

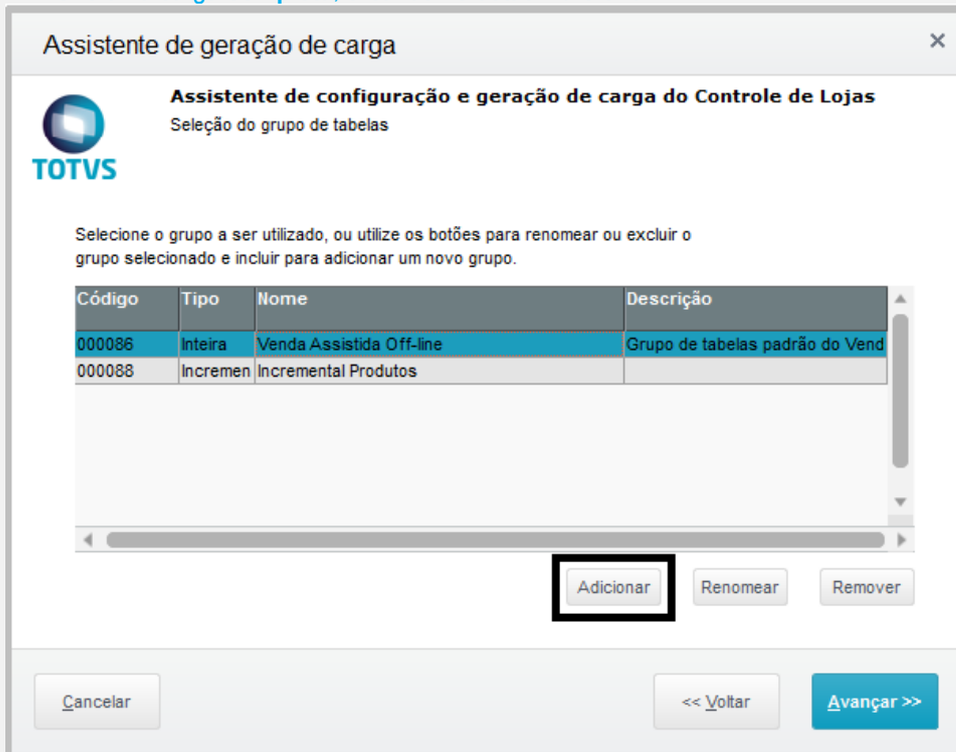
Evidência de Testes

Produto:	SIGALOJA
Versão:	P12.1.7
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados:	DBF, CTree

1. Evidência e sequência do passo a passo *(obrigatório)*

Teste Unitário (Codificação)

1. SIGALOJA, Atualizações, Off-line, Carga, Assistente de Geração de Carga (LOJA1156)
 - 1.1. Crie uma carga **completa**, clicando no botão **Adicionar**.



Assistente de geração de carga

Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas
Seleção do grupo de tabelas

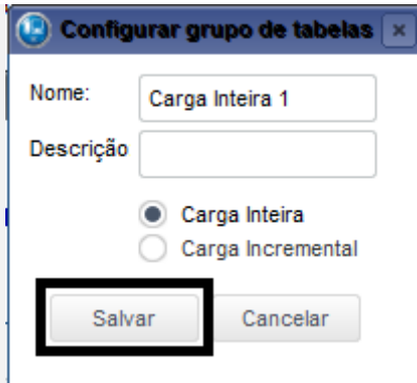
Selecione o grupo a ser utilizado, ou utilize os botões para renomear ou excluir o grupo selecionado e incluir para adicionar um novo grupo.

Código	Tipo	Nome	Descrição
000086	Inteira	Venda Assistida Off-line	Grupo de tabelas padrão do Vend
000088	Incremental	Incremental Produtos	

Adicionar Renomear Remover

Cancelar << Voltar Avançar >>

- 1.2. Selecione o botão de rádio "**Carga Inteira**", e dê um nome. Clique em **Salvar**.



