

Fechamento de Caixa no Venda Assistida

Produto	: Microsiga Protheus – Controle de Lojas e Front Loja – Versão 11	Requisito	: P00222
Data da criação	: 23/01/2012	Data da revisão	: 16/02/12
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U_UPDLOJ70**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Disponibilizada a funcionalidade de **Fechamento de Caixa** no Módulo **Controle de Lojas**, rotina **Venda Assistida (Loja701)**. Esta funcionalidade permite realizar a conferência do caixa em seu fechamento. Possibilita que o responsável efetue consultas às conferências realizadas, permitindo uma conferência final na Interface de **Controle de Lojas/Venda Assistida**.

Também foram implementadas melhorias nas rotinas que envolvem as operações de abertura e fechamento de caixa. Desta forma, a impressão do relatório de sangria apresenta informações com detalhes da operação, no controle efetivo da abertura e fechamento de caixas, com o objetivo de evitar que um mesmo caixa possa operar simultaneamente. Houve, também, a inclusão do recurso de conferência de caixa para ser utilizado durante seu fechamento.

Relatório de complemento de sangria

Imprime um complemento após a impressão da Sangria, através de um relatório gerencial. Desta forma, apresenta detalhes da operação e o desmembramento da sangria por forma de pagamento. Este relatório é impresso com a ativação do parâmetro **MV_LJICMSA**.

Controle de abertura e fechamento de caixa

Ao ser ativado, controla a abertura e fechamento de um determinado caixa evitando que ele possa ser aberto em dois terminais simultaneamente. Por exemplo, se um operador abriu o caixa no **Venda Assistida – Off-line (LOJA701)**, este mesmo caixa não pode ser aberto em outro terminal. Para isso, é necessário que o caixa aberto seja fechado, e que a conferência dos movimentos seja realizada. Portanto, a abertura e fechamento do caixa estão diretamente ligados à sua conferência.

Importante

Para garantir a eficácia do novo controle de abertura de caixa, no início das operações todos os caixas devem ser fechados, tanto no módulo de **Controle de Loja** como no **Front Loja**. Isso garante que o controle de abertura e fechamento possa ser feito baseando-se nos movimentos da melhoria implementada.

Conferência de caixa

A conferência de fechamento de movimentos de caixa, quando ativada, apresenta uma tela ao operador para que seja realizada a conferência do movimento. Este procedimento pode ser considerado oculto, ou seja, quando o operador apenas digita os valores conferidos por forma de pagamento, sem saber o quanto foi apurado pelo Sistema. Entretanto, a conferência também pode ser feita com a apresentação dos totais apurados pelo Sistema no movimento em questão.

Além deste recurso, é possível configurar a *interface* para que separe as formas de pagamento por administradora financeira, de maneira que, uma forma de pagamento pode ser desmembrada por todas as administradoras relacionadas a ela.

Exemplo:

- ✓ CC – VISA
- ✓ CC – MASTERCARD

Importante

O desmembramento por administradora financeira é ativado através do parâmetro **MV_LJDESM**. Na conferência de caixa (disparado a partir do fechamento de caixa) é feita a impressão da conferência realizada, diretamente na ECF quando a conferência é realizada em um PDV ou pode ser impresso na ECF, em relatório gráfico e exportado para o Excel quando a conferência é feita na retaguarda, através do Controle de Loja.

Através da seleção de opções disponibilizadas em tela é possível executar a rotina de acumulados diários, imprimir a leitura X ou efetuar a redução Z (desde que o terminal possua uma ECF), a partir da confirmação da conferência do fechamento do caixa, que executará as ações selecionadas. A conferência do fechamento do caixa é realizada através da rotina **Abrir e Fechar Caixa (LOJA260)**, com a função de fechamento, no módulo **Controle de Loja**. O caixa apenas ficará novamente disponível para utilização, após a conferência ser realizada.

A conferência nunca ocorre através da rotina Wizard para Fechamento de caixa **Fecha Automático (LOJA350)**. Após a confirmação da conferência, se o parâmetro **MV_LJICMSA** estiver ativo, a rotina automaticamente imprime na ECF (se disponível) um relatório gerencial com os seguintes dados:

- ✓ Informações do caixa e movimento
- ✓ Total de troco
- ✓ Total de sangria
- ✓ Detalhamento das vendas
- ✓ Conferência x Apurado

Transferência de Caixa

Está disponível a rotina **Transf. Caixa/Carteira (FRTA272C)** que permite que os títulos financeiros a receber, gerados a partir de movimentos do Venda Assistida Off-line, sejam transferidos para carteiras exclusivas do SIGALOJA, a fim de que estes títulos sejam manipulados pelo Financeiro somente após os processos de conferência e transferência de caixa. Este procedimento tem o objetivo de facilitar a localização física de cada título, por parte do departamento financeiro, seja no caixa de origem (caixa loja), no caixa geral ou disponível para uso.

A partir da aplicação deste *patch*, todos os títulos gerados a partir do Venda Assistida Off-line serão automaticamente colocados na carteira do caixa local (situação I). Ao final do movimento, após a realização da conferência, os títulos são automaticamente transferidos

para o caixa geral. Dessa forma, os títulos podem ser transferidos manualmente para a carteira do Financeiro, por meio da rotina **Transf. Caixa/Carteira (FRTA272C)**.

