_id	
Tabela	stg_area_proc_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: processo_id_negocio	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No

Valor Padrão	
--------------	--

Atributo: processo_nm_wsdl	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_ano	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_cargo	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_classe_judicial	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_competencia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_digito_verif	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No

Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_estrutura_inic	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_instancia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(1)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_jurisdicao	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_localizacao_inic	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_npu	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(30)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_npu_origem	
---	--

Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING(30)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_orgao_julgador	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_orgjulg_colegiado	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_orgjulg_revisor	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_orgjustica	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_outra_instancia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_proc_referencia	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_relator	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_revisor	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_sequencial	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: processo_nu_vl_causa	
Tabela	dim_processo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	NUMERIC(14, 2)
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: qtd	
Tabela	fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER

Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: qtd	
Tabela	stg_area_proc_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_dt	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	DATE
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_id	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: tempo_id	
Tabela	fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: tempo_id	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_ano_trimestre	
Tabela	dim_tempo_bkp

Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_dia_semana	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_dia_semana_sn	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_mes	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_mes_sn	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_semana	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_semana_sn	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_semestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_semestre_sn	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nm_trimestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_ano	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_bom	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	DATE
Nome do Domínio	

Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_doh	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_dom	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_dow	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_doy	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_eom	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	DATE
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_mes	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	

Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_mes_do_semestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_mes_do_trimestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_semestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_trimestre	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_wom	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_yyyyh	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_yyyymm	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: tempo_nu_yyyymmdd	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel	
Tabela	stg_proc_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	CHARACTER VARYING
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_id	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	DOUBLE PRECISION
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: variavel_id	
Tabela	fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes

Valor Padrão	
--------------	--

Atributo: variavel_id	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	Yes
Tipo de Dado	INTEGER
Nome do Domínio	
Not NULL	Yes
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nm_descricao	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nm_sigla	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nm_tp_indicador	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nm_tp_relatorio	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	TEXT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nu_vigencia_ano	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No

Tipo de Dado	DOUBLE PRECISION
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: variavel_nu_vigencia_mes	
Tabela	dim_variavel_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	DOUBLE PRECISION
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Atributo: year_number	
Tabela	dim_tempo_bkp
Comentário	
Chave Primária	No
Tipo de Dado	SMALLINT
Nome do Domínio	
Not NULL	No
Valor Padrão	

Lista de Relacionamentos

Nome	Tipo de Relacionamento	Pais	Filhos
dim_orgaojulgador_bkp _fat_produtividade_bkp_teste	Identifying	dim_orgaojulgador_bkp	fat_produtividade_bkp_teste
fat_produtividade_bkp _teste_dim_tempo_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_tempo_bkp
fat_produtividade_bkp _teste_dim_variavel_bkp	Identifying	fat_produtividade_bkp_teste	dim_variavel_bkp
stg_area_proc _bkp_dim_assunto_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_assunto_bkp
stg_area_proc _bkp_dim_classe_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_classe_bkp
stg_area_proc _bkp_dim_magistrado_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_magistrado_bkp
stg_area_proc _bkp_dim_processo_bkp	Identifying	stg_area_proc_bkp	dim_processo_bkp

Relationship details

Relationship: dim_orgaojulgador_bkp_fat_produtividade_bkp_teste	
Nome	dim_orgaojulgador_bkp_fat_produtividade_bkp_teste
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	dim_orgaojulgador_bkp (orgjulg_id)
Filhos with Colunas	fat_produtividade_bkp_teste (orgjulg_id)
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: fat_produtividade_bkp_teste_dim_tempo_bkp	
Nome	fat_produtividade_bkp_teste_dim_tempo_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	fat_produtividade_bkp_teste (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)
Filhos with Colunas	dim_tempo_bkp (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: fat_produtividade_bkp_teste_dim_variavel_bkp	
Nome	fat_produtividade_bkp_teste_dim_variavel_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	fat_produtividade_bkp_teste (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)
Filhos with Colunas	dim_variavel_bkp (tempo_id, orgjulg_id, variavel_id)
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: stg_area_proc_bkp_dim_assunto_bkp	
Nome	stg_area_proc_bkp_dim_assunto_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	stg_area_proc_bkp ()
Filhos with Colunas	dim_assunto_bkp ()
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: stg_area_proc_bkp_dim_classe_bkp	
Nome	stg_area_proc_bkp_dim_classe_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying

Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	stg_area_proc_bkp ()
Filhos with Colunas	dim_classe_bkp ()
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: stg_area_proc_bkp_dim_magistrado_bkp	
Nome	stg_area_proc_bkp_dim_magistrado_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	stg_area_proc_bkp ()
Filhos with Colunas	dim_magistrado_bkp ()
Update rule	None
Delete rule	None

Relationship: stg_area_proc_bkp_dim_processo_bkp	
Nome	stg_area_proc_bkp_dim_processo_bkp
Comentário	
Tipo de Relacionamento	Identifying
Cardinalidade	Zero Or More
Pais with Colunas	stg_area_proc_bkp ()
Filhos with Colunas	dim_processo_bkp ()
Update rule	None
Delete rule	None

Procedure: getclassehistorico	
Nome	getclassehistorico
Comentário	
Code	<pre> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.getclassehistorico (id_processo integer, dt_movimento core.data_hora) RETURNS integer AS \$BODY\$ DECLARE qtdMudancaClasse integer; DECLARE wclasseatual integer; DECLARE retorno integer; declare reg client.tb_proc_historico_classe%rowTipo; BEGIN SELECT count(1) into qtdMudancaClasse FROM client.tb_proc_historico_classe WHERE id_processo_trf = \$1 ; --o processo não tem mudança de classe gravada na tabela de evolução da classe IF qtdMudancaClasse = 0 THEN retorno = (select b.cd_classe_judicial from client.tb_processo_trf a, client.tb_classe_judicial b where a.id_processo_trf = \$1 and a.id_classe_judicial = b.id_classe_judicial); END IF; --RAISE NOTICE 'O processo é %', \$1; -- o processo tem mudança de classe gravada na tabela então pegar o máximo da classe antes do movimento IF qtdMudancaClasse >= 1 THEN select hc.id_classe_atual into wclasseatual from client.tb_proc_historico_classe hc where hc.id_processo_historico_classe = (select max(hc1.id_processo_historico_classe) from client.tb_proc_historico_classe hc1 where hc1.id_processo_trf = hc.id_processo_trf and hc1.dt_fim <= \$2) ; retorno = (select b.cd_classe_judicial from client.tb_classe_judicial b where b.id_classe_judicial = wclasseatual); END IF; return retorno; END \$BODY\$ LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE SECURITY DEFINER </pre>

Procedure: getorgaojulgador11	
Nome	getorgaojulgador11
Comentário	
Code	<pre> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.getorgaojulgador11 (id_processo integer, dt_atualizacao core.data_hora) RETURNS integer AS \$BODY\$ DECLARE qtdRedistribuicao integer; DECLARE dtRedistribuicao core.data_hora; DECLARE menorRedistribuicao core.data_hora; DECLARE retorno integer; declare reg client.tb_proc_trf_redistribuicao%rowTipo; BEGIN SELECT count(1) into qtdRedistribuicao FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao WHERE id_processo_trf = \$1 ; --o processo não tem redistribuição então o órgão julgador é o atual, que está na tabela de processo IF qtdRedistribuicao = 0 THEN retorno = (select id_orgao_julgador from client.tb_processo_trf where id_processo_trf = \$1); END IF; --RAISE NOTICE 'O processo é %', \$1; SELECT min(dt_redistribuicao) into menorRedistribuicao FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao WHERE id_processo_trf = \$1 ; -- o processo contém uma redistribuição, então verificar se data é maior ou não IF qtdRedistribuicao = 1 THEN SELECT dt_redistribuicao into dtRedistribuicao FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao WHERE id_processo_trf = \$1 ; -- Data do movimento do parametro é menor que a menor redistribuição IF \$2 < dtRedistribuicao THEN retorno = (SELECT id_orgao_julgador_anterior FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao WHERE id_processo_trf = \$1) ; ELSE retorno = (SELECT id_orgao_julgador FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao WHERE id_processo_trf = \$1) ; END IF; END IF; IF qtdRedistribuicao > 1 THEN --A data do parametro é menor que a data da primeira redistribuição --IF CAST((\$2)AS DATE) <= CAST((menorRedistribuicao) as date) </pre>

```

THEN
IF ($2) < (menorRedistribuicao) THEN
retorno = (SELECT r.id_orgao_julgador_anterior
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao r
WHERE r.id_processo_trf = $1
and r.id_processo_trf_redistribuicao=(SELECT
min(id_processo_trf_redistribuicao)
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao r1
WHERE r1.id_processo_trf = r.id_processo_trf
and r1.dt_redistribuicao >= $2
)
);
-- retorno = 500;
RAISE NOTICE 'O processo é primeiro if%', $2;
ELSE
-- retorno = 100;
retorno = (SELECT r.id_orgao_julgador
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao r
WHERE r.id_processo_trf = $1
and r.id_processo_trf_redistribuicao=(SELECT
MAX(id_processo_trf_redistribuicao)
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao r1
WHERE r1.id_processo_trf = r.id_processo_trf
and r1.dt_redistribuicao <= $2
)
);

RAISE NOTICE 'O processo é segundo if%', $2;
END IF;
END IF;

/*retorno = (select id_orgao_julgador from tb_proc_trf_redistribuicao
where id_processo_trf = $1);

case when (redistribuicao is null ) then
retorno = (select id_orgao_julgador from client.tb_processo_trf
where id_processo_trf = $1);
when (redistribuicao is not null) then
retorno = -1;
end case;*/
return retorno;

END $BODY$
LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE SECURITY DEFINER

