

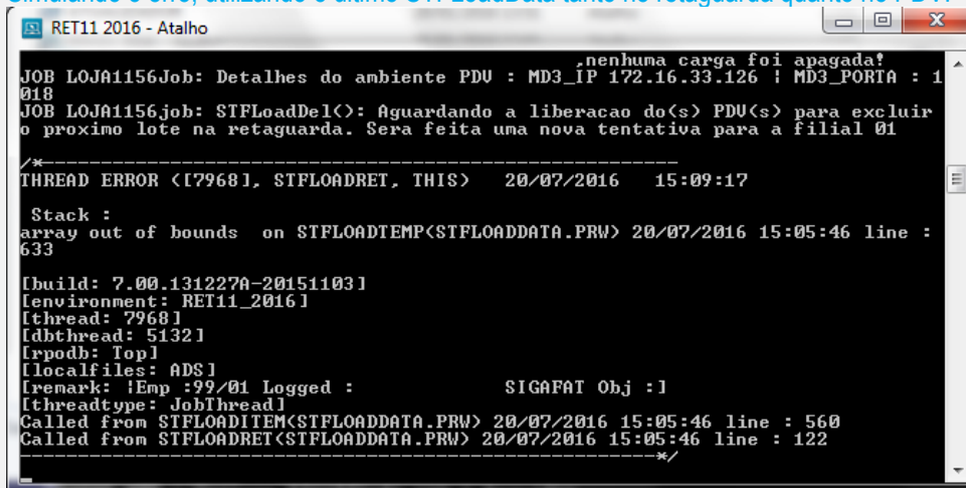
Evidência de Testes

Produto:	SIGALOJA
Versão:	P11.80
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados:	Progress, Oracle, SQL, Informix

1. Evidência e sequência do passo a passo [\(obrigatório\)](#)

Teste Unitário (Codificação)

Simulando o erro, utilizando o último STFLoadData tanto no retaguarda quanto no PDV:



```

RET11 2016 - Atalho
nenhuma carga foi apagada!
JOB LOJA1156Job: Detalhes do ambiente PDU : MD3_IP 172.16.33.126 | MD3_PORTA : 1
018
JOB LOJA1156job: STFLoadDel(): Aguardando a liberacao do(s) PDU(s) para excluir
o proximo lote na retaguarda. Sera feita uma nova tentativa para a filial 01

/*-----*/
THREAD ERROR [7968], STFLOADRET, THIS) 20/07/2016 15:09:17

Stack :
array out of bounds on STFLOADTEMP<STFLOADDATA.PRW> 20/07/2016 15:05:46 line :
633

[build: 7.00.1312270-20151103]
[environment: RET11_2016]
[thread: 7968]
[dbthread: 5132]
[rpodb: Top]
[localfiles: ADS]
[remark: !Emp :99/01 Logged : SIGAFAT Obj : ]
[threadtype: JobThread]
Called from STFLOADITEM<STFLOADDATA.PRW> 20/07/2016 15:05:46 line : 560
Called from STFLOADRET<STFLOADDATA.PRW> 20/07/2016 15:05:46 line : 122
/*-----*/

```

Pré-Requisito:

Precisamos testar a criação da tabela MH1.

- Abra o **APSDU**. Estas etapas abaixo deverão ser executadas **SÓ** na retaguarda.
- Abra a tabela **SX2**. Deletar tudo que for MH1.
- Abra a tabela **SX3**. Deletar tudo que for MH1.
- Abra a tabela **MH1**. Se existir, favor aplicar DROP TABLE.

Aplicar o **U_UPDLO162** na retaguarda (não há necessidade do PDV). Mas a correção precisa ser aplicada tanto no retaguarda quanto no PDV. Deverá preencher as tabelas SX2 e SX3. No momento não deverá ser criada a tabela MH1 por aqui. Deverá ser criada no momento da geração e recepção de carga.



Alterar o parâmetro:
MV_LJVEROD := .F. (na retaguarda)

Configuração APPSERVER.INI.