As transferências de caixas (portador) são registradas nos movimentos bancários de forma sintética e de forma analítica na nova tabela de transferências de portador e situação (FRA). Títulos a receber que são gerados (recebimento em espécie), também tem seu portador e carteira alterados, tendo ainda os seus movimentos bancários e saldo bancários ajustados.

Exemplo:

Ao transferir o saldo do caixa local C2 com saldo de R\$ 100,00 (venda em espécie), para o caixa (portador) de destino, será abatido do saldo do caixa de origem.

A partir do momento da venda, o Sistema atualiza os seguintes dados:

Quando a transferência é utilizada, duas novas carteiras são utilizadas para títulos do financeiro:

- ✓ I = Carteira Caixa Loja
- ✓ J = Carteira Caixa Geral

Os títulos no momento da geração (durante a operação de venda), são gerados e direcionados para a carteira de caixa de loja (E1_SITUACA = I). Por padrão, quando não utilizada a transferência, a carteira de títulos é 0. 2 – SIGAFRT/SIGALOJA – Transferência de Caixa e Carteira. Após efetuar a conferência, automaticamente os títulos do Financeiro gerados na retaguarda são transferidos para o caixa geral, com os dados de portador, agência e conta alterado, para que sejam alinhados com os dados do caixa geral (**MV_CXLOJA**).

Para avaliar a eficácia do funcionamento da rotina de transferência, confira as seguintes tabelas:

SE1 – Contas a receber

No primeiro processo de transferência (caixa local - caixa geral) os campos alterados nos títulos envolvidos no processo de transferência são:

- ✓ E1_SITUACA = J
- ✓ E1_PORTADO = Código do caixa geral
- ✓ E1_AGEDEP = Agência do caixa geral
- ✓ E1_CONTA = Conta do caixa geral

SLW – Movimento processos de venda

O campo **LW_TIPFECH** determina a situação do fechamento do movimento, que assinala as seguintes situações possíveis de um movimento de venda:

[1] Pendente de conferência

[2] Conferido

[3] Conferido e transferido

[4] Pendente de transferência por subida incompleta (ocorre quando os valores apurados na conferência (SLT) não batem com os valores das vendas (SL1)).

[5] Pendente de transferência por explosão incompleta (ocorre quando algum orçamento que faz parte do movimento em questão, ainda não sofreu a explosão ERP).

[6] Pendente de transferência por problemas na transferência (ocorre quando no processo de transferência existir algum erro de execução, como por exemplo na execução de uma gravação).

O campo **LW_ORIGEM** contém a sigla do módulo de origem do movimento. Somente movimentos originados do Front Loja sofrem o processo de transferência de portador e carteira.

SL1 - Orçamentos

O campo **L1_TRCXGER** é gravado como verdadeiro, quando gerado a partir do Venda Assistida Off-line, e utilizada a rotina **Trans. Caixa/Carteira (FRTA272C)**.

O campo **L1_TREFETI** é alterado no momento em que a transferência é realizada do caixa local para o caixa geral.

FRA - Transferência de portador e situação

Nesta tabela ficam registradas todas as transferências de portador e carteira (situação) dos títulos gerados no Financeiro, a partir de um movimento originado no Front Loja de um determinado caixa. SIGAFRT/SIGALOJA – Transferência de Caixa e Carteira – 3.

O campo **FRA_LOTE** somente é preenchido caso exista uma transferência de portador (caixa), pois somente nesta situação a transferência é gravada na tabela SE5. Como o campo é utilizado para a amarração entre o FRA (analítico) e o SE5 (sintético) quando não há gravação na tabela SE5, o seu uso não é necessário.

Conferência final de fechamento de caixa

Implementada melhoria com a criação da rotina para Conferência de Fechamento de Caixa - **Conf. Fech. Caixa (LOJA057)**. Esta rotina permite ao responsável, a consulta das conferências realizadas no fechamento de caixa, permitindo efetuar uma conferência final, registrando as suas ações, e transferindo os títulos pertinentes ao movimento para a carteira simples ('0'). Esta melhoria permite ao Financeiro, a partir deste ponto, a manipulação dos títulos gerados.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

O Sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **U_UPDLOJ70** é imprescindível:

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***



O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens "iii" ou "iv", **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada **SE E, SOMENTE SE, tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em Microsiga Protheus TOTVS Smart Client, digite **U_UPDLOJ70** no campo Programa Inicial.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior à **08/02/2012**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado ou é apresentada a janela para a seleção do compatibilizador. Selecione o programa **U_UPDLOJ70**.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Sim** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.

6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (log) de todas as atualizações processadas. Nesse log de atualização, são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.

7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.

8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes / Cadastros / Parâmetros (CFGX017)**. Crie/configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Nome	MV_LJCONFF
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Determina se a conf. de caixa será executada no fecham. de caixa. Seu uso restringe a abert. de caixa caso o mov. anterior não tenha sido conferido.

Nome	MV_LJEXAPU
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Determina se a coluna de valores apurados deve ser exibida no fechamento.