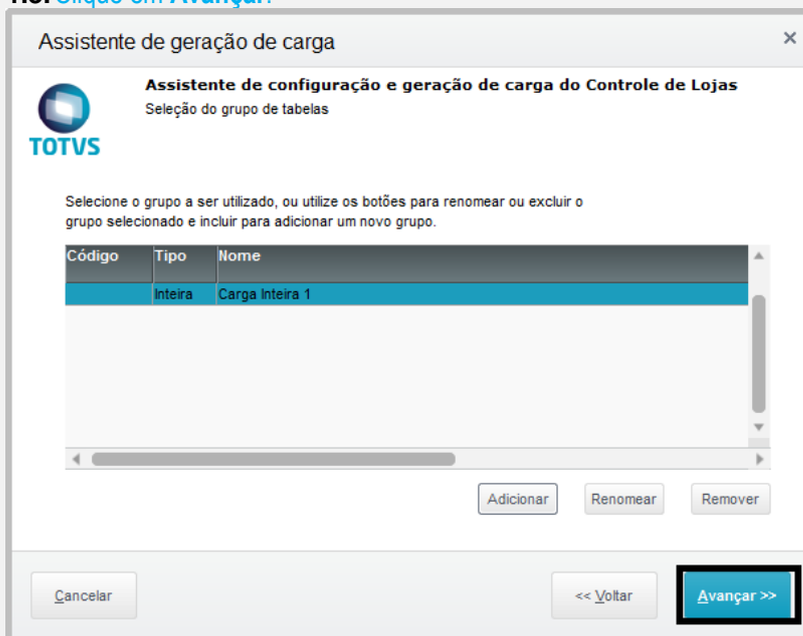
Configurar grupo de tabelas

Nome:

Descrição:

Carga Inteira
 Carga Incremental

1.3. Clique em **Avançar**.



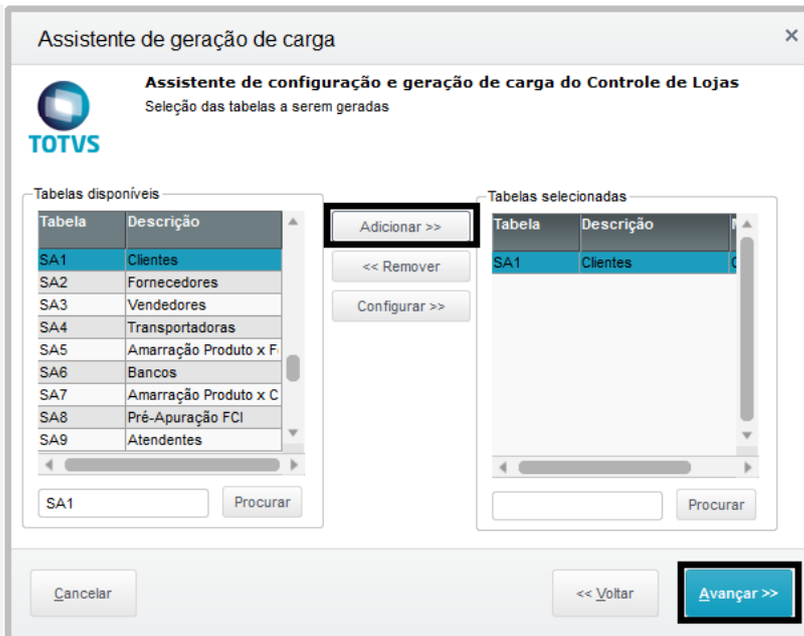
Assistente de geração de carga

Assistente de configuração e geração de carga do Controle de Lojas
Seleção do grupo de tabelas

