**DOCUMENTAÇÃO DE ATIVIDADES DO DBA PARA IMPLANTAÇÃO DE BANCO DE DADOS NA INAUGURAÇÃO DE NOVAS LOJAS**

**Requisições necessárias:**

* Equipe SAP entrega a replicação pronta do ECC Enterprise Central Component (Base de Dados do SAP);
* **Server2**: 10.184.120.51 Servidor Central do SVC Sistema de Vendas de Contingência ( Local);
* **Server1**: 10.186.211.12 Servidor do ECC - *replica para o Servidor* 10.184.120.51;
* Utilizando tecnologia PI o Server1 replica para o Server2;
* Nome do Banco de Dados: DB\_SVC\_PII\_WEB;
* SGBD – SQL Server 2012 – Management Studio.
* O SVC replica pela tecnologia de replicação Full e replicação diferencial;
* Replicação Full (Backup Completo) são todos os dados da tabela do servidor 10.184.120.51 nas lojas SOLDIMAC;
* Replicação diferencial (Backup Diferencial) são as partes dos dados, somente o que foi alterado;

Como acessar os servidores de Dados

É necessário instalar o SQL Server na versão da loja e importar os objetos.

A possível mudança de versão de sistema SQL SERVER não compromete a funcionalidade dos objetos.

**Especificação:**

*Usuários que acessam o banco de dados DB\_SVC\_PII\_WEB:*

**User**: PI\_SVC\_WEB

**Senha**: PI\_SVC\_WEB

**User**: SVC\_WEB

**Senha**: SVC\_WEB

O SVC replica 49 tabelas do SAP. Abaixo segue o nome das 49 tabelas (Replicação Diferencial):

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**OBS: As tabelas acima são as tabelas PAI que replicam com o SAP.**

As tabelas abaixo replicam com a loja a cada 15 minutos programados no serviço DBA\_SQL\_INTEGRACAO

Para a tabela **dbo.ADRC** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ADRC\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ADRC\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ADRC\_RPL\_SJ\_CAMPOS;
* dbo.ADRC\_RPL\_TAMBORE;

Para a tabela **dbo.ESTOQUE\_DEP** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.KNA1** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.KNA1\_RPL\_Anchieta;
* dbo.KNA1\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.KNA1\_RPL\_SJ\_CAMPOS;
* dbo.KNA1\_RPL\_Tambore;

Para a tabela **dbo.KNVP** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.KNVP\_RPL;
* dbo.KNVP\_Anchieta;
* dbo.KNVP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.KNVP\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.MVKE** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.MVKE\_RPL;
* dbo.MVKE\_RPL\_Anchieta;
* dbo.MVKE\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.MVKE\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.PRECOS** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.PRECOS\_RPL;
* dbo.PRECOS\_RPL\_Anchieta;
* dbo.PRECOS\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.PRECOS\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.PRODUTO** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.PRODUTO\_RPL;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_Anchieta;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT003** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZCSVAT003\_RPL;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_GUarulhos;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT005** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZCSVAT005\_RPL;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT014** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZCSVAT014\_RPL;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT034** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZCSVAT034\_RPL;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT048** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZCSVAT048\_RPL;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

Para a tabela **dbo.ZTBLES0003\_R** temos as tabelas de replicações abaixo:

* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_SJ\_CAMPOS;

**OBS: As tabelas acima são as replicações das lojas no servidor 10.184.210.51.**

**Scripts**

Quando o SAP insere os dados nas tabelas PAI, é necessário que separe os dados para cada loja. As separações são executadas de forma instantânea por uma ***trigger*** de separações, instalados nas tabelas PAI.

Segue abaixo o nome das triggers de triagem dos dados no servidor 10.184.210.51.

Para a tabela **dbo.ADRC** temos as triggers abaixo:

* T\_DELETE\_ADRC\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ADRC\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ADRC\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ADRC\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ADRC\_Tambore;
* T\_INSERT\_ADRC\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ADRC\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ADRC\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ADRC\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ADRC\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ADRC\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ADRC\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ADRC\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ADRC\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ADRC\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ESTOQUE\_DEP** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ESTOQUE\_DEP\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ESTOQUE\_DEP\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ESTOQUE\_DEP\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ESTOQUE\_DEP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ESTOQUE\_DEP\_Tambore;
* T\_INSERT\_ESTOQUE\_DEP\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ESTOQUE\_DEP\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ESTOQUE\_DEP\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ESTOQUE\_DEP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ESTOQUE\_DEP\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ESTOQUE\_DEP\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ESTOQUE\_DEP\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ESTOQUE\_DEP\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ESTOQUE\_DEP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ESTOQUE\_DEP\_Tambore;