Nome	MV_LJDESM
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Imprime relatório desmembrado por administradora financeira.

Nome	MV_LJTRANS
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Ativa a transferência de carteira e portador - Loja

Nome	MV_LJTRNAT
Tipo	Caracter
Cont. Por.	<Código de alguma natureza financeira (SED)>
Descrição	Natureza para a transferência de portador (definir uma natureza financeira para transferência).

Nome	MV_LJTRMVD
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.F.
Descrição	Determina se o mov. detalhado por transferência de portador e situação será utilizado. Observação: Neste parâmetro define-se se no movimento bancário de transferência de caixa (SE5 – TR) serão geradas transferências com os totais por cada forma de pagamento ou aglutinado na moeda corrente (01).

2. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes / Cadastro / Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do **SIGALOJA**, conforme instruções a seguir:

Menu	Atualizações
Submenu	Cadastros
Nome da rotina	Ações Conferência Fechamento de Caixa
Programa	LOJA076
Módulo	SigaLoja
Tipo	Função Protheus
Tabelas	MBH, MBI.

Menu	Atualizações
Submenu	Caixa
Nome da rotina	Conferência Fechamento de Caixa
Programa	LOJA057
Módulo	SigaLoja
Tipo	Função Protheus
Tabelas	MBH, MBI, FRA, SAE, SLW, SLT.

Menu	Atualizações
Submenu	Gerencia Finanças
Nome da rotina	Trans. Caixa/Carteira
Programa	FRTA272C
Módulo	SigaLoja
Tipo	Função Protheus
Tabelas	SLW, SLT, SL1, FRA, SE1, SE5 e SE8.

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação ou alteração de perguntas no arquivo – SX1 – Cadastro de Perguntas:

Grupo	LOJ057
Ordem	01
Pergunta	Abertura de
Tipo	Data
Tamanho	8
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	02
Pergunta	Abertura Até
Tipo	Data
Tamanho	8
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	03
Pergunta	Listar
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Objeto	Combo

Grupo	LOJ057
Ordem	04
Pergunta	Operador De
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	05
Pergunta	Operador Até
Tipo	Caracter

Tamanho	3
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	06
Pergunta	Estação
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	07
Pergunta	Série
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	08
Pergunta	PDV
Tipo	Caracter
Tamanho	10
Objeto	Get

Grupo	LOJ057
Ordem	09
Pergunta	Movimento
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Objeto	Get

2. Criação ou alteração no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela SLT - Conferência de caixa:

Campo	LT_ESTACAO
--------------	------------

Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código Est.
Descrição	Código da estação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da estação
Contexto	Real

Campo	LT_PDV
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código ECF
Descrição	Código do ECF
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código do ECF
Contexto	Real

Campo	LT_MOEDA
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Moeda

Descrição	Moeda do Fechamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da moeda
Contexto	Real

Campo	LT_CONFERE
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Conferência
Descrição	Conferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim; 2=Não
Relação	"2"
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Situação da conferência do fechamento
Contexto	Real

Campo	LT_ADMIFIN
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Adm. Fin.
Descrição	Adm. Financeira
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SAE",M->LT_ADMIFIN)
Help	Código da administradora financeira
Contexto	Real

Campo	LT_QTDE
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@E 999999
Título	Qtde. vendas
Descrição	Quantidade de vendas
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Quantidade de vendas
Contexto	Real

Campo	LT_VLRAPU
Tipo	N
Tamanho	12
Decimal	2
Formato	@E 9,999,999.99
Título	Val. apurado
Descrição	Valor apurado
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor apurado através das movimentações contidas no sistema
Contexto	Real

Campo	LT_TIPOLAN
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo Lanc.
Descrição	Tipo do lançamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	D=Débito; C=Crédito; X=Cancelado
Val. Sistema	Pertence("DCX")
Help	O tipo do lançamento poderá ser : (D)Débito, (C)Crédito ou (X)Cancelamento
Contexto	Real

Campo	LT_SITUA
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Situação
Descrição	Situação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Pertence("00 TX RX")
Help	Campo para controle da transmissão da conferência. Para movimentos que não foram transmitidos à retaguarda e já sofreram conferência, o status é '00'. No front-loja e sigaloja off-line para os transmitidos o 'TX'. Na retaguarda, pode-se alterar o status para 'RX', para definir que o movimento foi recebido.
Contexto	Real

Campo	LT_DTMOV
--------------	----------

Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Data Mov.
Descrição	Data Mov.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Data do movimento que gerou a conferência
Contexto	Real

- Tabela SLW - Movimento processos de venda:

Campo	LW_ESTACAO
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código Est.
Descrição	Código da estação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da estação
Contexto	Real

Campo	LW_HRABERT
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora abertur
Descrição	Hora abertura caixa

Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	AtVldHora(M->LW_HRABERT)
Help	Hora de abertura do movimento
Contexto	Real

Campo	LW_HRFECHA
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora fecha.
Descrição	Hora fechamento caixa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	!Empty(M->LW_HRABERT) .AND. AtVldHora(M->LW_HRFECHA) .AND. AtVldDiaHr(M->LW_DTABERT,M->LW_DT_FECHA,M->LW_HRABERT,M->LW_HRFECHA)
Help	Hora de fechamento do movimento
Contexto	Real