```

Procedure: getorgaojulgadordatadist	
Nome	getorgaojulgadordatadist
Comentário	
Code	<pre> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.getorgaojulgadordatadist (id_processo integer, dt_atualizacao core.data_hora) RETURNS date AS \$BODY\$ DECLARE qtdRedistribuicao integer; DECLARE dtRedistribuicao core.data_hora; DECLARE menorRedistribuicao core.data_hora; DECLARE retorno date; </pre>


```

declare reg client.tb_proc_trf_redistribuicao%rowTipo;

BEGIN
SELECT count(1) into qtdRedistribuicao
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao
WHERE id_processo_trf = $1 ;

--o processo não tem redistribuição então o órgão julgador é o atual,
que está na tabela de processo
IF qtdRedistribuicao = 0 THEN
retorno = (select dt_autuacao from client.tb_processo_trf where
id_processo_trf = $1);
END IF;
--RAISE NOTICE 'O processo é %', $1;

SELECT min(dt_redistribuicao) into menorRedistribuicao
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao
WHERE id_processo_trf = $1 ;

-- o processo contém uma redistribuição, então verificar se data é
maior ou não
IF qtdRedistribuicao = 1 THEN

SELECT dt_redistribuicao into dtRedistribuicao
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao
WHERE id_processo_trf = $1
;

IF $2 < dtRedistribuicao THEN

/*retorno = (SELECT d.id_orgao_julgador
FROM client.tb_processo_trf_log l
, client.tb_processo_trf_log_dist d
, client.tb_proc_trf_redistribuicao rd
WHERE l.id_processo_trf = $1
and l.id_processo_trf_log = d.id_processo_trf_log
and l.id_processo_trf = rd.id_processo_trf
and l.dt_log < rd.dt_redistribuicao
and l.id_processo_trf_log = (select max(l.dt_log)
FROM client.tb_processo_trf_log l1
, client.tb_processo_trf_log_dist d1
, client.tb_proc_trf_redistribuicao rd1
WHERE l1.id_processo_trf = l.id_processo_trf
and l1.id_processo_trf_log = d1.id_processo_trf_log
and l1.id_processo_trf = rd1.id_processo_trf
and l1.dt_log < rd1.dt_redistribuicao )
) ;*/
retorno = (SELECT l.dt_log
FROM client.tb_processo_trf_log l
, client.tb_processo_trf_log_dist d
WHERE l.id_processo_trf = $1
and l.id_processo_trf_log = d.id_processo_trf_log

and l.dt_log < cast (menorRedistribuicao as date)