Para a tabela **dbo.KNA1** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_KNA1\_Anchieta;
* T\_DELETE\_KNA1\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_KNA1\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_KNA1\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_KNA1\_Tambore;
* T\_INSERT\_KNA1\_Anchieta;
* T\_INSERT\_KNA1\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_KNA1\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_KNA1\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_KNA1\_Tambore;
* T\_UPDATE\_KNA1\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_KNA1\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_KNA1\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_KNA1\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_KNA1\_Tambore;

Para a tabela **dbo.KNVP** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_KNVP\_Anchieta;
* T\_DELETE\_KNVP\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_KNVP\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_KNVP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_KNVP\_Tambore;
* T\_INSERT\_KNVP\_Anchieta;
* T\_INSERT\_KNVP\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_KNVP\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_KNVP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_KNVP\_Tambore;
* T\_UPDATE\_KNVP\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_KNVP\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_KNVP\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_KNVP\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_KNVP\_Tambore;

Para a tabela **dbo.MVKE** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_MVKE\_Anchieta;
* T\_DELETE\_MVKE\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_MVKE\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_MVKE\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_MVKE\_Tambore;
* T\_INSERT\_MVKE\_Anchieta;
* T\_INSERT\_MVKE\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_MKVE\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_MKVE\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_MKVE\_Tambore;
* T\_UPDATE\_MKVE\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_MKVE\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_MKVE\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_MKVE\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_MKVE\_Tambore;

Para a tabela **dbo.PRECOS** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_PRECOS\_Anchieta;
* T\_DELETE\_PRECOS\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_PRECOS\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_PRECOS\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_PRECOS\_Tambore;
* T\_INSERT\_PRECOS\_Anchieta;
* T\_INSERT\_PRECOS\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_PRECOS\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_PRECOS\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_PRECOS\_Tambore;
* T\_UPDATE\_PRECOS\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_PRECOS\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_PRECOS\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_PRECOS\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_PRECOS\_Tambore;

Para a tabela **dbo.PRODUTO** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_PRODUTO\_Anchieta;
* T\_DELETE\_PRODUTO\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_PRODUTO\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_PRODUTO\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_PRODUTO\_Tambore;
* T\_INSERT\_PRODUTO\_Anchieta;
* T\_INSERT\_PRODUTO\_Guarulhos;
* T\_INSERT\_PRODUTO\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_PRODUTO\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_PRODUTO\_Tambore;
* T\_UPDATE\_PRODUTO\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_PRODUTO\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_PRODUTO\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_PRODUTO\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_PRODUTO\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT003** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZCSVAT003\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZCSVAT003\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZCSVAT003 \_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZCSVAT003\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZCSVAT003\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZCSVAT003\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZCSVAT003 \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZCSVAT003\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZCSVAT003\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZCSVAT003\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT003\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT003\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT003\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT003\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT003\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT005** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZCSVAT005\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZCSVAT005\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZCSVAT005 \_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZCSVAT005\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZCSVAT005\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZCSVAT005\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZCSVAT005 \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZCSVAT005\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZCSVAT005\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZCSVAT005\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT005\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT005\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT005\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT005\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT005\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT014** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZCSVAT014\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZCSVAT014\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZCSVAT014 \_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZCSVAT014\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZCSVAT014\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZCSVAT014\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZCSVAT014 \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZCSVAT014\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZCSVAT014\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZCSVAT014\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT014\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT014\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT014\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT014\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT014\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT034** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZCSVAT034\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZCSVAT034\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZCSVAT034 \_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZCSVAT034\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZCSVAT034\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZCSVAT034\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZCSVAT034 \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZCSVAT034\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZCSVAT034\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZCSVAT034\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT034\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT034\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT034\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT034\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT034\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZCSVAT048** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZCSVAT048\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZCSVAT048\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZCSVAT048\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZCSVAT048\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZCSVAT048\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZCSVAT048\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZCSVAT048 \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZCSVAT048\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZCSVAT048\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZCSVAT048\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT048\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT048\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT048\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT048\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZCSVAT048\_Tambore;