Campo	LW_SITUA
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Situação
Descrição	Situação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Val. Sistema	Pertence("00 TX RX")
Help	Campo para controle da transmissão da conferência. Para movimentos que não foram transmitidos à retaguarda e já sofreram conferência, o status é '00'. No front-loja e sigaloja off-line para os transmitidos o 'TX'. Na retaguarda, pode-se alterar o status para 'RX', para definir que o movimento foi recebido.
Contexto	Real

Campo	LW_TIPFECH
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo fecha.
Descrição	Tipo fechamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Pertence("1 2")
Help	Tipo de fechamento. 1 - Simplificado 2 - Completo.
Contexto	Real

Campo	LW_ORIGEM
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Origem
Descrição	Rotina de origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Módulo que originou o movimento

Contexto	Real
Campo	LW_OPCEXIB
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Opc. Exibição
Descrição	Opção de exibição
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Campo de controle que armazena as configurações de exibição da tela de conferência no PDV, para que os dados da conferência se apresentem da mesma forma quando a conferência for realizada na retaguarda (em caso de fechamento simplificado). Valores : 0 - Padrão, 1 - Exib. val. apurado, 2 - Exib. adm. financeira, 3 - Exib. val. apurado e adm. Financeira.
Contexto	Real

Campo	LW_CONFERE
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Conferência
Descrição	Conferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Situação da conferência final do fechamento
Contexto	Real

- Tabela MBH - Follow-up de pendências de fechamento:

Campo	MBH_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Campo de armazenamento da filial
Contexto	Real
Ordem	01

Campo	MBH_OPERAD
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Operador
Descrição	Operador de caixa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Código do operador
Contexto	Real
Ordem	02

Campo	MBH_DATA
Tipo	D

Tamanho	8
Decimal	0
Título	Data
Descrição	Data do follow-up
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Data do follow-up
Contexto	Real
Ordem	03

Campo	MBH_FORMPG
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Forma Pgto
Descrição	Forma de pagamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Código da forma de pagamento da conferência
Contexto	Real
Ordem	04
F3	24

Campo	MBH_PDV
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!

Título	PDV
Descrição	Código do ECF
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Código do ECF
Contexto	Real
Ordem	05

Campo	MBH_NUMMOV
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Movimento
Descrição	Movimento do dia
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Número do movimento do dia
Contexto	Real
Ordem	06

Campo	MBH_ADMFIN
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Adm.Finan.
Descrição	Adm. Financeira
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SAE",M->MBH_ADMFIN)
Help	Administradora financeira
Contexto	Real
Ordem	07
F3	SAE

Campo	MBH_ESTACA
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código Est.
Descrição	Código da estação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da estação
Contexto	Real
Ordem	08

Campo	MBH_MOEDA
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Moeda
Descrição	Moeda
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da moeda
Contexto	Real
Ordem	09

Campo	MBH_ACAO
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ação
Descrição	Ação a ser tomada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("MBI",M->MBH_ACAO)
Help	Campo para controle de superiores para a conferência. Como o movimento engloba os apontamentos de conferência, é nesta tabela que o responsável terá que determinar se uma ação deverá ser tomada.
Contexto	Real
F3	MBI
Ordem	10

Campo	MBH_CODMEM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código Memo
Descrição	Código do Campo Memo
Nível	1
Usado	Não

Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do Campo Memo
Contexto	Real
Ordem	11

Campo	MBH_ACDETA
Tipo	M
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	@!
Título	Det. Ação
Descrição	Detalhe da ação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(!INCLUI,MSMM(MBH->MBH_CODMEM), "")
Help	Campo texto onde o responsável superior pela conferência poderá fazer anotações que serão repassadas pelo relatório de resumo de caixa, detalhando a ação tomada.
Contexto	Virtual
Ordem	12

Campo	MBH_ACRESP
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Resp. ação
Descrição	Resp. pela ação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

Help	Campo para armazenar o responsável pela ação tomada.
Contexto	Real
Ordem	13

- Tabela MBI - Ações da conferência do fechamento de caixa:

Campo	MBI_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Campo de armazenamento da filial
Contexto	Real
Ordem	01

Campo	MBI_CODACA
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ação
Descrição	Ação a ser tomada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Relação	GetSX8Num("MBI","MBI_CODACA")
Val. Sistema	NaoVazio(M->MBI_CODACA) .AND. ExistChav("MBI",M->MBI_CODACA) .AND. FreeForUse("MBI",M->MBI_CODACA)

Help	Código da ação
Contexto	Real
Ordem	02

Campo	MBI_DESCRI
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição da ação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Descrição da ação
Contexto	Real
Ordem	03

Campo	MBI_FORCRI
Tipo	C
Tamanho	128
Decimal	0
Formato	@!
Título	Form. crítica
Descrição	Fórmula para crítica da ação tomada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Campo para cadastro de uma fórmula que poderá ser utilizada para validar a ação selecionada pelo supervisor, para aplicar crítica à ação selecionada.
Contexto	Real
Ordem	04