- Retaguarda:

```
[StfLoadRet]
Main=StfLoadRet
Environment=<ambiente da retaguarda>
nParms=5
Parm1=<empresa>
Parm2=<filial>
Parm3=120000
Parm4=2
Parm5=2
```

```
[OnStart]
Jobs=StfLoadRet
```

-Pdv:

```
[StfLoadPdv]
Main=StfLoadPdv
Environment=<ambiente do pdv>
nParms=6
Parm1=<empresa do pdv>
Parm2=<filial do pdv>
Parm3=<ambiente da retaguarda>
Parm4=<empresa da retaguarda>
Parm5=<filial da retaguarda>
```

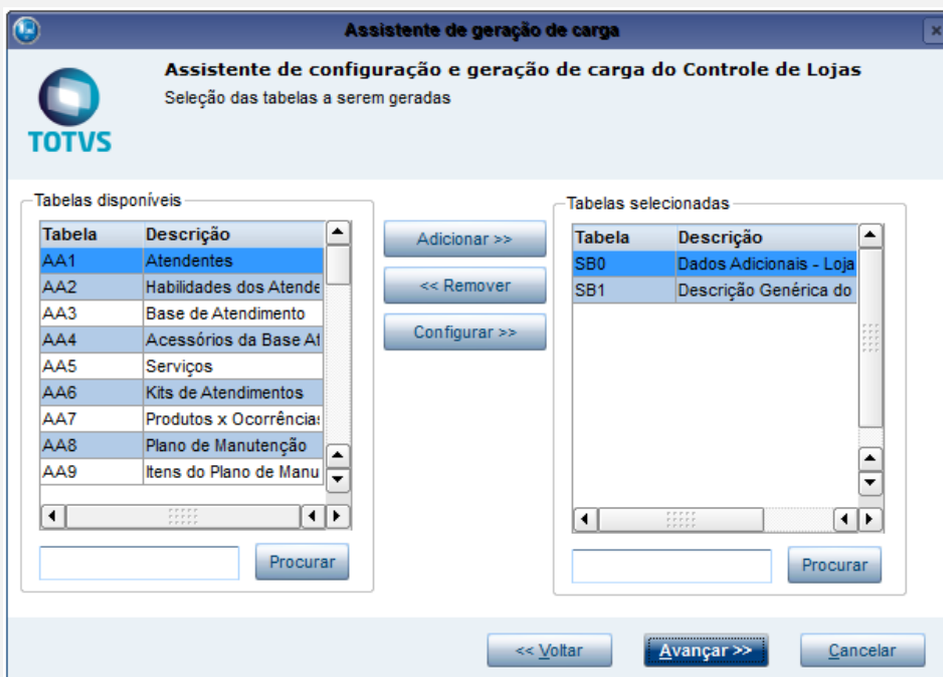
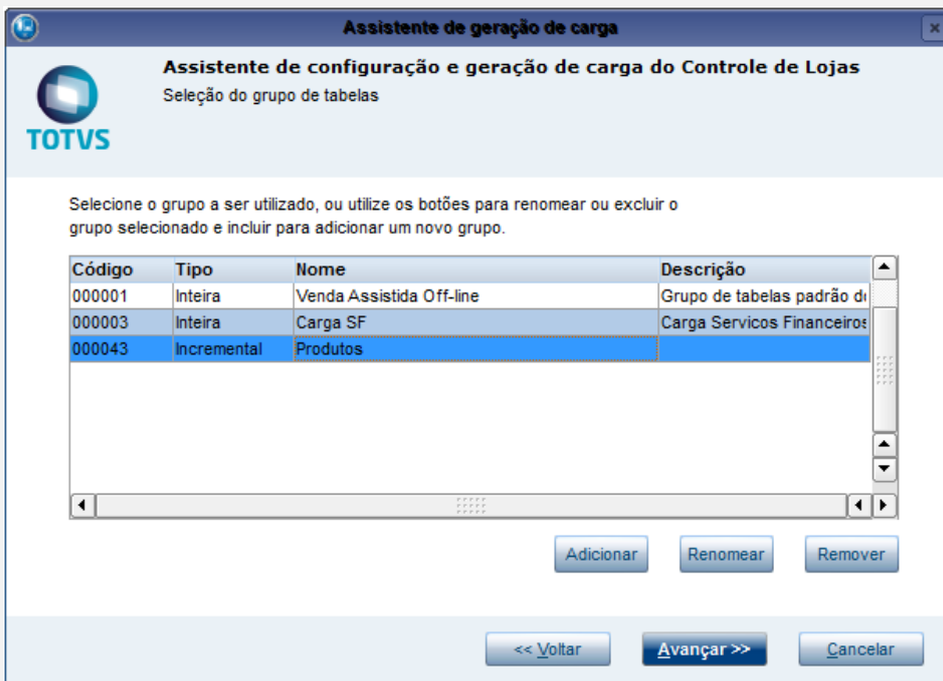
Parm6=120000

