

Evidência de Testes

Produto: Protheus	[informar o produto]
Versão: 11.80	[Informar a versão do produto em que será executado o teste. Exemplo: P10]
Produto/Versão Integrado: [obrigatório para projetos de integração]	[Informar em quais linhas de produtos e versões haverá expedição]
Banco de Dados: [obrigatório]	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

. Evidência e sequência do passo a passo (obrigatór

Teste Unitário (Codificação)

[Informar uma breve descrição dos testes realizados. O Print Screen de telas é opcional]

01 – Na retaguarda, na rotina "Assistente de Geração de Carga", gere 3 cargas incrementais da tabela SB1 (para cada carga, é necessário fazer alguma alteração em algum produto).

ANTES:

٢			Atualiz	zação de Produtos - AL	TERAR
<u>C</u> adastrais	Impostos	Mrp / Suprimentos	C₂q.	<u>A</u> tendimento	Direitos Autorais
Codigo* 001	Des CUR	cricao* Rativo integrall			Tipo*
Armazem Pad.*	Grup	00 P	TE Padrao		TS Padrao

DEPOIS:

_						
(9			Atualiz	ação de Produtos - A	LTERAR
Γ	<u>C</u> adastrais	Impostos	Mrp / Suprimentos	C <u>.</u> q.	Atendimento	Dire
	Codigo* 001	Desc CUF	cricao* Rativo integral			
	Armazem Pad.*	Grup	o D	TE Padrao		

1

0



		ssiste	nto da	configure		ão de care	do Controlo do Loi	iac
	A	elecão d	nte de (e tabelas	içao e geraç	ao de carga	a do controle de Loj	Jas
$\mathbf{\nabla}$		ologuo u	o grupo u	o tabolad				
TOTVS	5							
Selec	cione o gr	rupo a se	er utilizado	o, ou utilize o	s botões para r	enomear ou exc	cluir o	
grup	o selecior	nado e in	cluir para	adicionar u	m novo grupo.			
Cód	igo	Tipo	Nome			Descriçã	0	^
0000	046	Inteira	SB1			INTEIRA		
0000)48	Incremer	n SB1			INCREMEN	ITAL	
				Assistente	e de geração	o de carga		X
					~ ,	_		
OTVS	As Sel	sisten eção das	te de c o s tabelas	onfiguraç a serem ger	ão e geraçã adas	io de carga	do Controle de Loja	35
OTVS	As Sel	sisten eção das	te de c o s tabelas	o nfiguraç a serem ger	ão e geraçã adas	io de carga	do Controle de Loja ecionadas	35
OTVS Tabelas dis	As Sel poníveis - Desc	sisteni eção das rição	te de co s tabelas	a serem ger	á o e geraçã adas Adicionar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição	15
Tabelas dis Tabela	As Sel poníveis - Desc Atend	sisteni eção das rição lentes	te de co	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >>	Tabelas sel Tabela SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descrição Generica do	as
Tabelas dis Tabela AA1 AA2	As Sele poníveis Desce Atend Habilio	sisteni eção das rição lentes dades do	te de co s tabelas es Atende	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover	Tabelas sel Tabelas SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descrição Generica de	0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3	As Sele poníveis - Desc Atend Habilio Base	sisteni eção das rição lentes dades do de Atenco	te de co s tabelas es Atende timento	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover	Tabelas sel Tabela SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descrição Generica de	0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4	As Sel poníveis Desc Atend Habilio Base Acess	sisten eção das rição lentes dades do de Ateno sórios da	te de co s tabelas es Atende dimento a Base A:	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel Tabela SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5	As Sele poniveis Desc Atend Habilio Base Acess Servig	sisten eção das rição lentes dades do de Ateno sórios da ços	te de co s tabelas s Atende fimento a Base At	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel Tabela SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	o 0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6	As Sele poníveis Desc Atend Habilio Base Acess Serviç Kits de	sisteni eção das rição lentes dades do de Atenco sórios da ços e Atendir	te de co s tabelas es Atende dimento a Base Ar mentos	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7	As Sele poníveis - Desci Atend Habilio Base Acess Servio Kits do Produ	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendo sórios da ços e Atendir tos x Oc	te de co s tabelas es Atende dimento a Base Ar mentos corrência	a serem ger	ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descrição Generica de	o 0
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8	As Self Desc Atend Habilio Base Acess Servio Kits do Produ Plano	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendo cos e Atendo tos x Oc de Manu	te de co s tabelas s tabelas s Atende dimento a Base At mentos corrência itenção	a serem ger	äo e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel Tabelas SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	0
Tabelas dis Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9	As Sele Desc Atend Habilio Base Acess Servio Kits de Produ Plano Itens o	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendo sórios da ços e Atendoi tos x Oc de Manu do Plano	te de co s tabelas es Atende dimento a Base A: mentos corrência itenção de Manu	onfiguraç a serem ger	äo e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	o V
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9	As Sele poníveis - Desci Atend Habilio Base Acess Serviç Kits de Produ Plano Itens o	sisteni eção das eção das rição lentes dades do de Atendi cos e Atendii tos x Oc de Manu do Plano	te de co s tabelas es Atende dimento a Base Ar mentos corrência- itenção de Manu	onfiguraç a serem ger	äo e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel Tabela SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descrição Generica de	as
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9	As Self Desc Atend Habilio Base Acess Servio Kits do Produ Plano Itens o	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendi tos x Oc de Manu do Plano	te de co s tabelas s tabelas s Atende dimento a Base At mentos corrência itenção de Manu	onfiguraç a serem ger	äo e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel Tabelas sel SB1	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	o >
Tabelas dis Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9 <	As Sele Desc Atend Habilio Base Acess Servio Kits do Produ Plano Itens o	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendo sórios da ços e Atendoi tos x Oc de Manu do Plano	te de co s tabelas es Atende dimento a Base A: mentos corrência itenção de Manu	onfiguraç a serem ger	i ão e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica do	as C V V rar
Tabelas dis Tabela AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9 <	As Sele poníveis - Desc Atend Habilio Base Acess Serviç Kits de Produ Plano Itens d	sisteni eção das rição lentes dades do de Atendo sórios da ços e Atendir tos x Oc de Manu do Plano	te de co s tabelas es Atende dimento a Base Ar mentos corrência itenção de Manu	a serem ger	äo e geraçã adas Adicionar >> << Remover Configurar >>	Tabelas sel	do Controle de Loja ecionadas Descrição Descricao Generica de	as 0 v > rar