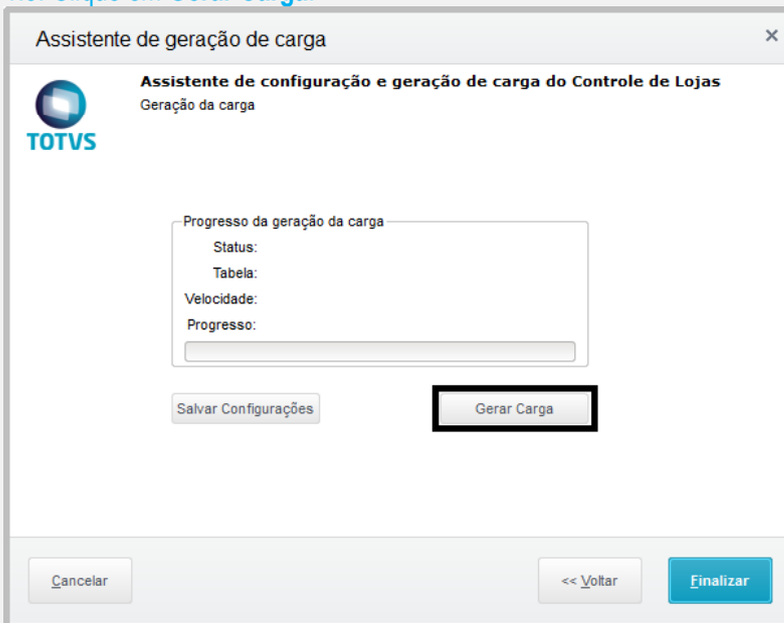
Selecione o grupo a ser utilizado, ou utilize os botões para renomear ou excluir o grupo selecionado e incluir para adicionar um novo grupo.

Código	Tipo	Nome
	Inteira	Carga Inteira 1

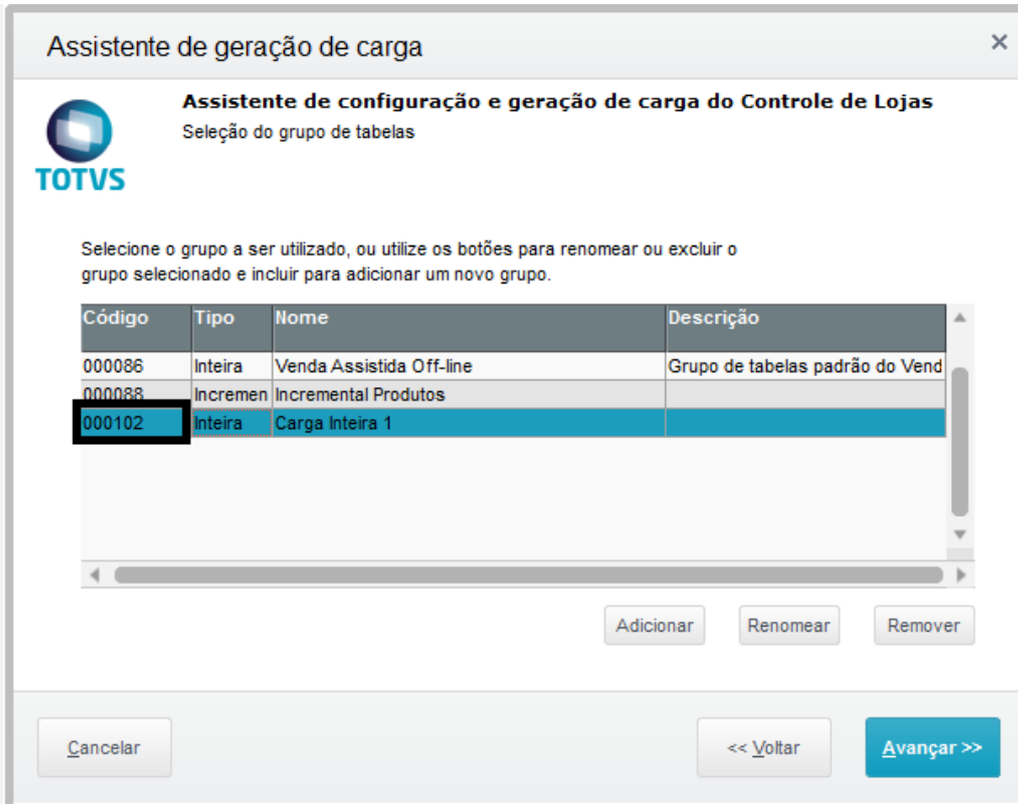
1.4. Selecione uma tabela, que tenha campos **XX_MSEXP** e **XX_HREXP** cadastrados, clique em **Adicionar**. Após selecionar a(s) tabela(s), clique em **Avançar**.



