# Pontos de Entrada AP 7 7.10

Data Base: 20.01.2003

#### **SIGAFAT**

# Programa: Pedido de Venda - MATA410, MATA410A e MATA410X

ExecBlock: MT410BRW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Ponto de Entrada para pré-validar os dados a serem exibidos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M410ALOK

Ponto: Antes da Alteração do Pedido de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Indica se o Usuário pode ou não alterar o Pedido de

Venda.

ExecBlock: M410GET

Ponto: Antes de montar a tela de Alteração de Pedidos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M410STTS

Ponto: Após a Gravação dos dados do Pedido de Venda.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Gravação.

ExecBlock: M410ABN

Ponto: Ao abandonar a digitação do Pedido de Venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A410EXC

Ponto: Na exclusão de um Pedido de Venda.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Exclusão dos Pedidos de

Venda.

Retorno Esperado: Retorna um valor lógico. Caso seja False, o pedido não será

excluído.

ExecBlock: MT410CPY

Ponto: Na Rotina que ajusta as variáveis para a cópia.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Rotina de Cópia.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M410LIOK

\*Ponto: Após o posicionamento dos registros do SC6 (Itens dos pedidos

de vendas).

\*Parâmetros Enviados: "o"

Observações: Permite validar a linha do Pedido de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA410

Ponto: Após ter confirmado e validado todo o Pedido de Venda.

Observações: Permite Validar toda a Tela do Pedido de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A410CONS

Ponto: Na Montagem da EnchoiceBar do Pedido de Venda.

Observações: Permite o Usuário incrementar mais botões na EnchoiceBar.

\*Retorno Esperado: Array com os Botões

ExecBlock: A410GVLD

Ponto: Após a localização do produto na função de conferência dos

valores digitados.

Parâmetros Enviados: nLinAcols,n, número de Colunas.

Observações: Permite validar a Grade de Produtos.

Retorno Esperado: Array contendo as novas especificações do Produto.

ExecBlock: A410GRDW

Ponto: Antes da exibição da janela das quantidades de itens de grade no

Pedido de Venda.

Parâmetros Enviados: aHeadAux, aColsAux

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA410E

Ponto: Após deletar o registro do SC6 (Itens dos pedidos de vendas).

Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA410I

Ponto: Após gravação do SC6 (Itens dos pedidos de vendas).

Parâmetros Enviados: Atualização dos dados do pedido de venda.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Inclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MA410DEL

Ponto: Na chamada da Função de Exclusão dos registros no SC5

(Pedidos de vendas). Após deletar o registro no SC5.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA410T

\*Ponto: Após a atualização dos registros no SC5 (Pedidos de vendas).

Observações: Indicado para todos os Itens do Pedido.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A410BONU

Ponto: Na Função que trata a regra de bonificação para interface.

Parâmetros Enviados: Produto, Quantidade vendida, Bônus por item de venda.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo do Bônus.

Retorno Esperado: Array contendo o Bônus.

ExecBlock: M410PLNF

\*Ponto: Após a Indicação dos valores do cabeçalho.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M410TIP9

Ponto: Na entrada da função de Validação da Condição de Pagamento

Tipo 9.

Observações: Utilizado para substituir a validação da função.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A410TAB

Ponto: Na entrada da função que retorna o preço de lista considerando

grade de produtos.

Parâmetros Enviados: Produto, Tabela de preços, Número da linha.

Observações: Utilizado para considerar tabela especial ou quando o cliente

usa a tabela de preços do SIGALOJA SBO.

Retorno Esperado: Expressão Numérica.

ExecBlock: MTA410BR

Ponto: Na entrada da função de validação do código do Produto ou o

código de Barras.

Parâmetros Enviados: Código do produto.

Observações: Utilizado para retornar o código do produto para validação.

Usado somente para código de barras.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

# Programa: Atualização Mensal de Vendas - MATA560.PRX

ExecBlock: MTA560G

Ponto: Após gravação do SJ3 (Acumulados mensais).

Observações: Usado para eventual gravação adicional no arquivo SJ3

(Acumulados mensais).

ExecBlock: M560SD2

\*Ponto: Na Função de Gravação da SD2 (Itens de venda da NF) no SJ3

(Acumulados mensais).

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Gravação.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: M560SD1

\*Ponto: Na Função de Gravação da SD1 (Itens das Notas Fiscais de

entrada) no SJ3 (Acumulados Mensais).

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Gravação.

Retorno Esperado: Numérico.

# Programa: Liberação de Pedido de Venda (MATA440)

ExecBlock: M440FIL

\*Ponto: Antes da montagem da seleção dos pedidos de venda.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MTA440AC

Ponto: Na Função de Liberação individual de Pedido de Venda.

Observações: Permite incluir mais campos na Liberação do Pedido de Venda.

Retorno Esperado: Array com os demais campos do SC6 (Itens do pedido de venda)

a serem apresentados na Liberação do Pedido de Venda.

ExecBlock: MTA440C5

Ponto: Na Função de Liberação individual de Pedido de Venda.

\*Observações: Permite incluir mais campos na Liberação do Pedido de Venda.

\*Retorno Esperado: Array com os demais campos do SC5 (cabeçalho do pedido de

venda) a serem apresentados na Liberação do Pedido de Venda.

ExecBlock: MT440GR

Ponto: Após a chamada da EnchoiceBar, ao confirmar a liberação

manual.

\*Parâmetros Enviados: ParamIxb[1] – código da opção selecionada pelo usuário.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: M440STTS

\*Ponto: Após a Gravação dos Registros.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MT440LIB

Ponto: No Cálculo da Quantidade Liberada.

Observações: Permite o usuário redefinir a quantidade a ser liberada do item

no SC6 (Itens dos pedidos de venda).

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: MTA410T

Ponto: Após atualizar o SC6 (Itens dos pedidos de venda).

Observações Utilizado para todos os itens do Pedido.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: A440STK

Ponto: Ponto de Entrada que substitui a tela de apresentação do saldos

em estoque.

Observações: Permite o Usuário criar uma nova rotina de Saldo.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: A440F4AE

Ponto: Na Tecla F4 para comunicação com as Autorizações de

Entregas.

\*Parâmetros Enviados: nIt

Observações: Faz a comunicação com as autorizações de Entrega através da

Tecla F4.

Retorno Esperado: Array contendo as autorizações de entrega.

### Programa: Geração de Nota Fiscal (MATA460A)

ExecBlock: M460MARK

Ponto: Após a seleção dos itens a serem faturados e antes da geração da

nota fiscal.

Parâmetros Enviados: Através da Variável PARAMIXB pode-se verificar se o item

está marcado ou não. PARAMIXB[1] contém o caracter que corresponde ao "X" e PARAMIXB[2] indica se a operação deve

ser para os iguais ou invertidos.

Observação: Permite validar os Pedidos Marcados.

Retorno Esperado: .T. ou .F., sendo que .F. não permite gerar nota fiscal para os

itens selecionados.

ExecBlock: M460SQNF

Ponto: Após a atualização do número inicial para geração das Notas

Fiscais. Será executado somente se, o País não for Brasil ou Colômbia e se o parâmetro "MV FACTAUT" for igual a "S".

Parâmetros Enviados: Array contendo os Pedidos Marcados

Observações: Permite validar Número da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: M460ISS

Ponto: Na inclusão dos itens da Nota Fiscal.

Observações: Tratamento sobre a incidência de Cálculo ISS.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: M460ACRE

Ponto: Na entrada do posicionamento do Arquivo de Tipos de Dados.

Parâmetros Enviados: Array com os valores dos campos do SD2, Itens de Venda da

NF.

Observações: Utilizado para tratar acréscimo financeiro, em valores.

\*Retorno Esperado: Array com os valores atualizados dos campos do SD2, Itens de

Venda da NF.

ExecBlock: M460IPI

Ponto: Na redução da Base de IPI.

Parâmetros Enviados: Pedidos Liberados.

Observações: Tratamento no cálculo do item quanto a alíquota de IPI.

Retorno Esperado: Numérico. Retorna o valor do IPI.

ExecBlock: M460ICM

Ponto: Antes do cálculo de impostos pelo amarração do TES versus

Impostos.

Observações: Permite redefinir o valor do Cálculo ICMS.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M460SOLI

Ponto: No cálculo da Base de Retenção/ICMS Solidário

Retorno Esperado: Array contendo o valor da Base de Retenção de ICMS e o

valor do ICMS solidário.

\*ExecBlock: cFileRdMk

\*Ponto: Na gravação de Livros Fiscais.

\*Parâmetros Enviados: aImpVarSD2, aLivro, "1"

\*Observações: Permite tratamento especial com Livros fiscais.

\*Retorno Esperado: Array

ExecBlock: MSD2UM2

Ponto: Na gravação dos itens da Nota Fiscal, após atualizar os Dados

no SD2, Itens de Venda da NF.

Parâmetros Enviados: Pedidos Liberados.

Observações: Permite um tratamento complementar na quantidade original do

pedido no SC6, Itens dos Pedidos de Venda.

Retorno Esperado: Numérico. Retorna a quantidade da segunda Unidade de

Medida.