Campo	MBI_FORGRV
Tipo	C
Tamanho	128
Decimal	0
Formato	@!
Título	Form. grava
Descrição	Form. executa gravação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Campo para cadastro de uma fórmula que poderá ser utilizada para executar uma ação após a definição e gravação da ação a ser tomada.
Contexto	Real
Ordem	05

Campo	MBI_TIPACA
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo ação
Descrição	Tipo da ação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	1=Abonar; 2=Descontar; 3=Ajustar; 4=Aprovar
Val. Sistema	Pertence("1234")
Help	Campo para cadastro de uma fórmula que poderá ser utilizada para executar uma ação após a definição e gravação da ação a ser tomada
Contexto	Real
Ordem	06

- Tabela FRA - Transferência do portador e situação :

Campo	FRA_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Campo de armazenamento da filial
Contexto	Real
Ordem	01

Campo	FRA_NUM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Número
Descrição	Número da transferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Relação	GetSX8Num("FRA","FRA_NUM")
Help	Número sequencial da transferência.
Contexto	Real
Ordem	02

Campo	FRA_DATA
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Data
Descrição	Data de transferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Data da transferência
Contexto	Real
Ordem	03

Campo	FRA_LOTE
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num. do lote
Descrição	Número do lote
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Número do lote
Contexto	Real
Ordem	04

Campo	FRA_ORIGEM
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0

Formato	@!
Título	Origem
Descrição	Origem transferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Origem da transferência
Contexto	Real
Ordem	05

Campo	FRA_PREFIX
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Prefixo
Descrição	Prefixo do título
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Prefixo do título
Contexto	Real
Ordem	06

Campo	FRA_NUMTIT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Título
Descrição	Número do título

Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Número do título
Contexto	Real
Ordem	07

Campo	FRA_PARC
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Parcela
Descrição	Parcela do título
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Parcela do título
Contexto	Real
Ordem	08

Campo	FRA_TIPO
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo
Descrição	Tipo do título
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Help	Tipo do título
Contexto	Real
Ordem	09

Campo	FRA_CLIENT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cliente
Descrição	Código do cliente
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA1",M->FRA_CLIENT)
Help	Código do cliente
Contexto	Real
Ordem	10
F3	SA1

Campo	FRA_LOJA
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Loja
Descrição	Loja do cliente
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

Val. Sistema	ExistCpo("SA1",M->FRA_CLIENT + M->FRA_LOJA)
Help	Loja do cliente
Contexto	Real
Ordem	11

Campo	FRA_BCORIG
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Banco origem
Descrição	Banco origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCORIG)
Help	Banco de origem
Contexto	Real
Ordem	12
F3	SA6

Campo	FRA_AGORIG
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	@!
Título	Agenc. origem
Descrição	Agência origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCORIG + M->FRA_AGORIG)
Help	Agência de origem
Contexto	Real
Ordem	13

Campo	FRA_CTORIG
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Conta origem
Descrição	Conta origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCORIG + M->FRA_AGORIG + M->FRA_CTORIG)
Help	Conta de origem
Contexto	Real
Ordem	14

Campo	FRA_CRORIG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cart. orig.
Descrição	Carteira origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Carteira de origem

Contexto	Real
Ordem	15
F3	07

Campo	FRA_BCDEST
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Banco dest.
Descrição	Banco de destino
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCDEST)
Help	Banco de destino
Contexto	Real
Ordem	16
F3	SA6

Campo	FRA_AGDEST
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	@!
Título	Agenc.dest.
Descrição	Agência destino
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCDEST + M->FRA_AGDEST)

Help	Agência de destino
Contexto	Real
Ordem	17

Campo	FRA_CTDEST
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Conta dest.
Descrição	Conta destino
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_BCDEST + M->FRA_AGDEST + M->FRA_CTDEST)
Help	Agência de destino
Contexto	Real
Ordem	18

Campo	FRA_CRDEST
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cart. dest.
Descrição	Carteira destino
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Carteira de destino
Contexto	Real

Ordem	19
F3	07

Campo	FRA_LJXOR
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cx. Origem
Descrição	Caixa de origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SA6",M->FRA_LJXOR)
Help	Caixa de origem
Contexto	Real
Ordem	20
F3	BCO

Campo	FRA_LJESTA
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Estação
Descrição	Estação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("SLG",M->FRA_LJESTA)
Help	Estação

Contexto	Real
Ordem	21
F3	SLG

Campo	FRA_LJPDV
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	PDV
Descrição	PDV
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	PDV
Contexto	Real
Ordem	22

Campo	FRA_LJMOV
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num. movim.
Descrição	Número do movimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Número do movimento
Contexto	Real
Ordem	23

Campo	FRA_LJDTFE
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Fechamento
Descrição	Dt. fechamento. movto.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Data de fechamento do movimento
Contexto	Real
Ordem	24

- Tabela SL1 - Orçamento:

Campo	L1_TRCXGER
Tipo	L
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Transf. Cx.
Descrição	Transf. Caixa Geral
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Determina se houve transferência para o caixa geral
Contexto	Real

Campo	L1_TREFETI
Tipo	L
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Tr. Efetivada