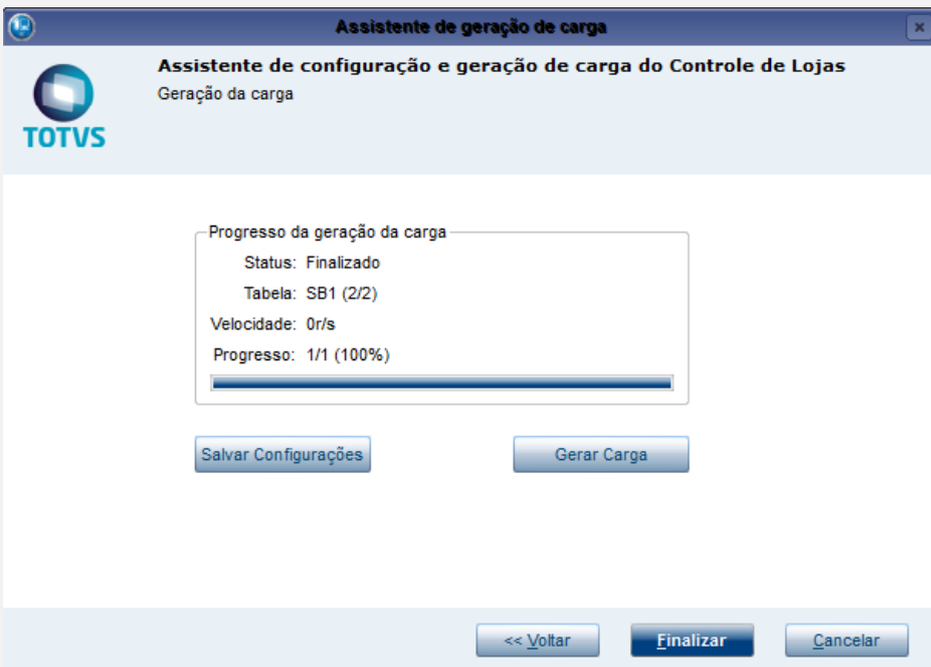
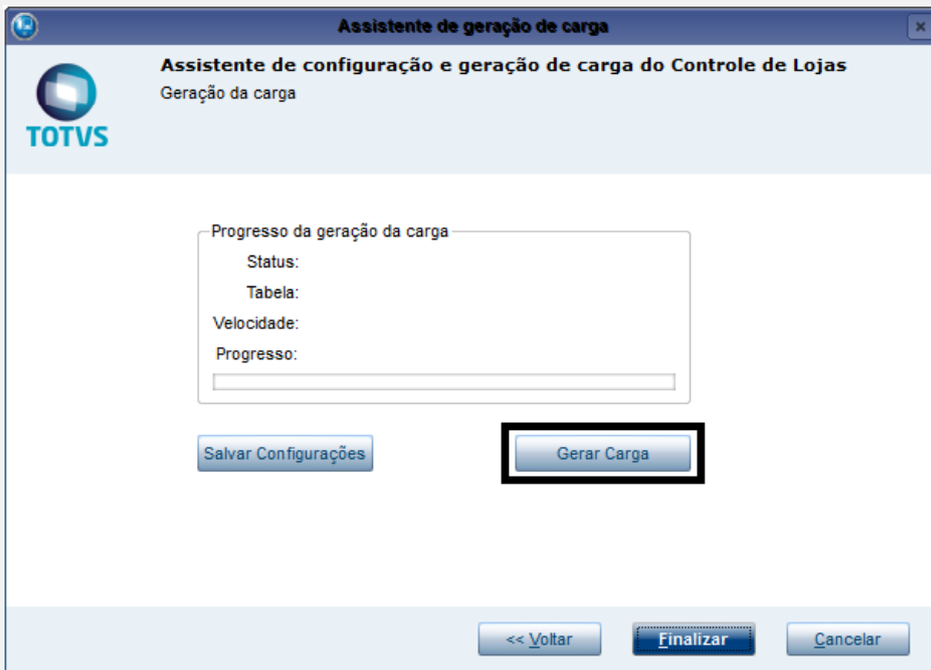
[OnStart]
Jobs=StfLoadPdv

No Smartclient, vá em **SIGALOJA, Off-Line, Carga, Assistente de Geração de Carga (LOJA1156)**.