ExecBlock: MSD2460

Ponto: Na gravação dos Itens da Nota Fiscal.

Observações: Permite o usuário personalizar a gravação dos Itens da Nota

Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MTASF2

Ponto: Após a atualização dos campos do SF2 (Cabeçalho das Notas

Ficais de Saída) e antes da gravação da espécie e do volume.

Observações: Permite o usuário personalizar o cabeçalho das Notas Fiscais de

Saída.

ExecBlock: F440COM

Ponto: No cálculo da Comissão após todos os itens terem sido

gravados.

Parâmetros Enviados: Array com os números dos registros do SE1, Contas a Receber.

\*Observações: Permite o usuário personalizar o cálculo da Comissão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SF2460I

Ponto: Na função que gera registros em SF2 (Cabeçalho das Notas

Ficais de Saída) e acumula valores. Após a Atualização de todos

os arquivos

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: ME4\_COND

Ponto: Após calculada as parcelas, é possível que seja enviada uma

nova condição de pagamento e o sistema recalculará.

Observações: Permite personalizar a condição de pagamento.

Retorno Esperado: Array de 6 posições com a condição de pagamento do SE4,

Condições de Pagamento.

ExecBlock: M460VISS

Ponto: Após o Cálculo de ISS.

Parâmetros Enviados: Valor do ISS calculado.

Observações: Permite o usuário personalizar o valor do Cálculo de ISS.

Retorno Esperado: Numérico. Retorna o novo valor do ISS.

ExecBlock: M460IREN

Ponto: No Cálculo do valor de IRRF.

Parâmetros Enviados: Valor do IRRF calculado pelo programa.

Observações: O SE1, Contas a Receber, está posicionado mas está

parcialmente gravado

Retorno Esperado: Numérico. Retorna o Valor do IRRF.

ExecBlock: M460INSS

Ponto: Após o Cálculo do INSS.

Parâmetros Enviados: Valor Total de INSS.

\*Observações: Permite o usuário personalizar o valor do Cálculo de INSS.

Retorno Esperado: Numérico. Retorna o valor atualizado do Total de INSS.

ExecBlock: M460PROC

Ponto: Na função de processamento após efetuar a Seleção dos

Registros do SC9, Pedidos Liberados,

\*Parâmetros Enviados: nIndex+1 Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M460SC9

\*Ponto: Após a função que verifica a possibilidade de faturar o pedido

de venda por completo.

Parâmetros Enviados: Pedidos marcados.

Observações: Utilizado para complementar o filtro dos Pedidos Liberados.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M460SER

Ponto: Na opção de escolha do País. Será executado se o País não for

Brasil ou Colômbia.

Parâmetro Enviados: "0" zero e .T.

Observações: Sua finalidade é retornar o Número de Série da NF.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: M460NUM

Ponto: Após confirmar o Número da Nota Fiscal de Saída.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Ponto criado para indicar a utilização de Impressora Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: M460IMPF

Ponto: Antes de começar a Gerar as Notas Fiscais.

Observações: Ponto criado para indicar a utilização de Impressora Fiscal. Retorno Esperado: Array contendo o número da Impressora Fiscal e a variável

lógica que determina a continuação do Processamento.

ExecBlock: SC6460X

\*Ponto: Após a função de atualização do Pedido de Vendas.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: M460COND

Ponto: Antes de gerar o Cabeçalho da NF de Saída.

Observações: Específica a Data Inicial da Condição de Pagamento.

Retorno Esperado: Data.

ExecBlock: M460FIM

Ponto: Após a Gravação dos Dados da NF de Saída.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: MATA455 - Liberação de Estoque

ExecBlock: M455FIL

Ponto: Antes da apresentação do Browse

Retorno: Expressão de Filtro válida para os Pedidos Liberados.

ExecBlock: MTA455P

Ponto: Após carregar tela de liberação de estoque.

Observações: Valida a Liberação de Estoque.

Retorno Esperado: T. ou .F. Sendo que .T. libera o item normalmente e .F. impede

a liberação do Item.

ExecBlock: MTA455I

Ponto: Após a atualização dos arquivos na Liberação de Estoque.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a gravação.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: MATA450 - Liberação de Crédito

ExecBlock: M450LEG

Ponto: Antes da chamada da Função de Browse.

Parâmetros Enviados: Array contendo a Legenda de Cores

Observações: Permite o usuário personalizar a Legenda de Cores.

\*Retorno Esperado: Array contendo a Legenda de Cores atualizada.

ExecBlock: M450FIL

\*Ponto: Antes da montagem do Filtro dos Pedidos Liberados.

Observações: Utilizado para complementar o filtro dos Pedidos Liberados.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MTA450T

Ponto: Após a Atualização do SC9 (Pedidos Liberados) na Liberação

de Pedido.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT450MAN

Ponto: Na função que libera manualmente o crédito.

Observações: Permite validar a forma manual de liberação do crédito.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo que .T. continua a liberação e .F. aborta a

liberação.

ExecBlock: MTA450I

Ponto: Após a função que atualiza a liberação do pedido, no SC9

(Pedidos Liberados).

Parâmetros Enviados: Opção selecionada.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MTA450R

Ponto: Após o item do pedido de venda ter sido rejeitado durante a

liberação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MTA450CO

Ponto: Após a função de consulta padrão de saldo no estoque.

Observações: Permite o usuário personalizar a consulta.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: MATA456 - Liberação de Crédito e Estoque

ExecBlock: M456FIL

Ponto: Antes da montagem do Filtro de Pedidos Liberados.

Observações: Utilizado para complementar o Filtro dos Pedidos Liberados.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MTA456P

Ponto: Na função que processa as liberações manuais de crédito e

estoque.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo que .T. continua a liberação e .F. aborta.

ExecBlock: MTA456I

Ponto: Na função que libera manualmente o crédito e o estoque após a

atualização dos arquivos.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MTA456R

Ponto: Na função que rejeita manualmente o crédito e o estoque após a

atualização dos arquivos.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: MATA521 - Exclusão de Nota Fiscal

ExecBlock: M520FIL

Ponto: Antes da montagem do filtro de Cabeçalho das Notas Fiscais de

Saída.

Observações: Utilizado para complementar o filtro das Notas Fiscais de Saída.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: M520BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Ponto de Entrada para pré-validar os dados a serem exibidos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SF2520E

Ponto: Antes da função de Exclusão dos dados nos arquivos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MS520VLD

Ponto: Antes da chamada da função de exclusão da Nota Fiscal (SF2)

Retorno Esperado:

.T. ou .F. Sendo que .T. continua o processo de exclusão e .F.

aborta.

ExecBlock: MSD2520

Ponto: Antes da exclusão do item da Nota Fiscal (SD2)

Observações: Permite o usuário personalizar a exclusão do item da nota fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: MATA415 - Orçamento de Venda

ExecBlock: MA415END

Ponto: Disparado após o encerramento das operações (Inclusão,

Alteração, Exclusão).

Parâmetro Enviados: Opção de confirmação da operação.

Observações: Permite o usuário personalizar o encerramento das principais

alterações como, principalmente, a Inclusão e a Alteração.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MT415EFT

\*Ponto: Após a apresentação de Browse.

Observações: Validação da efetivação ou não do Orçamento em questão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: T415EXC

Ponto: Antes da exclusão do Orçamento de Venda .

Observações: Permite o usuário personalizar a Exclusão do Orçamento de

Vendas.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT415G1

Ponto: Após a Gravação do Orçamento de Venda.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a rotina de Gravação.

ExecBlock: cPrinter

Ponto: Na função de Impressão.

Observações: Permite o usuário personalizar a Função de Impressão.

Retorno Esperado: .T. ou . F.

ExecBlock: M415GRV

Ponto: Na Função de Gravação de Orçamentos de Vendas.

Parâmetros Enviados: Opção de Inclusão, Alteração ou Exclusão.

Observações: Permite o usuário personalizar a Gravação de Orçamentos após

as Funções de Inclusão, Alteração e Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A415LIOK

Ponto: Na Função de Validação da GetDados.

\*Observações: Permite o usuário validar a GetDados.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A415TDOK

\*Ponto: Na Função de Validação da GetDadosDB a qual retornará

lRetorno.

Observações: Permite validação da rotina de Orçamento de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MA415BUT

Ponto: Na função específica de EnchoiceBar.

Observações: Permite o usuário adicionar botões na EnchoiceBar.

\*Retorno Esperado: Array com as opções de Botões.

ExecBlock: M415CANC

Ponto: Na rotina de Avaliação dos eventos de um Orçamento. No

evento 14 de cancelamento de orçamento de vendas.

Parâmetros Enviados: Alias do arquivo de Orçamento.

Observações: Permite o usuário personalizar a Atualização dos Dados

Complementares.

#### Programa: MATA416 - Baixa de Orçamento

ExecBlock: MATA416A

Ponto: Antes da Função de Browse.

Observações: Permite o usuário personalizar o Programa de Baixa dos

Orçamentos de Venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA416PV

Ponto: Na Função de preenchimento do Acols do Pedido de Venda

Parâmetros Enviados: Item de Pedido de Venda.