1.5. Clique em Gerar Carga.



1.6. Volte ao menu, entre de novo em SIGALOJA, Atualizações, Off-line, Carga, Assistente de Geração de Carga (LOJA1156) e pegue o último número gerado.



1.7. No **APSDU**, pesquisando pela tabela **MH1**, verifique se gerou o registro, acompanhando pelo campo **MH1_COD**. O correto neste caso é **NÃO GERAR** o registro.

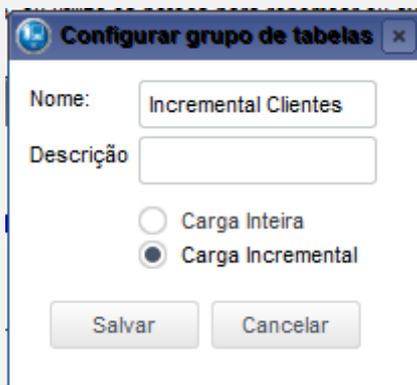


2. SIGALOJA, Atualizações, Off-line, Carga, Assistente de Geração de Carga (LOJA1156)

2.1. Crie uma carga **INCREMENTAL**, clicando no botão **Adicionar**.

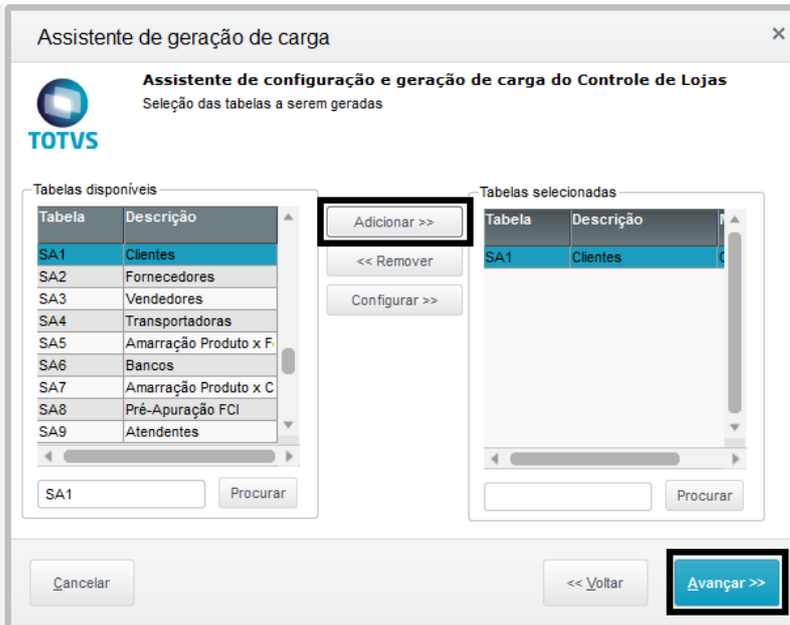


2.2. Selecione o botão de rádio “Carga Incremental”, e dê um nome. Clique em **Salvar**.

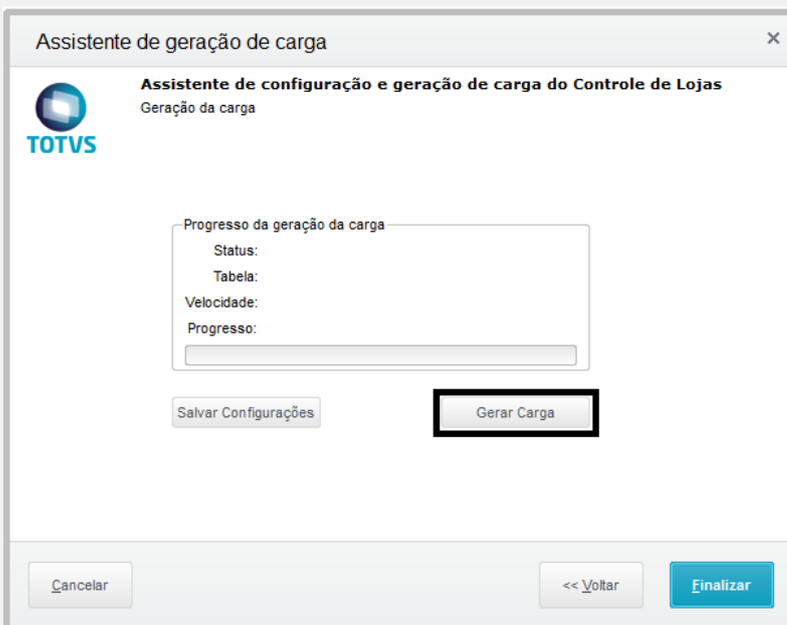


2.3. Clique em **Avançar**.

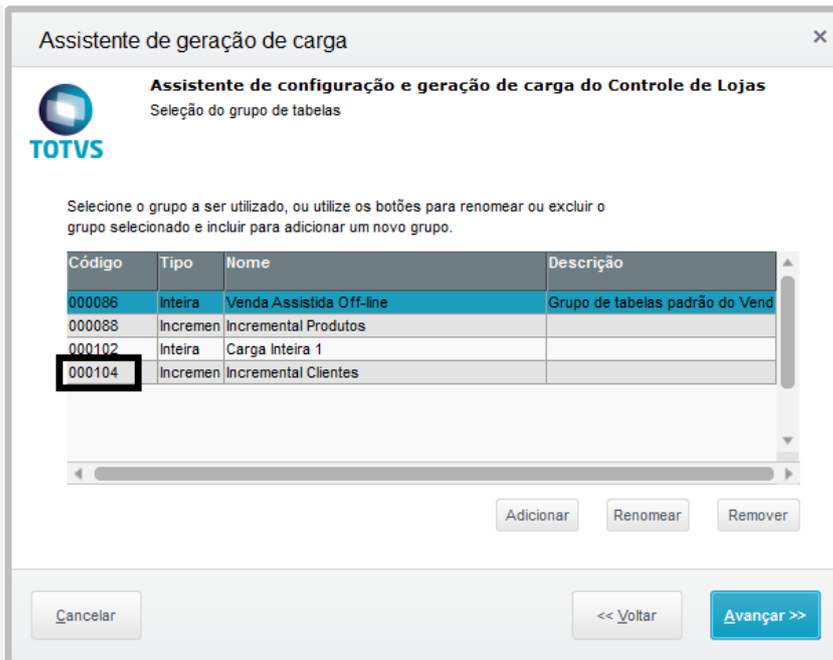
2.4. Selecione uma tabela, que tenha campos XX_MSEXP e XX_HREXP cadastrados, clique em **Adicionar**. Após selecionar a(s) tabela(s), clique em **Avançar**.



2.5. Clique em **Gerar Carga**, mesmo não tendo nenhuma alteração/inclusão para aquela tabela.