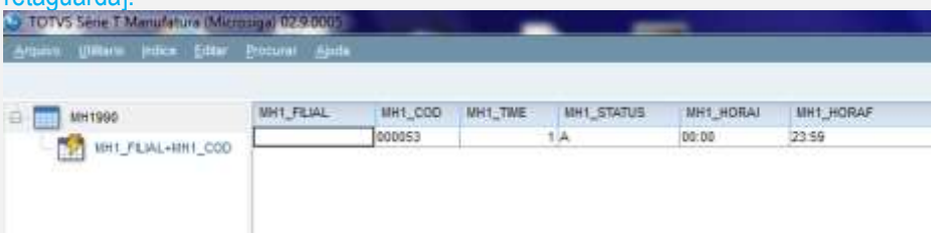
Escolha uma carga incremental. E em seguida, clique em Avançar.

OBS: Só faça carga incremental quando houver alguma alteração ou inclusão de uma determinada tabela.





Vá em APSDU. Abra o arquivo MH1. Veja que foi criado corretamente. [Não haverá mensagens no console da retaguarda].



Mantenha o console Appserver da retaguarda e ative o console Appserver do PDV. Aguarde a execução do STFLoadPDV.

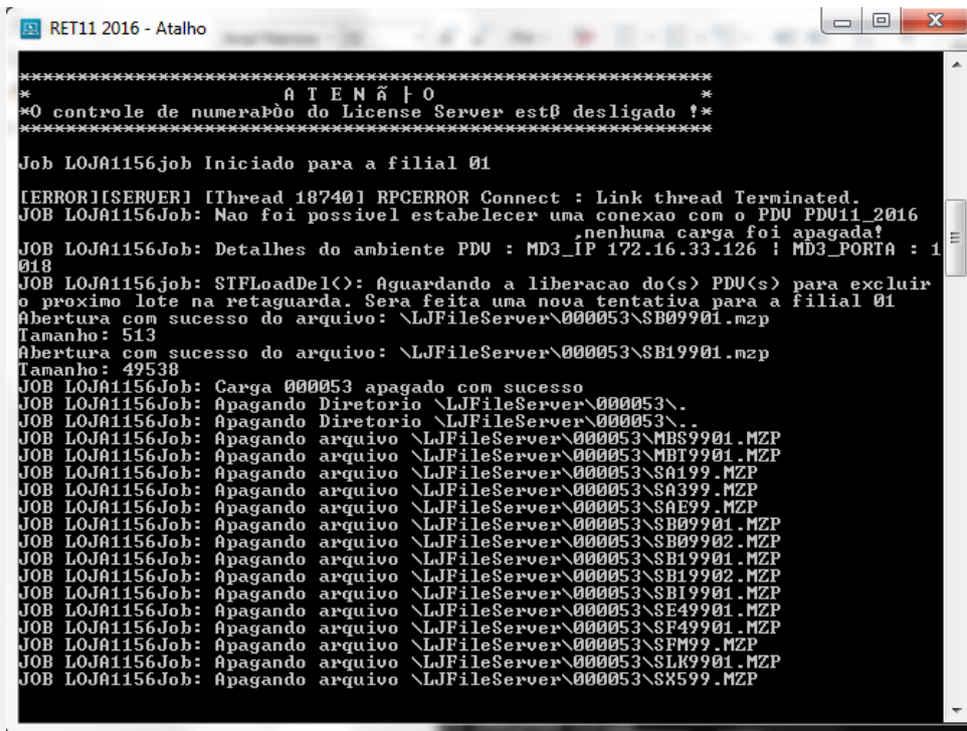
O job STFLoadPDV chama a função LOJA1157Job.

```

[INFO IISERVER] [Thread 18748] Application Server started on port 1018
[21/07/2016 10:49:52] Server started.
Starting Job [STWUpData]
Starting Job [STFLoadPdv]
Loading Ctree Local [ctreestd.dll]
*** Loading ace32.dll - Version: 8.00 (8.0.0.0)
***** <THIS.STFLOADPDU> *****
Warning - TCGetDB - statement ignored - No connection.
Job LOJA1157Job Iniciado
Processando a carga INCREMENTAL - 000053 .....
Iniciando carga
Baixando carga:
Baixando carga: SB0 (1/2)
Baixando carga: Iniciado - 0B/s - 0B/0B (0%) - SB0 (1/2)
Baixando carga: Baixando - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB0 (1/2)
Baixando carga: Finalizado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB0 (1/2)
Baixando carga: Finalizado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB1 (2/2)
Baixando carga: Iniciado - 71.57KB/s - 513B/513B (100%) - SB1 (2/2)
Baixando carga: Baixando - 6.75MB/s - 48.38KB/48.38KB (100%) - SB1 (2/2)
Baixando carga: Finalizado - 6.75MB/s - 48.38KB/48.38KB (100%) - SB1 (2/2)
Finalizado
Iniciando carga
Importando carga:
Importando carga: Descompactando - SB0 (1/2) - 0r/s
Importando carga: Descompactando - SB1 (2/2) - 0r/s
Importando carga: Importando - SB0 (1/2) - 0r/s
##### - cValueLog: [0]
Importando carga: Importando - SB0 (1/2) - 9/8 (112.5%) - 1142r/s
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 9/8 (112.5%) - 1142r/s
1415
1415
1415
1415
***** <THIS.STWUPDATA> *****
Warning - TCGetDB - statement ignored - No connection.
##### - cValueLog: [0]
LOJXFUNC - LjMExeParam - Parametro: MU_MAITROC
LOJXFUNC - LjMExeParam - Parametro: MU_MATSANG
TOTUS PDU - Estabelecendo conexão com o HOST Superior
TOTUS PDU - Conexão estabelecida com o Servidor
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 270/1400 (19.29%) - 269r/s
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 590/1400 (42.14%) - 319r/s
Entrou na função - STDRecGenTabServer
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 916/1400 (65.43%) - 324r/s
TOTUS PDU - Conexão finalizada com o Servidor
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 1248/1400 (89.14%) - 330r/s
1415
Importando carga: Importando - SB1 (2/2) - 1401/1400 (100.07%) - 327r/s
Finalizado
-