Observações: Permite o usuário personalizar a Montagem do Acols do Pedido

de Venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT416FIM

Ponto: Após a Confirmação do Orçamento de Venda.

#### **SIGACOM**

# Nota Fiscal de Entrada: MATA103.PRW, MATA103X.PRX

ExecBlock: MT100AGR

Ponto: Após a Inclusão da Nota Fiscal, porém fora da Transação.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT100CLA

Ponto: Após a chamada da função de Classificação da Nota Fiscal.

Observações: Permite o usuário personalizar a Classificação da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: A100DEL

Ponto: Na função de exclusão de Notas Fiscais de Entrada, antes de

qualquer atualização de exclusão.

Observações: Permite ou não a exclusão dos Dados de Notas Fiscais de

Entrada.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: SF1100E

Ponto: Antes de excluir do arquivo SF1, Cabeçalho das Notas Fiscais

de Entrada, porém não impede a exclusão do mesmo. O registro

já se encontra travado.(Lock)

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: SD1100E

Ponto: Antes de excluir do arquivo SD1, Itens das Notas Fiscais de

Entrada, porém não impede a exclusão do mesmo.

\*\*Parâmetros Enviados: lConFrete,lConImp

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MT100C7D

Ponto: Na condição que Filtra os Pedidos Bloqueados e Previstos.

\*Parâmetros Enviados: Array que será montada na consulta F4.

Observações: Adiciona Itens na Consulta de Pedidos de Compra.

\*Retorno Esperado: Array

ExecBlock: MT100C7C

Ponto: Na condição que Filtra os Pedidos Bloqueados e Previstos.

\*Parâmetros Enviados: Array com os títulos da Consulta F4.

Observações: Usado em conjunto com o Ponto de Entrada MT100C7D.

\*Retorno Esperado: Array com os Títulos da Consulta F4 atualizados.

### Programa: Gera Cotação - MATA130

ExecBlock: M130FIL

\*Ponto: Durante a geração das cotações, utilizado para selecionar as

solicitações de Compra.

Observações: Permite adicionar dados ao Filtro de Solicitações de Compra.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MTA130SK

Ponto: Na montagem da Pergunta para Processamento das Solicitações

de Compras.

Observações: Permite validar se cada item do SC1 (Solicitações de Compra)

entra ou não na cotação.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T. o processamento normal de SC1 e .F. o

bloqueio do processamento.

ExecBlock: MT130WF

Ponto: Após a atualização de arquivos na Geração de Cotações.

Parâmetros Enviados: Array contendo os números das cotações.

Observações: Permite o usuário personalizar a Integração com WorkFlow.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT130FOR

Ponto: Na função de alteração dos Fornecedores na Cotação.

Parâmetros Enviados: Array multidimensional com a seguinte estrutura: Código do

Fornecedor, Código da Loja, "".

Observações: Permite personalizar a alteração dos fornecedores na Geração de

Cotação.

\*Retorno Esperado: Array contendo Código do Fornecedor, Código da Loja e "".

ExecBlock: MTA130C8

Ponto: Após a Gravação de cada item no SC8, Cotações.

Observações: Permite ao usuário personalizar a Atualização de Solicitações de

Compra.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: cPrinter

Parâmetros Enviados: Número das Cotações. Ponto: Na função de Impressão.

Observações: Permite o usuário personalizar a função de Impressão.

Retorno Esperado: .T. ou . F.

# Programa: Analisa Cotações - MATA160

ExecBlock: MT160FIL

\*Ponto: Antes da Montagem do Filtro das Cotações.

Observações: Utilizado para complementar o Filtro das Cotações.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MT160OK

\*Ponto: Após a confirmação da Análise de Cotação.

Parâmetros Enviados: Array com os detalhes da Análise da Cotação por produto.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Análise de Cotação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT160WF

Ponto: Após a Gravação dos Dados da Análise de Cotações no arquivo

SC8, Cotações.

Parâmetros Enviados: Número da Cotação.

Observações: Permite o usuário incrementar um WorkFlow.

ExecBlock: MA160BAR

Ponto: Na função específica de EnchoiceBar.

Observações: Permite o usuário adicionar botões na EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com as opções de Botões.

ExecBlock: MT160LOK

\*Ponto: Na Validação da Linha.

Parâmetros Enviados: Array com os detalhes da Análise da Cotação por produto.

\*Observações: Permite o usuário personalizar Cotação de Preços.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Pedido de Compra - MATA121.PRX

ExecBlock: cFileRdMk

\*Ponto: Antes da chamada da Função de Browse.

Parâmetros Enviados: Pedido de Compra ou Autorização de Entrega.

\*Observações: Permite tratamento especial em relação aos Módulos de acordo

com a Localização.

\*Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: MT120FIL

Ponto: Antes da apresentação do Browse e após a preparação da

filtragem dos Grupos de Compras.

\*Observações: Utilizado para complementar o Filtro dos Grupos de Compras.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MT120ALT

Ponto: Antes da chamada das rotinas de inclusão, alteração,

visualização e exclusão.

Observações: Permite o usuário personalizar as rotinas de inclusão, alteração,

visualização e exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MA120BUT

\*Ponto: Na função específica de EnchoiceBar que define os botões

padrões do Pedido de Compra.

Observações: Permite o usuário adicionar botões na EnchoiceBar.

\*Retorno Esperado: Array com as opções de Botões.

ExecBlock: MTA120E

Ponto: Antes da exclusão do Pedido de Compras no SC7.

Parâmetros Enviados: Opção do usuário (inclusão, alteração, exclusão...)

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Exclusão.

Retorno Esperado: T. ou .F. Sendo que .T. prossegue e deleta; .F. aborta a deleção.

ExecBlock: A120F4CP

Ponto: Na função que monta a Tela com as Solicitações/Contrato em

aberto.

Observações: Condição somente para países diferente do Brasil: substitui F4

padrão para comunicação com Pedidos de Compra em aberto

com Pedidos de Compra.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A120F4FI

Ponto: No Botão de Consulta F4 das Solicitações de Compra ou

Contrato de Parceria.

Observações: Permite verificar o Filtro do usuário.

\*Retorno Esperado: Array com filtro da XBase e SQL.

ExecBlock: MT120C1D

\*Ponto: No cadastro de Pedidos de Compras.

Parâmetros Enviados: Array com os dados da Consulta que será exibida

\*Observações: Usado para Manipulação da Consulta F4.

Retorno Esperado: Array com os dados que serão exibidos na Consulta F4.

ExecBlock: MT120C1C

\*Ponto: No cadastro de Pedidos de Compras

Parâmetros Enviados: Array com o cabeçalho (títulos) das colunas.

Observações: Usado para Manipulação da Consulta F4 (vinculado com o PE

MT120C1D).

Retorno Esperado: Array do cabeçalho de Títulos da Consulta F4.

ExecBlock: MTA120G1

Ponto: Será executado antes da gravação dos itens do Pedido Compra.

Retorno Esperado: Retorna um Array (Paramixb) com as informações a serem

gravadas.

ExecBlock: MT120GRV

Ponto: Antes da gravação dos itens do Pedido de Compra.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Gravação dos Itens do Pedido

de Compra.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T. prossegue a gravação e .F. aborta a Gravação

ExecBlock: MTA120G2

Ponto: Após a Gravação dos Itens de Solicitações de Compra, no SC1.

Parâmetros Enviados: O array retornado pelo ponto de Entrada MTA120G1.

Observações: Executado para cara item do Pedido de Compra.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT120APV

Ponto: Antes da Gravação dos Pedidos Aprovados.

Observações: Permite alterar o Grupo de Aprovação, desde que o campo

C7\_APROV esteja vazio.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: WFW120P

Ponto: Após Gravação do Pedido do Liberado.

Parâmetros Enviados: Filial e Número do Pedido.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a função que gera o arquivo de

Controle de Alçadas no SCR.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT120ISC

\*Ponto: Após a função que move os campos das Solicitações de Compra

em aberto.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a função que move os campos

das Solicitações de Compra em aberto.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT120LOK

\*Ponto: Na função de verificação da linha digitada.

\*Observações: Permite a validação de cada linha da GetDados.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT120OK

Ponto: Após a confirmação dos itens da GetDados e antes do Rodapé.

Observações: Validação após a digitação do pedido de compra.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT120MAK

Ponto: Na função que monta uma tela de Integração com as

Solicitações/Contratos.

Parâmetros Enviados: Alias em forma de Array que esta ativo no momento, podendo

ser apenas SC3 (Contrato de Parceria) ou SC1 (Solicitações de

Compra).

Observações: Permite o usuário personalizar a incluir mais campos numa

Consulta de Solicitação de Compras

Retorno Esperado: Array contendo os novos campos a serem incluídos na consulta.

#### Programa: Cadastro de Produtos (MATA010)

ExecBlock: MTA010OK

Ponto: Antes de efetuar a exclusão do produto.

Observações: Validar o produto antes de Gravar no Arquivo.

Retorno Esperado: T. ou .F., sendo que .F. não permite a exclusão do produto

ExecBlock: MTA010E

Ponto: Após a exclusão do produto.