Para a tabela **dbo.ZTBLES0003** temos as **triggers** abaixo:

* T\_DELETE\_ZTBLES0003\_R\_Anchieta;
* T\_DELETE\_ZTBLES0003\_R\_Guarulhos;
* T\_DELETE\_ZTBLES0003\_R\_RIB\_PRETO;
* T\_DELETE\_ZTBLES0003\_R\_SJ\_CAMPOS;
* T\_DELETE\_ZTBLES0003\_R\_Tambore;
* T\_INSERT\_ZTBLES0003\_R\_Anchieta;
* T\_INSERT\_ZTBLES0003\_R \_Guarulhos;
* T\_INSERT\_ZTBLES0003\_R\_RIB\_PRETO;
* T\_INSERT\_ZTBLES0003\_R\_SJ\_CAMPOS;
* T\_INSERT\_ZTBLES0003\_R\_Tambore;
* T\_UPDATE\_ZTBLES0003\_R\_Anchieta;
* T\_UPDATE\_ZTBLES0003\_R\_Guarulhos;
* T\_UPDATE\_ZTBLES0003\_R\_RIB\_PRETO;
* T\_UPDATE\_ZTBLES0003\_R\_SJ\_CAMPOS;
* T\_UPDATE\_ZTBLES0003\_R\_Tambore;

**Segue abaixo as especificações de todos os objetos:**

Objetos da carga de todos os valores do Sistema SVC da filial Guarulhos (Replicação Diferencial)

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**Replicação diff**

* dbo.ADRC\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.KNA1\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.KNVP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.MVKE\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.PRECOS\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL\_HISTORICO;

**Script de replicação das regras de negócios do Sistema SVC da filial Guarulhos**

* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_R\_RPL\_Guarulhos;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos;

**Serviços que chamam as regras acima:**

* DBA\_REPLICACAO\_DIFF;
  + KNA1\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_Guarulhos;
  + ADRC\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_Guarulhos;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos;
  + KNVP\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_Guarulhos;
  + MVKE\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_Guarulhos;
  + PRECOS\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_Guarulhos;
  + PRODUTO\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos;

USE [DB\_SVC\_PII\_WEB]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object:  StoredProcedure [dbo].[DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos]    Script Date: 13/11/2017 15:09:03 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER proc [dbo].[DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos]

as

BEGIN TRAN

             INSERT INTO ZCSVAT048 (BAIRRO,CEP,CEP\_UNICO,CIDADE,MANDT,NR\_ATE,NR\_DE,RUA,UF)

             SELECT  BAIRRO,CEP,CEP\_UNICO,CIDADE,MANDT,NR\_ATE,NR\_DE,RUA,UF

             FROM  ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos nolock

             WHERE CMD\_FLAG = 'I'

             DELETE  ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos WHERE  CMD\_FLAG = 'I'

IF @@ERROR = 0

       BEGIN COMMIT TRAN --PRINT 'COMIT SUCESSO'

       END

ELSE ROLLBACK TRAN

BEGIN TRAN

                    UPDATE [ZCSVAT048] SET BAIRRO = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.BAIRRO,

                                                                   CEP = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.CEP,

                                                                   CEP\_UNICO = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.CEP\_UNICO,

                                                                   CIDADE = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.CIDADE,

                                                                   MANDT = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.MANDT,

                                                                   NR\_ATE = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.NR\_ATE,

                                                                   NR\_DE = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.NR\_DE,

                                                                   RUA = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.RUA,

                                                                   UF = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.UF

                                                      FROM [ZCSVAT048] INNER JOIN ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos

                                                                                                 ON  [ZCSVAT048].[MANDT] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[MANDT]

                                                                                                 AND [ZCSVAT048].[CEP] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[CEP]

                                                                                                 AND [ZCSVAT048].[UF] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[UF]

                                                                                                 AND ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[CMD\_FLAG] = 'U'

                           DELETE  ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos FROM [ZCSVAT048] INNER JOIN ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos

                                                                                                 ON  [ZCSVAT048].[MANDT] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[MANDT]

                                                                                                 AND [ZCSVAT048].[CEP] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[CEP]

                                                                                                 AND [ZCSVAT048].[UF] = ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[UF]

                                                                                                 AND ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos.[CMD\_FLAG] = 'U'

                    UPDATE  ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos SET  CMD\_FLAG = 'I'

                    INSERT INTO ZCSVAT048 (BAIRRO,CEP,CEP\_UNICO,CIDADE,MANDT,NR\_ATE,NR\_DE,RUA,UF)