Descrição	Transf. efetivada
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Determina se a transferência foi efetivada (gravada na FRA - Transf. Portador e Situação)
Contexto	Real

- Tabela SLQ - Orçamento:

Campo	LQ_TRCXGER
Tipo	L
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Transf. Cx.
Descrição	Transf. Caixa Geral
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Determina se houve transferência para o caixa geral
Contexto	Real

Campo	LQ_TREFETI
Tipo	L
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Tr. Efetivada
Descrição	Transferência efetivada
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Determina se a transferência foi efetivada (gravada na FRA - Transf. Portador e Situação)

Contexto	Real
-----------------	------

3. Criação e Alteração de tabela no arquivo SX2 – Tabelas:

Chave	SLT
Nome	Conferência de Caixa
Modo	E
Único	LT_FILIAL+LT_OPERADO+DTOS(LT_DTFECHA)+LT_FORMPG+LT_PDV+LT_NUMMOV+LT_AD MIFIN+DTOS(LT_DTMOV)
PYME	Sim

Chave	SLW
Nome	Movimento Processos de Venda
Modo	E
Único	LW_FILIAL+LW_PDV+LW_OPERADO+DTOS(LW_DTABERT)+LW_NUMMOV+LW_ESTACAO
PYME	Sim

Chave	MBH
Nome	FOLLOW-UP PEND. FECHAMENTO
Modo	E
Único	MBH_FILIAL+MBH_OPERAD+DTOS(MBH_DATA)+MBH_FORMPG+MBH_PDV+MBH_NUM MOV+MBH_ADMFIN
PYME	Sim

Chave	MBI
Nome	ACOES CONFER. FECHA. CAIXA
Modo	E
Único	MBI_FILIAL+MBI_CODACA
PYME	Sim

Chave	FRA
Nome	TRANSF. PORTADOR E SITUACAO
Modo	E
Único	FRA_FILIAL+FRA_NUM
PYME	Sim

4. Criação ou alteração de Consulta Padrão no arquivo SXB – Consulta Padrão:

- Pesquisa : Ações conf. fecha. cx.

Alias	MBI
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Ações conf. fecha. cx.
Contém	MBI

Alias	MBI
Tipo	3
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Cadastra Novo
Contém	“01”

Alias	MBI
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Cod. Ação
Contém	MBI_CODACA

Alias	MBI
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	MBI_DESCRI

Alias	MBI
Tipo	5
Sequência	01

Contém	MBI->MBI_CODACA
---------------	-----------------

- Pesquisa : Mov. Proc. Venda

Alias	SLWLJ
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Mov. Proc. Venda
Contém	SLW

Alias	SLWLJ
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Pdv + Operador + Abe

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Filial
Contém	LW_FILIAL

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Abertura
Contém	LW_DTABERT

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01

Coluna	03
Descrição	Movimento
Contém	LW_NUMMOV

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	04
Descrição	Operador
Contém	LW_OPERADO

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	05
Descrição	Código Est.
Contém	LW_ESTACAO

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	06
Descrição	Série
Contém	LW_SERIE

Alias	SLWLJ
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	07
Descrição	PDV
Contém	LW_PDV

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	01
Contém	SLW->LW_DTABERT

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	02
Contém	SLW->LW_NUMMOV

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	03
Contém	SLW->LW_OPERADO

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	04
Contém	SLW->LW_ESTACAO

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	05
Contém	SLW->LW_SERIE

Alias	SLWLJ
Tipo	5
Sequência	06
Contém	SLW->LW_PDV

Alias	SLWLJ
Tipo	6

Sequência	01
Contém	SLW->LW_ORIGEM = 'FRT FAT LOJ'

5. Criação ou Alteração de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	MBH
Ordem	1
Chave	MBH_FILIAL+MBH_OPERAD+DTOS(MBH_DATA)+MBH_FORMPG+MBH_PDV+MBH_NUMMOV+MBH_ADMFIN
Descrição	Operador + Data + Forma Pgto + PDV + Movimento + Adm.Finan.
Proprietário	S

Índice	MBI
Ordem	1
Chave	MBI_FILIAL+MBI_CODACA
Descrição	Ação
Proprietário	S

Índice	SLT
Ordem	2
Chave	LT_FILIAL+LT_SITUA+LT_OPERADO+DTOS(LT_DTFECHA)
Descrição	Situação + Operador + Data Fech.
Proprietário	S

Índice	SLT
Ordem	3
Chave	LT_FILIAL+LT_OPERADO+DTOS(LT_DTFECHA)+ LT_ADMIFIN +LT_FORMPG
Descrição	Operador + Data Fech. + Forma Pgto + Adm. Financeira
Proprietário	S

Índice	SLT
Ordem	4
Chave	LT_FILIAL+LT_OPERADO+DTOS(LT_DTFECHA)+LT_FORMPG+LT_PDV+LT_NUMMOV+LT_ADMIFIN+DTOS(LT_DTMOV)
Descrição	Operador + Data Fech. + Forma Pgto + Código ECF + Movimento + Adm.Fin. + Data Mov.