Observações: Utilizado para gravar algum tipo de arquivo ou campo.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MT010INC

Ponto: Após a inclusão do registro no SB1, Descrição Genérica do

Produto.

\*Observações: Permite acrescentar dados.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT010ALT

Ponto: Após confirmação da alteração do produto no SB1, Descrição

Genérica do Produto.

Observações: Usado somente para acrescentar dados.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A010TOK

\*Ponto: Na função que verifica se o registro não foi incluído por outra

estação.

Observações: Permite validar o Produto antes de Gravar no Arquivo.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Caso .T. grava Registro senão retorna a Inclusão ou

alteração do Produto.

# Programa: MATA150 - Atualiza Cotações

ExecBlock: MT150ROT

\*Ponto: Na rotina de atualização manual das cotações de compra.

\*Parâmetros Enviados: Itens do Menu

\*Observações: Permite a Inclusão de novos itens no menu.

\*Retorno Esperado: Array contendo os itens do menu.

ExecBlock: MT150LIN

\*Ponto: Após efetuar a carga na Função Fiscal.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT150GRV

Ponto: Após a gravação das Cotações no SC8.

Observações: Permite o usuário personalizar a gravação das Cotações.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT150LOK

Ponto: Na função que verifica a condição da linha digitada.

Observações: Permite o usuário validar a linha digitada da Negociação da

Cotação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

# **Programa: MATA020 - Fornecedores**

ExecBlock: MA020MEM

Ponto: Na entrada do cadastro de Fornecedores.

Observações: Permite o usuário adicionar campos memo.

Retorno Esperado: Array contendo campos do usuário.

ExecBlock: A020DELE

Ponto: Após a confirmação da exclusão do Registro na Enchoice.

Observações: Permite validar ser o movimento será ou não efetuado.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: EICPMS01

\*Ponto: Após a função que verifica a existência de registros em Produto

X Fornecedor.

\*\*Parâmetros Enviados: CADFAB

Observações: Permite validar e/ou confirmar a Exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: M020Inc

\*Ponto: Na Função de Inclusão do Programa de Atualização de

Fornecedores.

Observações: Permite o usuário personalizar a Inclusão na Atualização de

Fornecedores.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M020Alt

Ponto: Na função de alteração do Programa de Atualização de

Fornecedores.

Parâmetros Enviados: Opção de confirmação ou não da alteração no cadastro de

Fornecedor.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a alteração no Cadastro de

Fornecedores.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MA020TOK

Ponto: Na Função que faz consistências após a digitação da tela.

Observações: Validar a digitação dos dados dos Fornecedores na inclusão e na

alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MA020ALT

Ponto: Na Função que consiste os dados na Alteração.

Observações: Permite personalizar a consistência dos dados na Alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### **Programa: MATA030 - Clientes**

ExecBlock: MA030MEM

Ponto: Na entrada do Cadastro de Clientes.

Observações: Permite o usuário adicionar campos memo.

Retorno Esperado: Array contendo campos do usuário.

ExecBlock: MA030ROT

\*Ponto: Após a chamada da rotina de Browse.

\*Observações: Permite a Inclusão de novas rotinas no menu.

\*Retorno Esperado: Array contendo os rotinas do menu.

ExecBlock: M030DEL

Ponto: Antes de executar a Rotina de Exclusão de Clientes.

\*Observações: Pode ser utilizado para continuar ou abandonar a Rotina de

Exclusão

Retorno Esperado: .T. ou .F. / sendo - .F. não permite a exclusão.

ExecBlock: M030EXC

\*Ponto: Após a confirmação de Exclusão.

\*Observações: Depois da execução do mesmo, será feita a exclusão efetiva dos

dados do cliente no arquivo.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M030Inc

Ponto: Após a Inclusão dos dados do Cliente no arquivo.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Inclusão de Cliente.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M030Alt

\*Ponto: Na função de Alteração do Programa de Clientes.

Parâmetros Enviados: Opção de confirmação ou não da alteração no Programa de

Clientes.

Observações: Valida a Alteração dos Dados do Cliente.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MALTCLI

\*Ponto: Na função de alteração do Programa de Clientes.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MA030TOK

\*Ponto: Na função que verifica se os campos são válidos.

Observações: Validar a digitação dos dados do Cliente na inclusão e na

alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Programa: MATA040 - Vendedor

ExecBlock: MT040Del

Ponto: Após a exclusão do vendedor

Observações: Utilizado para atualizar algum campo/arquivo após a exclusão.

Retorno: Nenhum

**Programa: MATA060 - Produto Fornecedor** 

ExecBlock: MT060VLD

Ponto: Na função de validação de Inclusão/Alteração do Programa

Produto x Fornecedor.

Observações: Permite ou não a validação da inclusão e alteração dos dados no

arquivo SA5.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT060DEL

Ponto: Na função de exclusão do Programa Produto x Fornecedor.

Observações: Permite validar ou não a exclusão dos dados no Arquivo SA5.

Retorno Esperado: Numérico.

### Programa: MATA110 - Solicitação de Compra

ExecBlock: MT110FIL

Ponto: Antes da montagem do filtro das Solicitações de Compras.

Observações: Utilizado para complementar o filtro das Solicitações de

Compras.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MTA110OK

Ponto: Na função de inclusão de Solicitação de Compra.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Função de Inclusão de

Solicitação de Compra.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MSC1110D

Ponto: Antes da exclusão de Solicitação de Compra no SC1.

Observações: Permite validar a exclusão da Solicitação de Compra.

Retorno Esperado: .T. ou .F. /Sendo que falso não permite a exclusão.

ExecBlock: MT110LOK

\*Ponto: Na função que verifica a condição da linha digitada.

Parâmetros Enviados: Retorno Lógico .T. ou .F.

\*Observações: Permite o usuário validar a linha digitada.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT110TOK

\*Ponto: Na rotina de Avaliação da GetDados.

Parâmetros Enviados: Retorno Lógico .T. ou .F.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT110CON

Ponto: Antes da gravação da Solicitação de Compras no SC1.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT110GRV

\*Ponto: Após a gravação de cada item do SC1.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: cPrinter

Ponto: Na função de Impressão.

Parâmetros Enviados: Alias do arquivo, o registro atual do arquivo e a opção de menu.

Observações: Permite o usuário personalizar a Função de Impressão.

Retorno Esperado: .T. ou . F.

### Programa: MATA170 - Solic por Ponto de Pedido

ExecBlock: MS170QTD

Ponto: Retorna o calculo da quantidade a solicitar durante o

processamento de ponto de pedido.

Parâmetros Enviados: Quantidade calculada pelo sistema

Observações: Permite alterar a Quantidade do Produto a ser comprada.

Retorno: Numérico: Quantidade a solicitar.

ExecBlock: MS170FOR

Ponto: Antes da Gravação dos Dados no SC1 (Solicitações de Compra).

Observações: Permite a gravação do Fornecedor na Solicitação de Compra.

\*Retorno Esperado: Array com o código do fornecedor e a loja.

ExecBlock: MT170SC1

Ponto: Na função de gravação dos Dados no SC1.

Observações: Permite o usuário personalizar a gravação dos dados no SC1

Retorno Esperado: Nenhum.

# **Programa: MATA116- NF Conhec Frete**

ExecBlock: MT115MRK

Ponto: Após a escolha da Notas no Conhecimento do Frete.

#### Programa: MATA125 - Contrato Parceria

ExecBlock: MT125F4

\*Ponto: Substituição da função de consulta F4 pelo ExecBlock

Parâmetros Enviados: "0" Número Zero.

Observações: Executado ao teclar F4 para comunicação com Pedidos de

Compra em Aberto.

Retorno: Nenhum

ExecBlock: MT125GRV

Ponto: Após a gravação do SC3 (Contrato de Parceria)

\*Observações: Permite o usuário personalizar a gravação.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: MATA235 - Elim Resíduo PCs

ExecBlock: MT235G1

Ponto: Na gravação da eliminação do resíduo nos itens do SC7, Pedidos

de Compras.

Retorno: Nenhum

#### **SIGAFIS**

### Programa: Livros em Disquete - MATA940

ExecBlock: MTATIP71

Ponto: Após gravar registro tipo 70.

Observações: Somente gera registro tipo 71 para emitentes de conhecimento

de transporte, portanto somente notas fiscais de saída. Deverá gerar registros no arquivo "R71" em função do registro lido no

arquivo SF3 que não seja do tipo "L" (Lote).

# Programa: Regime de Proc. de Dados - MATR930

ExecBlock: MATR931 e MATR932

\*Ponto: Antes da impressão do Registro de Entradas e Saídas.

Observação: Pontos de entrada executados para quem emite os Livros Fiscais

através de Rdmakes. Substitui função do Sistema.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Registro de Apuração de IPI - MATR942

ExecBlock: MATR943

\*Ponto: Na função que imprime o relatório, antes da impressão do

Registro de Apuração do IPI.

Observações: Pontos de entrada executados para quem emite a Apuração de

IPI através de Rdmake e substitui função do Sistema.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Listagem para Transcrição - MATR920]

ExecBlock: MATR921

Ponto: Antes da impressão da Listagem de Entradas/Saídas para a

Transcrição Manual.