Evidência	de Testes	TOTVS
٢	Assistente de geração de carga	×
TOTVS	Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Loja: Geração da carga	5
	Progresso da geração da carga Status: Finalizado Tabela: SB1 (1/1) Velocidade: 333r/s Progresso: 1/1 (100%) Salvar Configurações	
	<< <u>V</u> oltar <u>Finalizar</u> <u>C</u> ano	celar

02 – Após isso, usando a rotina "Ass. Exc. Carga", delete a segunda carga, no nosso caso, a 000050

٢		Selecione as cargas						×		
	Cargas Inteiras							Dados da ca	arga 000049	
Codigo	Nome		Status	Descricao	~	Tabela	Qtde	Empresa	Filial	^
000047	SB1			INTEIRA		SB1		1 99		
٢					>	<				>
		Cargas Incr	rementais					Aç	čes	
Codigo	Nome		Status	Descricao	^					
000049	SB1			INCREMENTAL			Marcar/des	marcar tudo - Ca	roas Inteiras	
000050	SB1		0	INCREMENTAL					-	
000051	SB1		•	INCREMENTAL			Marcar/des	marcar tudo - Ca	rgas Incrementais	1
٢					×		Exclu	ir C	ancelar	



	Cargas Increr	ner	ntais		
Codigo	Nome		Status	Descricao	^
000049	SB1			INCREMENTAL	
🗵 000050	SB1			INCREMENTAL	
000051	SB1			INCREMENTAL	

	TOTVS
?	Deseja restaurar o MSEXP das cargas incrementais selecionadas para exclusão ? Se restaurado, todas as cargas incrementais posteriores também serão excluídas. Caso a carga incremental já tenha sido aplicada em algum ambiente, selecione a opção para NÃO restaurar o MSEXP. Opção valida apenas para cargas incrementais. <u>Sim</u> <u>N</u> ão

	Cargas incre	mei	itais	
Codigo	Nome		Status	Descricao
000049	SB1			INCREMENTAL
000051	SB1	0		INCREMENTAL

03 - No TOTVS PDV, no Configurador, crie/configure o parâmetro MV_LJVEROD como .T.

Editar Parametro - MV_LIVEROD					
<u>I</u> n forma	acoes	<u>D</u> escricao			
Filial Nome da Var. Tipo	MV_LJVEROD Lógico	~			
Cont. Por	.Т.				
Cont. Ing					
Cont. Esp					

04 – Ainda no PDV, aplique o patch em anexo: CARGAPDV.ptm

Para mais detalhes: http://tdn.totvs.com/display/public/mp/LOJA1157Job

05 - No appserver.ini, crie a seção referente a carga automática das cargas.

#job de carregamento de carga [Carga_PDV] Main=U_CARGAPDV ENVIRONMENT=MS118NFCE nParms=6 Parm1=127.0.0.1 Parm2=9119 Parm3="MS118NFCE" Parm4=99 Parm5=01 Parm6=60000

Configurar os parâmetros conforme ambiente

05 – Verá que no console.log, haverá uma mensagem de erro: "A próxima carga da sequencia não existe. Solicite para o administrador gerar uma carga inteira e atualizar manualmente o ambiente." Isso porque a sequencia foi quebrada, já que a carga 000050 foi deletada.



06 – Altere o parâmetro MV_LJVEROD para .F. e reinicie o server. Verifique que as cargas foram baixadas, mesmo havendo a lacuna entre elas.

6

٢	Editar Parametro - MV_LIVEROD ×				
<u>I</u> n forma	coes	<u>D</u> escricao			
Filial					
Nome da Var.	MV_LJVEROE				
Тіро	Lógico	~			
Cont. Por	.F.				
Cont. Ing					
Cont. Esp					



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

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.

TOTVS



7