Proprietário	S
--------------	---

Índice	SLT
Ordem	5
Chave	LT_FILIAL+DTOS(LT_DTFECHA)+LT_NUMMOV+LT_OPERADO+LT_ESTACAO+LT_PDV
Descrição	Data Fech. + Movimento + Operador + Código Est. + Código ECF
Proprietário	S

Índice	SLW
Ordem	3
Chave	LW_FILIAL+LW_PDV+LW_OPERADO+DTOS(LW_DTABERT)+LW_NUMMOV+LW_ESTACAO
Descrição	PDV + Operador + Abertura + Movimento + Estação
Proprietário	S

Índice	SLW
Ordem	4
Chave	LW_FILIAL+LW_SITUA+LW_PDV+LW_OPERADO+LW_ESTACAO+DTOS(LW_DTABERT)+LW_NUMMOV
Descrição	Situação + PDV + Operador + Estação + Abertura + Movimento
Proprietário	S

Índice	SLW
Ordem	5
Chave	LW_FILIAL+LW_PDV+LW_OPERADO+LW_ESTACAO+DTOS(LW_DTABERT)+LW_NUMMOV
Descrição	PDV + Operador + Estação + Abertura + Movimento
Proprietário	S

Índice	SLW
Ordem	6
Chave	LW_FILIAL+LW_OPERADO+LW_TIPFECH
Descrição	Operador + Tipo Fechamento
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	1
Chave	FRA_FILIAL+FRA_NUM
Descrição	Número
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	2
Chave	FRA_FILIAL+DTOS(FRA_DATA)
Descrição	Data
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	3
Chave	FRA_FILIAL+FRA_LOTE+FRA_NUM
Descrição	Num. do lote + Número
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	4
Chave	FRA_FILIAL+FRA_ORIGEM+FRA_NUM
Descrição	Origem + Número
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	5
Chave	FRA_FILIAL+FRA_PREFIX+FRA_NUMTIT+FRA_PARC+FRA_TIPO+FRA_CLIENT+FRA_LOJA+DTOS(FRA_DATA)
Descrição	Prefixo + Título + Parcela + Tipo + Cliente + Loja + Data
Proprietário	S

Índice	FRA
Ordem	6

Chave	FRA_FILIAL+FRA_LJXOR+FRA_LJESTA+FRA_LJPDV+FRA_LJMOV+DTOS(FRA_LJDTFE)+FRA_CRDEST
Descrição	Cx. origem + Estação + PDV + Num. movim. + Fechamento + Cart. dest.
Proprietário	S

6. Criação ou Alteração no arquivo SX6 – Parâmetros:

Nome da Variável	MV_LJEXAPU
Tipo	L
Descrição	Determina se a coluna de valores apurados deve ser exibida no fechamento
Valor Padrão	.F.

Nome da Variável	MV_LJDESM
Tipo	L
Descrição	Imprime relatório desmembrado por administradora financeira
Valor Padrão	.F.

Nome da Variável	MV_LJCONFF
Tipo	L
Descrição	Determina se a conf. de caixa será executada no fecham. de caixa. Seu uso restringe a abert. de caixa caso o mov. anterior não tenha sido conferido
Valor Padrão	.F.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Conferência de caixa – Abertura, fechamento e conferência

1. Acesse o módulo do **Cotrole de Lojas/ Atualizações/ Caixa/ Abrir/Fechar Caixa (LOJA260)**.
2. Efetue a abertura do caixa.
3. Em seguida, acesse a rotina de **Venda Assistida (Loja701)**.
4. Realize uma operação com 4 vendas, sendo:
 - Em dinheiro.
 - Com CC da administradora A.
 - Com CC da administradora B.
 - Com CD de qualquer administradora.
5. Faça o fechamento do caixa e realize a conferência por meio da rotina **Abrir/Fechar Caixa (LOJA260)**.
6. A tela de conferência é exibida, para que sejam feitos os apontamentos pertinentes às vendas realizadas. Conforme os valores são apontados, o saldo é ajustado e, caso não ocorra divergências, ele fica zerado.

Importante

- O detalhamento por administradora financeira e suas colunas estão disponíveis porque o parâmetro **MV_LJDESM** está ativo.
 - A coluna de valor apurado (pelo Sistema) está disponível porque o parâmetro **MV_LJEXAPU** está ativo.
 - A coluna **Valor** é a única disponível para edição.
7. É possível imprimir a conferência. Clique em **Imprimir**.
 8. Clique em **Confirmar**, após os apontamentos e as marcações e confirme a conferência de caixa.

Conferência final de caixa – Procedimentos Prévios

1. No módulo **Controle de Lojas** acesse **Atualizações\ Atendimento\Venda Assistida (LOJA701)**.
2. Realize uma venda com formas de pagamento diferentes.
3. Feche o caixa.
4. Faça os apontamentos da conferência do fechamento de caixa.
5. Acesse **Atualizações/Cadastro/ Ações Conf. Caixa. (LOJA076)** e efetue o cadastro de ações que serão tomadas na conferência final.

Para que a conferência final seja realizada, é necessário que algumas ações sejam cadastradas. Inúmeras ações podem ser cadastradas, de acordo com as particularidades de cada caso, porém existem quatro tipos de ações e deve existir ao menos uma ação cadastrada para cada tipo.