Observações: Pontos de entrada executados para quem emite a Listagem para

Transcrição manual através de Rdmake e substitui função do

Sistema.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: DIPI - MATR961

ExecBlock: DIPIENT

Ponto: Antes da impressão do Mapa para o preenchimento da DIPI.

Observação: Posicionado no início do relatório para preenchimento da DIPI e

utilizado para editar os CFO's referentes as entradas.

Retorno Esperado: String com os CFO's de entrada separados por vírgulas.

ExecBlock: DIPISAI

Ponto: Antes da Impressão do Mapa para o preenchimento da DIPI.

Observação: Posicionado no início do relatório para preenchimento da DIPI e

e utilizado para editar os CFO's referentes às saídas.

Retorno Esperado: String com os CFO's de saída separados por vírgulas.

ExecBlock: MATR962

Ponto: Na chamada da função de impressão.

Observações: Permite o usuário personalizar o relatório, porém substitui a

função do sistema.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Registro de Apuração de ICMS - MATR940

ExecBlock: MATR941

\*Ponto: Na chamada da função de Impressão.

Ponto: Pontos de entrada executados para quem emite o Registro de

Apuração de ICMS através de Rdmake e substitui função do

Sistema.

### Programa: DIPAM - MATR925

ExecBlock: DIPAM

Ponto: Será executado a cada registro processado, podendo ser utilizado

para uma análise alternativa do código da DIPAM.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Reprocessamento - MATA930

ExecBlock: MT930SF3

\*Ponto: Após o reprocessamento de cada Nota Fiscal de Saída no SF3,

Livros Fiscais.

\*Observações: O único arquivo posicionado com segurança é o SF3.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M930SF1

\*Ponto: Após o reprocessamento de cada Nota Fiscal de Saída no SF1,

Cabeçalho das Notas Fiscais de Entrada.

\*Observações: O único arquivo posicionado com segurança é o SF3.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M930SF2

\*Ponto: Após o reprocessamento de cada Nota Fiscal de Saída no SF2,

Cabeçalho das Notas Fiscais de Saída.

\*Observações: O único arquivo posicionado com segurança é o SF3.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Entrada de Notas Fiscais Manuais (MATA910)

ExecBlock: MTA910E

Ponto: Antes da exclusão dos registros referentes a nota fiscal \*Observações: Permite o usuário personalizar a Função de Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Saída de Notas Fiscais (MATA920)

ExecBlock: MA920BUT

Ponto: No momento da definição dos botões padrão da Consulta da

Nota Fiscal de Saída.

Observações: Permite o usuário adicionar botões na Consulta da Nota Fiscal

de Saída.

\*Retorno Esperado: Array com as opções de Botões.

ExecBlock: MTA920E

Ponto: Antes da exclusão dos registros referentes a nota fiscal de saída.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: MT100TOK

Ponto: Na função de de validação da GetDados.

Parâmetros Enviados: Retorno Lógico: .T. ou .F.

Observações: Permite validar a inclusão da NF.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA920C

Ponto: Após a gravação de todo o cabeçalho e antes de destravar o

arquivo.

Observações: Utilizado para gravar dados no SF2, Cabeçalho das Notas

Fiscais de Saída.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT920IT

\*Ponto: Após a gravação de cada Item da Nota Fiscal no SD2, Itens de

Venda da Nota Fiscal.

\*Observações: Permite atualizar os Itens da Nota. Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA920I

Ponto: Após a gravação de todos os Dados da NF.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Impressão da DIPI (MATR961)

ExecBlock: DIPIARQ

\*Ponto: Na função que gera arquivo de Informações Econômico-Fiscais

da Pessoa Jurídica (DIPJ).

\*Observações: Permite o usuário personalizar o Arquivo de Resumo para Gerar

a DIPJ. Substitui a função do sistema.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

# Programa: Gia Eletrônica (MATA970)

ExecBlock: MATA970L

Ponto: Ponto de Entrada que substituí o Lay-Out da Gia Eletronica

Observações: Permite o usuário personalizar o Lay-Out do Arquivo a ser

Gerado.

#### **SIGAPMS**

# Programa: Importação de projetos no AF8 através de arquivo texto - PMSA001

ExecBlock: PMA001VL

Ponto: Antes da função AxInclui() ou AxVisual().

Observações: Antes da entrada dos dados do projeto e depois da leitura do

arquivo.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA001FIM

Ponto: Após a finalização da importação do arquivo.

Observações: Para validação na finalização da importação do arquivo texto.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Cadastro de Composições - PMSA010

ExecBlock: CCTAE1CUST

Ponto: Valida a exclusão de itens para ver se utiliza o template CCT.

Observações: Inclusão, Alteração, Visualização e Exclusão de Composições.

Parâmetros: nGet.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CCTAE1CUST

Ponto: Valida a exclusão de itens para ver se utiliza o template CCT.

Observações: Inclusão, Alteração, Visualização e Exclusão de Composições.

Parâmetros: nGet

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSA100A3

Ponto: Depois da verificação da fase atual do orçamento e antes da

chamada da AxInclui()

Observações: Alteração de estrutura do orçamento

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSA100A4

Ponto: Final da alteração de estrutura do orçamento.

Observações: Final da alteração de estrutura do orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSA100A1

Ponto: Início da alteração do cadastro do orçamento.

Observações: Início da alteração do cadastro do orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSA100A2

Ponto: Final da alteração do cadastro do orçamento.

Observações: Final da alteração do cadastro do orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Manutenção de EDTs do Orçamento - PMSA101

ExecBlock: PMA101EX

Ponto: Após a verificação da fase atual do orçamento e antes da

exclusão da EDT.

Observações: Exclusão de EDT do orçamento. Se .T., continua a exclusão,

se .F. cancela.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA101DEL

Ponto: Após a confirmação do usuário e antes da exclusão da EDT

(antes do begin transaction).

Observações: Exclusão de EDT do orçamento. Se .F., continua a exclusão,

se .T. cancela.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA101IMP

Ponto: Após a importação da composição.

Observações: Importação de composição no orçamento. Recebe como

parâmetro o código da composição escolhida.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Manutenção de Tarefas do Orçamento - PMSA103

ExecBlock: PMA103BTN

Ponto: Antes da montagem do diálogo (antes do ACTIVE DIALOG).

Observações: Antes da montagem do diálogo de inclusão, alteração,

visualização e exclusão de tarefa no orçamento. Para incluir

botões customizados na barra.

Retorno Esperado: aButtons.

ExecBlock: PMA103INC

Ponto: Antes da função PMS103Grava().

Observações: Permite ou bloqueia a inclusão de tarefa no orçamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA103ALT

Ponto: Antes da função PMS103Grava().

Parâmetros Enviados: Permite ou bloqueia a alteração de tarefa no orçamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA103DEL

Ponto: Antes da função PMS103Grava().

Observações: Permite ou bloqueia a exclusão de tarefa no orçamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA103GRV

Ponto: Depois da gravação do orçamento (final da PMS103Grava()).

Observações: Depois da gravação do orçamento, após a

inclusão/alteração/exclusão de tarefa no orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Geração de Projetos a partir dos Orçamentos - PMSA110

ExecBlock: PM110AF8

Ponto: Antes da cópia dos registros do AF5 para AFC.

Observações: Antes da cópia das EDTs do orçamento para o projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PM110AFC

Ponto: Depois da cópia de um registro do AF5 para AFC.

Observações: Depois da cópia de uma EDT do orçamento para o projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PM110AF9

Ponto: Depois da cópia de um registro do AF2 para AF9.

Observações: Depois da cópia de uma Tarefa do orçamento para o projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PM110AFA

Ponto: Depois da cópia de um registro do AF3 para AFA.

Observações: Depois da cópia de um Recurso do orçamento para o projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PM110AFD

Ponto: Depois da cópia de um registro do AF7 para AFD.

Observações: Depois da cópia de um Relacionamento do orçamento para o

projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PM100AFB

Ponto: Depois da cópia de um registro do AF4 para AFB.

Observações: Depois da cópia de uma Despesa do orçamento para o projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMA110GERA

Ponto: Depois da cópia do orçamento para o projeto.

Observações: PE para a gravação de campos do usuário.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Manutenção de Projeto - PMSA200

ExecBlock: PMA200DEL

Ponto: Antes da exclusão do projeto (antes de MaDelAF8()).

Observações: PE antes da exclusão do projeto através do Gerenciamento de

Projeto (depois da confirmação pelo usuário).

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMS200A1

Ponto: Antes da alteração do cadastro do projeto (antes de AxAltera()).

Observações: PE antes da alteração do cadastro do projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMS200A2

Ponto: Depois da alteração do cadastro do projeto (depois de

AxAltera()).

Observações: PE depois da alteração do cadastro do projeto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMS200IMP

Ponto: Após a importação da composição para o projeto.

Observações: PE depois da importação da composição para o projeto. Recebe

com o parâmetro o código da composição escolhida.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Manutenção de EDT do Projeto - PMSA201

ExecBlock: PMA201EX

Ponto: Antes da exclusão de uma EDT do projeto.