```

O STFLoadRet, na Retaguarda, faz a deleção da carga utilizada.



```

*****
*                               A T E N Ç Ã O                               *
*O controle de numerabão do License Server estã desligado !*
*****

Job LOJA1156job Iniciado para a filial 01

[ERROR][SERVER] [Thread 18740] RPCERROR Connect : Link thread Terminated.
JOB LOJA1156Job: Nao foi possivel estabelecer uma conexao com o PDU PDU11_2016
JOB LOJA1156Job: Detalhes do ambiente PDU : MD3_IP 172.16.33.126 ; MD3_PORTA : 1
018
JOB LOJA1156job: STFLoadDel(<): Aguardando a liberacao do(s) PDU(s) para excluir
o proximo lote na retaguarda. Sera feita uma nova tentativa para a filial 01
Abertura com sucesso do arquivo: \LJFileServer\000053\SB09901.mzp
Tamanho: 513
Abertura com sucesso do arquivo: \LJFileServer\000053\SB19901.mzp
Tamanho: 49538
JOB LOJA1156Job: Carga 000053 apagado com sucesso
JOB LOJA1156Job: Apagando Diretorio \LJFileServer\000053\..
JOB LOJA1156Job: Apagando Diretorio \LJFileServer\000053\..
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\MBS9901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\MBI9901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SA199.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SA399.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SAE99.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SB09901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SB09902.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SB19901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SB19902.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SBI9901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SE49901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SF49901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SBM99.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SLK9901.MZP
JOB LOJA1156Job: Apagando arquivo \LJFileServer\000053\SX599.MZP

```

Teste Integrado (Equipe de Testes)

[Descrever a sequência dos testes realizados em detalhes e os resultados atingidos. O Print Screen de telas é opcional]

Teste Automatizado (Central de Automação) [Opcional]

[Informar as suítes executadas e descrever os resultados atingidos]

Dicionário de Dados (Codificação) [Opcional]

[O objetivo é incluir o print-screen da tela do dicionário de dados atualizado quando necessário.]

2. Outras Evidências [Opcional]

O objetivo é indicar para a equipe de Testes que a informação criada deve ser validada, como por exemplo, publicação de ponto de entrada, etc.