Tipos de ação:

- Abonar
 - Descontar
 - Ajustar
 - Aprovar
6. Na rotina **Conf. Fech. Caixa (LOJA057)** execute a conferência final de fechamento.
 7. Preencha os campos da coluna à esquerda, de pesquisa, para fazer uma filtragem de acordo com a combinação desejada, e clique em **Pesquisar**.
 8. Caso exista algum registro que se enquadre dentro dos critérios estabelecidos, este(s) será(ão) apresentado na primeira lista, **Movimentos do caixa**. Ao clicar em um movimento, todas as conferências realizadas são automaticamente listadas na lista inferior, **Conferências de movimento**.

Na primeira listagem estão disponíveis algumas funcionalidades do menu de ferramentas padrão (botões gráficos) e um botão específico para a visualização das legendas da listagem (botão com imagem em formato de um tabuleiro colorido). Existe ainda, a opção de pesquisa na lista de movimentos.

9. Selecione um movimento e clique no botão **Conferência**, localizado no painel da coluna direita. Todas as conferências serão listadas, e, para cada uma delas, o sistema sugere uma ação. Se não houver divergências de valores, o sistema sugere a primeira ação cadastrada do tipo 4 (aprovada). Caso exista divergência, o sistema determina o valor com a primeira ação encontrada com o tipo 3 (ajustar). Existe uma consulta padrão disponível para a seleção das ações.

Para ações do tipo Abonar, Descontar e Ajustar é obrigatório o preenchimento da coluna **Det. Ação** que, ao ser posicionada e pressionada, abre uma tela para digitação de uma justificativa para a ação. Caso este detalhamento não seja determinado, uma mensagem de erro é apresentada ao clicar no botão de confirmação.

Mensagens de alerta são apresentadas para ações selecionadas que não são condizentes com o cenário de conferências. Se o botão **Cancelar** for pressionado após houver alguma alteração na grade de dados, uma mensagem de pergunta aparecerá, para evitar que os dados se percam acidentalmente ao fechar da tela de conferência.

10. Após realizar todas as conferências, clique no botão **Confirmar**. Após a gravação dos dados, note que, automaticamente, a legenda do movimento na listagem alterou-se para o estado de **Conferido** (verde) e a sua lista de conferências (lista inferior) foi atualizada.

11. Após a confirmação, o fechamento de caixa pode ser consultado e impresso a qualquer momento, basta selecionar um movimento e clicar no botão **Conferência**. Ao abrir a tela para visualização, se desejar, clique no botão **Imprimir** e note que os dados da conferência podem ser impressos ou exportados para uma planilha do MS-Excel.

Transferência de caixa e carteira

1. Acesse o módulo **SIGALOJA** e selecione **Atualizações / Atendimento / Venda Assistida - Off-line (LOJA701)**.
2. Realize uma venda com formas de pagamento diferentes.
3. Feche o caixa e efetue os apontamentos da conferência de fechamento de caixa.
4. Emita o relatório de sangria, por meio da opção **Sangria** e confira a impressão do complemento da sangria (relatório gerencial).
5. Confira os dados na retaguarda.
6. No módulo **Financeiro**, selecione **Atualizações / Contas a Receber / Funções Ctas a Rec.** (Contas a Receber) (**FINA740**) e realize algumas operações (Alterar, Excluir, Transferir, Baixar, Baixar por lote ou Compensar o título), com algum título gerado em carteiras pelo **SIGALOJA** (I ou J). :

Observe que em todas estas situações, é apresentada uma mensagem informando que o título não pode ser utilizado, pois está em carteira do LOJA.

7. Selecione **Atualizações / Gerência Finanças / Trans.Caixa/Cart. (FRTA272C)**. É apresentada a tela de Transferência de carteiras de movimentos. Selecione um movimento ou informe os dados de um movimento.

Observação: Selecione o mesmo portador (caixa geral), para transferir apenas os títulos dos movimentos de carteira.

8. Clique em **Confirmar**. Em seguida será solicitada a confirmação da transferência; clique em **Sim**.
9. Após o processamento da transferência, é exibida uma mensagem informando se o processamento foi executado com sucesso ou não.

Importante

Diferentemente das transferências de portador, nas transferências de carteira (situação), apenas as tabelas SE1 e FRA são atualizadas e alimentadas respectivamente. A transferência foi registrada na tabela FRA – Transferência Portador e Situação, porém não foi registrada na tabela SE5 – Movimentação Bancária, pois não houve transferência entre caixas, apenas entre carteiras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	<p>SLW – Movimentos processos de vendas</p> <p>SLT – Conferência de caixa</p> <p>FRA – Transferência de portador e situação</p> <p>MBH – FOLLOW-UP Pendência de fechamento</p> <p>MBI – Ações conferência de fechamento de caixa</p>
Rotinas Envolvidas	<p>LOJA260 - Abertura e Fechamento de caixa</p> <p>LOJA057 - Conferência de fechamento de caixa</p> <p>LOJA076 - Cadastro de ações de conferência de fechamento de caixa</p> <p>FRTA272C - Transferência de caixa</p>
Sistemas Operacionais	Windows/Linux