Observações: PE antes da exclusão de uma EDT do projeto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA201DEL

Ponto: Antes da exclusão de uma EDT (função PMS201Grava()).

Observações: PE antes da exclusão de uma EDT do projeto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

# Programa: Inclusão, Alteração, Visualização e Exclusão de Tarefas de Projetos - PMSA203

ExecBlock: PMA203EX

Ponto: Após a verificação da fase atual do projeto e antes da exclusão

da Tarefa.

Observações: Exclusão de Tarefa do projeto. Se .T., continua a exclusão, se .F.

cancela.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA203BTN

Ponto: Antes da montagem do diálogo (antes do ACTIVE DIALOG).

Observações: Antes da montagem do diálogo de inclusão, alteração,

visualização e exclusão de tarefa no projeto. Para incluir botões

customizados na barra.

Retorno Esperado: aButtons

ExecBlock: PMA203INC

Ponto: Antes da função PMS203Grava()

Observações: Permite ou bloqueia a inclusão de tarefa no projeto. Se .T.,

continua. Se .F., cancela a inclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA203ALT

Ponto: Antes da função PMS203Grava()

Observações: Permite ou bloqueia a alteração de tarefa no projeto. Se .T.,

continua. Se .F., cancela a alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA203DEL

Ponto: Antes da função PMS203Grava()

Observações: Permite ou bloqueia a exclusão de tarefa no projeto. Se .T.,

continua. Se .F., cancela a exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA203GRV

Ponto: Depois da gravação do orçamento (final da PMS203Grava()).

Observações: Depois da gravação do projeto, após a

inclusão/alteração/exclusão de tarefa no orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Controle das Tarefas Realizadas do Projeto - PMSA311

ExecBlock: PMA311IN

Ponto: Antes da exibição da caixa de diálogo e antes da gravação da

inclusão (antes de PMS311Grava()).

Observações: PE antes da exibição da caixa de diálogo de inclusão de

confirmação da tarefa do projeto. Se .T., continua a inclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA311AL

Ponto: Antes da exibição da caixa de diálogo e antes da gravação da

alteração (antes de PMS311Grava()).

Observações: PE antes da exibição da caixa de diálogo de inclusão de

confirmação da tarefa do projeto. Se .T., continua a alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA311EX

Ponto: Depois da exibição da caixa de diálogo e antes da gravação da

exclusão (antes de PMS311Grava()).

Observações: PE depois da exibição da caixa de diálogo de inclusão de

confirmação da tarefa do projeto. Se .T., continua a exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### Programa: Manutenção de Projetos- PMSA410

ExecBlock: PMA200DEL

Ponto: Antes da gravação da exclusão de um projeto.

Observações: Antes da gravação da exclusão de um projeto. Se .T., continua a

gravação, se .F., cancela a gravação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMA200IMP

Ponto: Depois da importação da composição.

Observações: Depois da importação da composição no projeto. Recebe como

parâmetro o código da composição.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Funções - PMSXFUN

ExecBlock: PMSSET91

Ponto: Executa caso a consulta for AFC e opção for 91 na função

PMSSetF3().

Observações: Executa a função definida pelo usuário caso a consulta for AFC

e opção for 91 nos parâmetros da função PMSSetF3().

Retorno Esperado: cEofF3AFC

ExecBlock: PMSSET92

Ponto: Executa caso a consulta for AF9 e opção for 92 na função

PMSSetF3().

Observações: Executa a função definida pelo usuário caso a consulta for AF9

e opção for 92 nos parâmetros da função PMSSetF3().

Retorno Esperado: cEofF3AF9

ExecBlock: PMSDELAFF

Ponto: Depois de confirmada a exclusão da confirmação da tarefa e

antes da atualização da data inicial e final da tarefa e do recálculo do percentual executado. Antes da função

PmsAtuRlz().

Observações: Depois de confirmada a exclusão da confirmação da tarefa e

antes da atualização da data inicial e final da tarefa e do recálculo do percentual executado. Antes da função

PmsAtuRlz().

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSEXESC

Ponto: Depois de gravado um registro no AFG e do recálculo da

quantidade.

Observações: Depois de gravado um registro no AFG (Projeto x Solicitação de

Compras), no caso de um produto conter estrutura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMSEXESC

Ponto: Depois de gravado um registro no AFG e do recálculo da

quantidade.

Observações: Depois de gravado um registro no AFG (Projeto x Solicitação de

Compras), no caso de um produto conter não estrutura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMS220FL

Ponto: Durante o cálculo da necessidade, para cada recurso.

Observações: Durante o cálculo da necessidade, para cada recurso. Se .T.,

passa para o próximo recurso, se .F. continua.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: PMSAF8BD

Ponto: Antes da montagem da planilha do projeto.

Observações: PE para inclusão de botões customizados na planilha do projeto.

Retorno Esperado: aButtons

ExecBlock: PMSAF1BD

Ponto: Antes da montagem da planilha do orçamento.

Observações: PE para inclusão de botões customizados na planilha do

orçamento.

Retorno Esperado: aButtons

ExecBlock: PMSAF8BD

Ponto: Antes da montagem da árvore do projeto.

Observações: PE para inclusão de botões customizados na árvore do projeto.

Retorno Esperado: aButtons

ExecBlock: PMSAF8RES

Ponto: Depois de carregar os bitmaps da planilha.

Observações: Permite a utilização de bitmaps personalizados. Recebe cAlias,

nRecNo como parâmetros.

Retorno Esperado: cString

ExecBlock: PMSAF1BD

Ponto: Antes da montagem da árvore do orçamento.

Observações: PE para inclusão de botões customizados na árvore do

orçamento.

Retorno Esperado: aButtons

### **Programa: Funções - PMSXFUNA**

ExecBlock: PMAAF9CEDT

Ponto: Antes da execução do cálculo.

Observações: Verifica se utiliza o cálculo padrão ou do template no custo das

EDT's na estrutura de uma tarefas do projeto. Parâmetros:

cProjeto,cRevisa, cEDTPai.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: PMAAF2CEDT

Ponto: Antes da execução do cálculo.

Observações: Verifica se utiliza o cálculo padrão ou do template no custo das

EDT's na estrutura de uma tarefas do orçamento. Parâmetros:

cOrcame, cEDTPai.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CCTAF3QUANT

Ponto: Antes da execução do cálculo.

Observações: Verifica se utiliza o cálculo padrão ou do template na quantidade

do produto do orçamento. Parâmetros: cOrcame,

cTarefa,cProduto, nQuantTsk, nQuantPrd, lCompos.

Retorno Esperado: nRet

ExecBlock: CCTAFAQUANT

Ponto: Antes da execução do cálculo

Observações: Verifica se utiliza o cálculo padrão ou do template na quantidade

do produto do projeto. Parâmetros: cProjeto,cRevisa,cTarefa,cProduto,nQuantTsk,nQuantPrd,lCom

pos

Retorno Esperado: nRet

ExecBlock: AFP->AFP\_USRFUN

Ponto: Antes do envio de email de Inclusão da Confirmação e Estorno

da Confirmação

Observações: Permite a execução de um execblock definido pelo usuário,

antes do envio de email de Inclusão da Confirmação e Estorno

da Confirmação.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **Programa: Apontamentos de Recursos - PMSA320**

ExecBlock: PMSGrvAFU

Ponto: Final da gravação do apontamento.

Observações: Final da gravação do apontamento (inclusão ou alteração).

Parâmetros: AFU\_FILIAL, AFV\_CTRRVS, AFU\_PROJETO, AFU REVISA, AFU TAREFA, AFU RECURS,

AFU\_DATA..

Retorno Esperado: Nenhum.

### **SIGA RECURSOS HUMANOS**

#### **SIGAGPE**

# Programa: Cálculo das Médias de Horas Extras e Adicionais (GPEXMED)

ExecBlock: GPMOVSRC

Ponto: Na Gravação dos dados no arquivo de Acumulados Anuais,

SRD.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário incluir dados no SRD para que a rotina possa

considerar mês atual para média diferente do padrão (3, 6, 9,12).

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: GPDERSRD

Ponto: Na Exclusão dos dados de Movimento Mensal do SRD

(Acumulados Anuais).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário excluir do SRD os dados incluídos para

considerar o mês atual na média.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: GPMEDTAR

\*Ponto: Na rotina de Gravação das Médias para valorizar tarefas.

Parâmetros Enviados: Array contendo :Verba, Valor e Horas.

Observações: Permite o Usuário personalizar tarefas específicas.

Retorno Esperado: Retorno numérico. Verba valorizada para o cálculo da média.

#### **Programa: (GPEXCALC)**

ExecBlock: CALCDFER

Ponto: Na chamada da rotin de Cálculo de dias de férias vencidas e a

vencer.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário personalizar a rotina de Cálculo Padrão do

Sistema.

Retorno Esperado: Dias de férias vencidas atuais e dias de férias a vencer atuais.