```

```

and l.id_processo_trf_log = (select min(l1.id_processo_trf_log)
from client.tb_processo_trf_log l1
where l.id_processo_trf_log = l1.id_processo_trf_log)
);
ELSE
retorno = (SELECT dt_redistribuicao
FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao
WHERE id_processo_trf = $1) ;
END IF;
END IF;
IF qtdRedistribuicao > 1 THEN

--RAISE NOTICE 'O processo é %', menorRedistribuicao;
--RAISE NOTICE 'atualização %', $2;

--IF date ($2) < date (menorRedistribuicao) THEN
IF ($2) < (menorRedistribuicao) THEN
/*retorno = (SELECT d.id_orgao_julgador
FROM client.tb_processo_trf_log l
, client.tb_processo_trf_log_dist d
, client.tb_proc_trf_redistribuicao rd
WHERE l.id_processo_trf = $1
and l.id_processo_trf_log = d.id_processo_trf_log
and l.id_processo_trf = rd.id_processo_trf
and l.dt_log < rd.dt_redistribuicao) ;*/

-- RAISE NOTICE 'ENTROU AQUI < ', $2;
retorno = (SELECT l.dt_log
FROM client.tb_processo_trf_log l
, client.tb_processo_trf_log_dist d
WHERE l.id_processo_trf = $1
and l.id_processo_trf_log = d.id_processo_trf_log

and l.dt_log < cast (menorRedistribuicao as date)

and l.id_processo_trf_log = (select min(l1.id_processo_trf_log)
from client.tb_processo_trf_log l1
where l.id_processo_trf_log = l1.id_processo_trf_log)
);
ELSE

FOR reg in

SELECT -1, -1, -1, r.id_orgao_julgador, "", r.dt_redistribuicao::date

FROM client.tb_proc_trf_redistribuicao r
WHERE id_processo_trf = $1
order by date(r.dt_redistribuicao)

LOOP

IF $2 > reg.dt_redistribuicao then
retorno = reg.dt_redistribuicao;
--RAISE NOTICE 'ENTROU AQUI elsee ', $2;
end if;
END LOOP;

```

```

END IF;
END IF;

/*retorno = (select id_orgao_julgador from
tb_proc_trf_redistribuicao where id_processo_trf = $1);

case when (redistribuicao is null ) then
retorno = (select id_orgao_julgador from client.tb_processo_trf
where id_processo_trf = $1);
when (redistribuicao is not null) then
retorno = -1;
end case;*/
return retorno;

END $BODY$
LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE SECURITY DEFINER

```

List of sequences

Nome	Comentário
dim_assunto_assunto_id_seq	
dim_assunto_bkp_assunto_id_seq	
dim_classe_bkp_classe_id_seq	
dim_classe_classe_id_seq	
dim_magistrado_bkp_magistrado_id_seq	
dim_magistrado_mstrd_id_seq	
dim_orgaojulgador_bkp_orgjulg_id_seq	
dim_orgaojulgador_orgjulg_id_seq	
dim_processo_bkp_processo_id_seq	
dim_processo_processo_id_seq	
stg_proc_variavel_bkp_id_seq	
stg_proc_variavel_bkp_id_seq1	

Sequence details

Sequence: dim_assunto_assunto_id_seq	
Nome	dim_assunto_assunto_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	3129
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_assunto_bkp_assunto_id_seq	
Nome	dim_assunto_bkp_assunto_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	3129
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_classe_bkp_classe_id_seq	
Nome	dim_classe_bkp_classe_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	636
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_classe_classe_id_seq	
Nome	dim_classe_classe_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	636
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_magistrado_bkp_magistrado_id_seq	
Nome	dim_magistrado_bkp_magistrado_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	94
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_magistrado_mstrd_id_seq	
Nome	dim_magistrado_mstrd_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	94
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_orgaojulgador_bkp_orgjulg_id_seq	
Nome	dim_orgaojulgador_bkp_orgjulg_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	91
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_orgaojulgador_orgjulg_id_seq	
Nome	dim_orgaojulgador_orgjulg_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	91
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_processo_bkp_processo_id_seq	
Nome	dim_processo_bkp_processo_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	65662
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: dim_processo_processo_id_seq	
Nome	dim_processo_processo_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	65662
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: stg_proc_variavel_bkp_id_seq	
Nome	stg_proc_variavel_bkp_id_seq
Comentário	
Increment	1
Seed	117545
Max	9223372036854775807
Min	1

Sequence: stg_proc_variavel_bkp_id_seq1	
Nome	stg_proc_variavel_bkp_id_seq1
Comentário	
Increment	1
Seed	109412
Max	9223372036854775807
Min	1