                SELECT  BAIRRO,CEP,CEP\_UNICO,CIDADE,MANDT,NR\_ATE,NR\_DE,RUA,UF

                FROM  ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos nolock WHERE CMD\_FLAG = 'I'

               TRUNCATE TABLE ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos

IF @@ERROR = 0

       BEGIN COMMIT TRAN --PRINT 'COMIT SUCESSO'

       END

ELSE ROLLBACK TRAN

* + ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos;

USE [DB\_SVC\_PII\_WEB]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object:  StoredProcedure [dbo].[DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos]    Script Date: 13/11/2017 15:09:08 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER proc [dbo].[DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos]

as

BEGIN TRAN

             INSERT INTO ZTBLES0003 (BEZEI,BRGEW,EDATU,ENCOMENDA,ERDAT,KWMENG,MANDT,NETPR,POSNR,[ROUTE],TRANSPZONE,VBELN,VKBUR,VKORG,WERKS)

             SELECT BEZEI,BRGEW,EDATU,ENCOMENDA,ERDAT,KWMENG,MANDT,NETPR,POSNR,[ROUTE],TRANSPZONE,VBELN,VKBUR,VKORG,WERKS

             FROM  ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos nolock

             WHERE CMD\_FLAG = 'I'

             DELETE  ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos WHERE  CMD\_FLAG = 'I'

IF @@ERROR = 0

       BEGIN COMMIT TRAN --PRINT 'COMIT SUCESSO'

       END

ELSE ROLLBACK TRAN

BEGIN TRAN

      UPDATE [ZTBLES0003] SET BEZEI = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.BEZEI,

      BRGEW = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.BRGEW,

          EDATU = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.EDATU,

          ENCOMENDA = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.ENCOMENDA,

          ERDAT = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.ERDAT,

          KWMENG = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.KWMENG,

          MANDT = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.MANDT,

          NETPR = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.NETPR,

          POSNR = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.POSNR,

          [ROUTE] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[ROUTE],

          TRANSPZONE = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.TRANSPZONE,

          VBELN = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.VBELN,

          VKBUR = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.VKBUR,

          VKORG = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.VKORG,

          WERKS = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.WERKS

FROM [ZTBLES0003] INNER JOIN ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos

ON  [ZTBLES0003].[MANDT] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[MANDT]

AND [ZTBLES0003].[VBELN] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[VBELN]

AND [ZTBLES0003].[POSNR] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[POSNR]

  AND ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[CMD\_FLAG] = 'U'

DELETE  ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos FROM [ZTBLES0003] INNER JOIN ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos

                                                                                ON [ZTBLES0003].[MANDT] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[MANDT]

                                                                               AND [ZTBLES0003].[VBELN] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[VBELN]

                                                                               AND [ZTBLES0003].[POSNR] = ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[POSNR]

                                                                               AND ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos.[CMD\_FLAG] = 'U'

  UPDATE ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos SET CMD\_FLAG = 'I'

     INSERT INTO ZTBLES0003 (BEZEI,BRGEW,EDATU,ENCOMENDA,ERDAT,KWMENG,MANDT,NETPR,POSNR,[ROUTE],TRANSPZONE,VBELN,VKBUR,VKORG,WERKS)

      SELECT BEZEI,BRGEW,EDATU,ENCOMENDA,ERDAT,KWMENG,MANDT,NETPR,POSNR,[ROUTE],TRANSPZONE,VBELN,VKBUR,VKORG,WERKS

FROM  ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos nolock WHERE CMD\_FLAG = 'I'

TRUNCATE TABLE ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos

IF @@ERROR = 0

BEGIN COMMIT TRAN --PRINT 'COMIT SUCESSO'

       END

ELSE ROLLBACK TRAN

**Integração dos dados replicados**

* DBA\_REPLICACAO\_INTEGRACAO
  + KNA1\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_KNA1\_RPL\_Guarulhos;
  + ADRC\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ADRC\_RPL\_Guarulhos;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Guarulhos;
  + KNVP\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_KNVP\_RPL\_Guarulhos;
  + MVKE\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_MVKE\_RPL\_Guarulhos;
  + PRECOS\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_PRECOS\_RPL\_Guarulhos;
  + PRODUTO\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_PRODUTO\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZCSVAT003\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZCSVAT005\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZCSVAT014\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZCSVAT034\_RPL\_Guarulhos;
  + ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZCSVAT048\_RPL\_Guarulhos;
  + ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos executa DBA\_SP\_ZTBLES0003\_RPL\_Guarulhos;

**Retorno da ordem de vendas**

* DBA\_RETORNO\_OVS\_Cod\_SAP
  + Evento programado internamente.