### **Programa: Transferências (GPEA180)**

ExecBlock: GP180TRA

Ponto: Na rotina de Gravação dos registros no arquivo de

Transferência.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar alguns campos após a Transferência.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Cadastramento de Salários (GPEA260)

ExecBlock: FIMPFCH

Ponto: Na chamada da rotina de cadastramento de Salários.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar o nome do programa de Impressao da Ficha de

Registro.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Cálculo de Férias (GPEM030)

ExecBlock: GP030FER

Ponto: Após a Gravação dos Valores calculados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar os valores de férias após a gravação dos valores

calculados nos arquivos de Funcionários, Cabeçalho de Recibo de Férias, Itens de Férias e Rescisões e Afastamentos,

resepctivametne, SRA, SRH, SRR e SR8.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: GPM030EX

Ponto: Após a Gravação dos dados nos arquivos de Itens de Férias e

Rescisões, Afastamentos e Cabeçalho de Recibos de Férias,

respectivamente, SRR, SR8 e SRH.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Cancelamento de Férias.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Cálculo de Rescisão (GPEM040)

Execblock: GPM040CO

\*Ponto: Na tela de informações dos dados de Rescisão a serem

Calculados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário definir se deve ou não calcular a Rescisão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: GPDAV040

\*Ponto: Na chamada da rotina de Cálculo da quantidade em Dias de

Aviso Prévio.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo da Rescisão.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GPM040GR

Ponto: Antes da Gravação da Rescisão.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: É necessario verificar se a Rescisão é complementar ou não.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP040RES

Ponto: Após a Gravação dos Valores Calculados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar os valores de Rescisão nos arquivos de

Funcionários, Cabeçalho de Rescisões e Itens de Férias e

Rescisões, respectivamente, SRA, SRG e SRR.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GPM040EX

Ponto: Após a exclusão do Cálculo de Rescisão.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: É necessario verificar se a Rescisão é complementar ou não.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Cálculo de Vale Transporte (GPEM050)

Execblock: GPM050DIAS

Ponto: No Cálculo dos dias de Vales e dias trabalhados no Mês.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo de Dias de Vales e

dias trabalhados no Mês conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Férias Coletivas / Programadas (GPEM060)

ExecBlock: GP030FER

Ponto: Após a gravação dos valores calculados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar os valores de férias após a gravação dos valores

calculados nos arquivos de Funcionários, Cabeçalho de Recibo de Férias, Itens de Férias e Rescisões e Afastamentos,

resepctivametne, SRA, SRH, SRR e SR8.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP060FAL

Ponto: Na rotina que carrega as Médias.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite altera os valores de Faltas.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Cálculo da Provisão de Férias (GPEM070)

Execblock: GP070VEN

Ponto: Na rotina de Cálculo da Provisão de Férias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite alterar os valores de Férias e Adicionais de Férias

vencidas na Provisão.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP070V13

Ponto: Na rotina de Alteração de 1/3 Provisão de Ferias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário alterar o valor de 1/3 das Férias Vencidas

na Provisão de Férias.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP070VIF

Ponto: Na rotina de Provisão de Férias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário alterar o INSS e o FGTS.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP070PRO

\*Ponto: Na rotina de Provisão de Férias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário alterar os valores de Provisão e Adicionais de

Provisão de Férias Proporcionais.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP070P13

\*Ponto: Na rotina de Provisão de Férias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário alterar o valor de 1/3 da Provisão de Férias

Proporcionais (a Vencer).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP070PIF

\*Ponto: Na rotina de Provisão de Férias Vencidas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar os valores de INSS e FGTS na

Provisão de Férias Proporcionais.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP090DEC

Ponto: Na rotina de Cálculo da Provisão de Décimo Terceiro Salário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar o valor e adicional da Provisão do

Décimo Terceiro Salário.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP090DIF

\* Ponto: Na rotina de Cálculo da Provisão de Décimo Terceiro Salário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar os valores de INSS e FGTS na

Provisão de Décimo Terceiro Salário.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Contabilização da Folha de Pagamento (GPEM110)

Execblock: GP110ACT

Ponto: Antes do processamento da Contabilização.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar os valores do Arquivo Resumo da

Folha, SRZ.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GP110APL

Ponto: Na rotina que gera o arquivo SRZ com os Lançamentos da

Folha.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar os parâmetros da Geração de

Lançamentos para o arquivo SRZ.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **Programa: Fechamento Mensal (GPEM120)**

Execblock: GPRAM120

Ponto: Após a Gravação das Verbas no Histórico dos Valores Salariais,

SR3.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Ponto de Entrada Funcionário no Fechamento (Ex.Apagar

Tarefas)

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Geração de Arquivo com os dados do INSS - GPS (GPEM240)

Execblock: IMPGRPS

Ponto: Na rotina de Impressão do Relatório.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Antiga Guia de

Recolhimento da Previdência Social.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: IMPGPS

Ponto: Na rotina de Impressão do Relatório.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Guia de

Previdência Social.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Geração de Líquidos em Disquete (GPEM410)

Execblock: GP410DES

Ponto: Após a consistência de Funcionários.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário gerar Líquido de Funcionários.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .F., o funcionário posicionado será desprezado.

### Programa: Informe de Rendimentos (GPEM580)

Execblock: IMPIRPF

Ponto: Na rotina de impressão do Informe de Rendimento de Pessoa

Física.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar suas informações adicionais.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: IMPIRPJ

Ponto: Na rotina de Impressão do Informe de Rendimetno de Pessoa

Jurídica.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar suas informações adicionais.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Calculo de Múltiplas Rescisões (GPEM630)

Execblock: GPDAV040

\*Ponto: Na chamada da rotina de Cálculo da quantidade em Dias de

Aviso Prévio.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo da Rescisão.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GPM040GR

Ponto: Antes da Gravação da Rescisão.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: É necessario verificar se a Rescisão é complementar ou não.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GPM040EX

Ponto: Após a exclusão do Cálculo de Rescisão.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: É necessario verificar se a Rescisão é complementar ou não.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Movimentação de Títulos (GPEM650)

Execblock: GP650CPO

Ponto: Na rotina de gravação dos valores gerados no arquivo de

Movimentações de Títulos, no RC1.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário alterar os campos do RC1.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Gravação de Títulos contidos no RC1 no SE2 (GPEM670)

Execblock: GP670CPO

\*Ponto: Na rotina de Gravação dos Títulos contidos no arquivo de

Movimentações de Títulos (RC1) no arquivo de Contas a pagar

(SE2).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a gravação dos campos conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Relatório de Imposto de Renda (GPER050)

Execblock: IMPDARF

Ponto: Na Impressão do Formulário da DARF.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário personalizar a impressão da DARF Semanal

para recolhimento do Imposto de Renda retido dos Funcionários, atendendo o modelo de formulário compatível com suas Regras

de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Recibo de Férias (GPER130)

Execblock: IMPFER

Ponto: Na rotina de Impressão do Recibo de Férias.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário personalizar a impressão de Recibo, Aviso,

Solicitação de Abono e Solicitação de Antecipação de 13º Salário, alterando o Lay-out dos formulários segundo suas

Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Impressão de Rescisão (GPER140)

Execblock: IMPRESZ1

Ponto: Na rotina de Impressão de Formulário de Rescisão (Zebrado).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário manter a configuração padrão de seu sistema

em uso quanto a Impressão do Termo de Rescisão de Contrato

de Trabalho

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: IMPRESZ

Ponto: Na rotina de Impressão de Formulário de Rescisão (Zebrado).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão do Termo de

Rescisão de Contrato de Trabalho.

Retorno Esperado: Nenhum.

\*Execblock: IMPRESG1

\*Ponto: Na rotina de Impressão de Gráfico

\*Parâmetros Enviados: Nenhum

\*Observações: Permite o Usuário manter a configuração padrão de seu sistema

em uso quanto a Impressão de Gráfico.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

\*Execblock: IMPRESG

\*Ponto: Na rotina de Impressão de Gráfico.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Gráfico.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

\*Execblock: IMPRESC1

\*Ponto: Na rotina de Impressão de Formulário de Rescisão (Pré-

Impresso).

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário manter a configuração padrão de seu sistema

em uso quanto a Impressão do Termo de Rescisão de Contrato

de Trabalho Pré-Impresso.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: IMPRESC

Ponto: Na rotina de Impressão de Formulário de Rescisão (Pré-

Impresso).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a impressão do Termo de

Rescisão de Contrato de Trabalho.

Retorno Esperado: Nenhum.

\*Execblock: IMPGRFC1

\*Ponto: Na rotina de Impressão da Guia de Recolhimento Rescisório.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário manter a configuração padrão de seu sistema

em uso quanto a Impressão da Guia de Recolhimento

Rescisório.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: IMPGRFC

Ponto: Na rotina de impressão da Guia de Recolhimento Rescisório.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Ponto de entrada desenvolvido para formulário contínuo mas

pode ser alterado para Formulário Pré-Impresso.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Relatorio Contribuição Sindical / Assistencial/Confederativa (GPER170)

Execblock: IMPGRCS

\*Ponto: Na rotina de Impressão Guia de Contribuição Sindical.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Guia de

Contribuição Sindical conforme suas Regras de Negócios.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **Programa: Mapa Vale Transporte (GPER210)**

Execblock: GP210SAL

\*Ponto: Na Rotina que compõe novo Salário.