2.6. Volte ao menu, entre de novo em **SIGALOJA, Atualizações, Off-line, Carga, Assistente de Geração de Carga (LOJA1156)** e pegue o último número gerado.



2.7. No **APSDU**, pesquisando pela tabela **MH1**, verifique se gerou o registro, acompanhando pelo campo **MH1_COD**. O correto neste caso é GERAR o registro, pois a utilidade do MH1 é gravar somente os códigos de carga que sejam identificados como INCREMENTAIS (MBU_INTINC == "2")

TOTVS Série T Serviços (Microsiga) 02.9.0005

TOTVS | APSDU

Arquivo Utilitário Índice Editar Procurar Ajuda

MH1_FILIAL	MH1_COD	MH1_TIME	MH1_STATUS	MH1_HORAI	MH1_HORAF
	000086	1 A		00:00	23:59
	000087	1 A		00:00	23:59
	000088	1 A		00:00	23:59
	000089	1 A		00:00	23:59
	000090	1 A		00:00	23:59
	000091	1 A		00:00	23:59
	000092	1 A		00:00	23:59
	000093	1 A		00:00	23:59
	000094	1 A		00:00	23:59
	000095	1 A		00:00	23:59
	000096	1 A		00:00	23:59
	000099	1 A		00:00	23:59
	000100	1 A		00:00	23:59
	000104	1 A		00:00	23:59
	000105	1 A		00:00	23:59

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.