**Objetos da carga de todos os valores do Sistema SVC da filial Anchieta**

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**Replicação diff**

* dbo.ADRC\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Anchieta;
* dbo.KNA1\_RPL\_Anchieta;
* dbo.KNVP\_RPL\_Anchieta;
* dbo.MVKE\_RPL\_Anchieta;
* dbo.PRECOS\_RPL\_Anchieta;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_Anchieta;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_Anchieta;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL\_HISTORICO;

**Script de replicação das regras de negócios do Sistema SVC da filial Anchieta.**

* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_R\_RPL\_ Anchieta;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_ Anchieta;

**Serviços que chamam as regras acima:**

* DBA\_REPLICACAO\_DIFF;
  + KNA1\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_ Anchieta;
  + ADRC\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_ Anchieta;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Anchieta;
  + KNVP\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_ Anchieta;
  + MVKE\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_ Anchieta;
  + PRECOS\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_ Anchieta;
  + PRODUTO\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT005\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT014\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT034\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT048\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_ Anchieta;
  + ZTBLES0003\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_ Anchieta;

**Integração dos dados replicados**

* DBA\_REPLICACAO\_INTEGRACAO
  + KNA1\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_KNA1\_RPL\_ Anchieta;
  + ADRC\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ADRC\_RPL\_ Anchieta;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Anchieta;
  + KNVP\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_KNVP\_RPL\_ Anchieta;
  + MVKE\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_MVKE\_RPL\_ Anchieta;
  + PRECOS\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_PRECOS\_RPL\_ Anchieta;
  + PRODUTO\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_PRODUTO\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZCSVAT003\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT005\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZCSVAT005\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT014\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZCSVAT014\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT034\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZCSVAT034\_RPL\_ Anchieta;
  + ZCSVAT048\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZCSVAT048\_RPL\_ Anchieta;
  + ZTBLES0003\_RPL\_ Anchieta executa DBA\_SP\_ZTBLES0003\_RPL\_ Anchieta;

**Retorno da ordem de vendas**

* DBA\_RETORNO\_OVS\_Cod\_SAP
  + Evento programado internamente.

**Objetos da carga de todos os valores do Sistema SVC da filial RIB\_PRETO**

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**Replicação diff:**

* dbo.ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL\_HISTORICO;

**Script de replicação das regras de negócios do Sistema SVC da filial RIB\_PRETO.**

* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_R\_RPL\_RIB\_PRETO;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_RIB\_PRETO;

**Serviços que chamam as regras acima:**

* DBA\_REPLICACAO\_DIFF;
  + KNA1\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ADRC\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + KNVP\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + MVKE\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + PRECOS\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + PRODUTO\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT005\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT014\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT034\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT048\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZTBLES0003\_RPL\_ RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_RIB\_PRETO;

**Integração dos dados replicados**

* DBA\_REPLICACAO\_INTEGRACAO
  + KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_KNA1\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ADRC\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_KNVP\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_MVKE\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_PRECOS\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_PRODUTO\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZCSVAT003\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZCSVAT005\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZCSVAT014\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZCSVAT034\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZCSVAT048\_RPL\_RIB\_PRETO;
  + ZTBLES0003\_RPL\_RIB\_PRETO executa DBA\_SP\_ZTBLES0003\_RPL\_RIB\_PRETO;

**Objetos da carga de todos os valores do Sistema SVC da filial SJ\_CAMPOS**

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**Replicação diff:**

* dbo.ADRC\_RPL\_SJ\_CAMPOS;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL\_HISTORICO;

**Script de replicação das regras de negócios do Sistema SVC da filial SJ\_CAMPOS.**

* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_R\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;

**Serviços que chamam as regras acima:**

* DBA\_REPLICACAO\_DIFF;
  + KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ADRC\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT014\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZTBLES0003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;

**Integração dos dados replicados**

* DBA\_REPLICACAO\_INTEGRACAO
  + KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_KNA1\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ADRC\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ADRC\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_KNVP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_MVKE\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_PRECOS\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_PRODUTO\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZCSVAT003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZCSVAT005\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT014\_RPL\_SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZCSVAT014\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZCSVAT034\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZCSVAT048\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
  + ZTBLES0003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS executa DBA\_SP\_ZTBLES0003\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;

**FILIAL TAMBORÈ**

**Objetos da carga de todos os valores do Sistema SVC da filial Tambore**

* dbo.ADRC;
* dbo.ESTOQUE\_DEP;
* dbo.KNA1;
* dbo.KNVP;
* dbo.MVKE;
* dbo.PRECOS;
* dbo.PRODUTO;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_DADOS;
* dbo.SVC\_OV\_FORMA\_DE\_PAGTO;
* dbo.SVC\_OV\_ITEM;
* dbo.ZCSVAT003;
* dbo.ZCSVAT005;
* dbo.ZCSVAT014;
* dbo.ZCSVAT034;
* dbo.ZCSVAT048;
* dbo.ZTBLES0003\_R;

**Replicação Full:**

* BUKRS\_WERKS;
* T052;
* WERKS\_VKORG;
* WRF3;
* ZCSINTT103;
* ZCSINTT800;
* ZCSINTT802;
* ZCSVAT013;
* ZCSVAT018;
* ZCSVAT033;
* ZCSVAT035;
* ZCSVAT036;
* ZCSVAT039;
* ZCSVAT041;
* ZCSVAT050;
* ZCSVAT059;
* ZCSVAT065;
* ZCSVAT070;
* Zles1009;
* Zles1015;
* ZPOSCST010;
* ZPOSCST016;
* ZTBLES0001;
* ZTBLES0002;
* ZTBSD0002;
* ZCSVAT016;
* ZCSVAT043;
* ZCSVAT057;
* ZCSVAT063;

**Replicação diff:**

* dbo.ADRC\_RPL\_SJ\_Tambore;
* dbo.ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ Tambore;
* dbo.KNA1\_RPL\_ Tambore;
* dbo.KNVP\_RPL\_ Tambore;
* dbo.MVKE\_RPL\_ Tambore;
* dbo.PRECOS\_RPL\_ Tambore;
* dbo.PRODUTO\_RPL\_Tambore;
* dbo.ZCSVAT003\_RPL\_Tambore;
* dbo.ZCSVAT005\_RPL\_Tambore;
* dbo.ZCSVAT014\_RPL\_ Tambore;
* dbo.ZCSVAT034\_RPL\_Tambore;
* dbo.ZCSVAT048\_RPL\_Tambore;
* dbo.ZTBLES0003\_R\_RPL\_Tambore;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL;
* dbo.SVC\_OV\_CLIENTE\_RPL\_HISTORICO;

**Script de replicação das regras de negócios do Sistema SVC da filial Tambore.**

* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_ Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_ SJ\_CAMPOS;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_ Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_ Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_R\_RPL\_Tambore;
* dbo.DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Tambore;

**Serviços que chamam as regras acima:**

* DBA\_REPLICACAO\_DIFF;
  + KNA1\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_KNA1\_RPL\_Tambore;
  + ADRC\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ADRC\_RPL\_Tambore;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Tambore;
  + KNVP\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_KNVP\_RPL\_Tambore;
  + MVKE\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_MVKE\_RPL\_Tambore;
  + PRECOS\_RPL\_ Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_PRECOS\_RPL\_Tambore;
  + PRODUTO\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_PRODUTO\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT003\_RPL\_ Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT003\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT005\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT005\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT014\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT014\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT034\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT034\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT048\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZCSVAT048\_RPL\_Tambore;
  + ZTBLES0003\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_Integracao\_ZTBLES0003\_RPL\_Tambore;

**Integração dos dados replicados**

* DBA\_REPLICACAO\_INTEGRACAO
  + KNA1\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_KNA1\_RPL\_Tambore;
  + ADRC\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ADRC\_RPL\_Tambore;
  + ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ESTOQUE\_DEP\_RPL\_Tambore;
  + KNVP\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_KNVP\_RPL\_Tambore;
  + MVKE\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_MVKE\_RPL\_Tambore;
  + PRECOS\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_PRECOS\_RPL\_SJ\_CAMPOS;
  + PRODUTO\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_PRODUTO\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT003\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZCSVAT003\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT005\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZCSVAT005\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT014\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZCSVAT014\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT034\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZCSVAT034\_RPL\_Tambore;
  + ZCSVAT048\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZCSVAT048\_RPL\_Tambore;
  + ZTBLES0003\_RPL\_Tambore executa DBA\_SP\_ZTBLES0003\_RPL\_Tambore;