Parâmetros Enviados: Nenhum. \*Observações: Nenhum. Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Impressão de Cheques (GPER280)

Execblock: GP280CHQ

Ponto: Após a rotina de Gravação dos dados no arquivo de Cadastro de

Cheques (SEF) e antes da Impressão de cheques.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite-se obter dados dos arquivos de Funcionários e de

Cadastro de Cheques, respectivamente, SRA e SEF.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Geração de disquete do Vale-Transporte (GPER410)

Execblock: GeraVT

Ponto: Na rotina de Geração de Disco para Vale-Transporte.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de Impressão do

Relatório de Vale-Transporte conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GeraTT

Ponto: Na rotina de Geração de Disco para Ticket Refeição.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de Impressão do

Relatório de Ticket Refeição conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: GeraBC

Ponto: Na rotina de Geração de Disco para Blue Cards.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de Impressão do

Relatório de Blue Cards conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGAPON**

## Programa: Conjunto de funções de Apontamento utilizadas no SigaPon (PONXAPO)

Execblock: PONAPO4

Ponto: Após o Apontamento das Marcações e antes da Gravação dos

Apontamentos.

Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Geração do

Evento, Código do Evento, Horas Apontadas, Centro de Custo,

Tipo da Marcação.

Observações: Permite o Usuário modificar as Horas Apontadas ou incluir

novos eventos para serem gravados no SPC e visualizados na

Tela de Apontamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Manutenção no Arquivo de Marcações (PONA040)

Execblock: PONAPO3

Ponto: Após a gravação dos Apontamentos.

\*Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Geração do

Evento, Código do Evento, Horas Apontadas, Centro de Custo,

Tipo da Marcação.

Observações: Pode ser utilizado, principalmente, em situações que demandem

algum tipo de modificação dos apontamentos.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Manutenção de Transferências de Turnos (PONA160)

Execblock: PONAP160

Ponto: Após a Gravação da Troca de Turnos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário personalizar a Impressão de Documento sobre

a alteração na programação de turnos.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Classificação das Marcações (PONM010)

Execblock: PONAPO6

Ponto: Chamada quando uma marcação é desprezada em função do

parâmetro MV\_DESPMIN.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Nenhuma.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: PNM010CPOS

Ponto: Na rotina de Apontamento das Marcações

Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: campos do Cadastro de

Funcionários que o usuário deseja que entre na montagem da

Query do SRA.

Observações: Permite o usuário personalizar os campos do Usuário.

Retorno Esperado: O array atualizado contendo os campos do arquivo de Cadastro

de Funcionários, SRA.

Execblock: PONAPO1

Ponto: Antes da ordenação das Marcações, antes dos Apontamentos e

antes da gravação definitiva no arquivo de Marcações, SP8.

Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Marcação, Hora

da Marcação, Ordem da Marcação, Flag da Marcação, Origem, Turno, Função, Giro, Centro de Custo, Flag de Apontamento,

Relógio.

\*Observações: Nenhuma.

Retorno Esperado: O Array de Marcações atualizado.

Execblock: PONAPO5

Ponto: Após a ordenação (Classificação das Marcações), geração das

marcações automáticas, antes do Apontamento e da Gravação

definitiva das Marcações no SP8.

Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Marcação, Hora

da Marcação, Ordem da Marcação, Flag da Marcação, Origem, Turno, Função, Giro, Centro de Custo, Flag de Apontamento, Relógio. É passado também uma cópia do Array Calendário de

Marcações.

Observações: Nenhum.

\*Retorno Esperado: Array de Marcações atualizados.

Execblock: PONAPO2

Ponto: Após Efetuação e Gravação dos Apontamentos no SPC e as

Marcações no SP8.

\*Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Marcação,

Hora da Marcação, Ordem da Marcação, Flag da Marcação, Origem, Turno, Função, Giro, Centro de Custo, Flag de Apontamento, Relógio. É passado também uma cópia do Array

Calendário de Marcações.

\*Observações: Nenhuma.

\*Retorno Esperado: Array de Marcações atualizados.

Execblock: PONAPO3

Ponto: Após a gravação dos Apontamentos.

\*Parâmetros Enviados: Array contendo os seguintes elementos: Data da Geração do

Evento, Código do Evento, Horas Apontadas, Centro de Custo,

Tipo da Marcação.

Observações: Pode ser utilizado, principalmente, em situações que demandem

algum tipo de modificação dos apontamentos.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: PONAPO7

Ponto: Após a rotina de Inclusão de um novo Registro de Refeição.

Parâmetros Enviados: O Recno do novo Registro de Refeição que acabou de ser

incluso no arquivo de Refeitório, SP5.

\*Observações: O Recno é passado como parâmetro para, caso haja

desposicionamento, poder resosicioná-lo.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Cálculo Mensal (PONM070)

Execblock: PONCALM

Ponto: Antes do Cálculo Mensal.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o usuário alterar os Apontamentos no Arquivo SPC.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: PONCALR

Ponto: Chamado na rotina de Cálculo Mensal no lugar da Função de

Apuração das Refeições.

Parâmetros Enviados:Array com os valores que serão gravados nos Resultados e array

com os códigos dos Eventos que se referem a Refeição.

\*Observações: Ponto de Entrada para Tratamento Específico para Refeições.

\*Retorno Esperado: Arrays atualizados.

Execblock: PONCALD

Ponto: Após a gravação dos Lançamentos nos arquivos de Resultados e

de Banco de Horas, respectivamente, SPB e SPI.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Antes da manipulação de registros no SPI e/ou SPB faz se

necessário a localização do registro desejado.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: PONCALHE

Ponto: Antes da Geração das Horas Extras e Apenas quando o período

de Apuração das Horas Extras forem diferente de Diário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Nenhuma.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **Programa: Transferências (GPEA180)**

ExecBlock: GP180TRA

Ponto: Na rotina de Gravação dos registros no arquivo de

Transferência.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Permite alterar alguns campos após a Transferência.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGATRM**

### Programa: Controle dos programas do Cargo

#### (TRMA020)

Execblock: TRM020DG

Ponto: Após Gravação de Cargo.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Além das variáveis do Sistema INCLUI e ALTERA, foram

criadas as variáveis lVisual e lExclui possibilitando saber qual

opção está sendo executada.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGARSP**

## Programa: Programa de cadastramento do curriculo (RSPA010)

Execblock: RSP10ROT

Ponto: Antes da Apresentação da rotina de Browse para inclusão de

novas opções.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar as Opções de Menu.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGATMK**

### Programa: Cadastro de Suspect - TMKA341

Nome do Ponto de Entrada TMKMAIL

Execução Na preparação da importação de mailing para o

Cadastro de Suspect

Parâmetros Nome do Arquivo de mailing

Objetivo Realizar a Importação de Mailing para o cadastro de

Suspect

Retorno Esperado Array com os campos do mailing prontos para

gravação, estrutura padrão:

01- Nome

02- Nome Fantasia 03- Endereço 04 - Município

05- Cep 06- Estado 07- DDD 08- Telefone 09- Fax 10- E-MAIL 11- WEB 12- CGC 13- Contato

14 - Cargo do Contato

Nome do Ponto de Entrada TMKGRVACH

Execução Na gravação do mailing para o cadastro de Suspect

Parâmetros Array com os campos de mailing prontos para

gravação

Objetivo Passar os dados do arquivo de mailing

Retorno Esperado .T. – Importação de Suspect efetuada com sucesso

.F. - Importação de Suspect não-efetuada

Nome do Ponto de Entrada TK341GPROS

Execução Antes da gravação dos campos

Parâmetros Nenhum

Objetivo Gravação com os campos adicionais.

Retorno Esperado Nenhum

## Programa: Geração das Listas de Contato - TMKA061

Nome do Ponto de Entrada TMKMALA

Execução Na geração da lista de contatos quando a opção for

mala direta, após selecionados e gravados os dados da

lista. Durante a criação dos arquivos de mala direta.

Parâmetros 1- Versão do Office

2- Entidade

3- Código da Entidade

4- Contato

Objetivo Atualizar as variáveis (macros) no documento de mala

direta com as informações do cadastro de contatos -

MERGE - Rdmake padrão

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKETIQ

Execução Na geração da lista de contatos quando a opção for

mala direta, após selecionados e gravados os dados da

lista. Durante a criação dos arquivos de etiqueta.

Parâmetros 1- Versão do Office

2- Entidade

3- Código da Entidade

4- Contato

5- Número da Etiqueta

Objetivo Atualizar as variáveis (macros) do documento de

etiqueta (etiqueta.dot) com os campos da entidade

escolhida - Mailing

Retorno Esperado Nenhum

### **Programa: Cadastro de Contato - TMKA070**

Nome do Ponto de Entrada TMKINCU5

Execução Depois da inclusão do contato do cliente.

Parâmetros 1- Código do Contato

Objetivo Atualizar outros processos depois da inclusão de um

novo contato - Aplicações de Workflow

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKDELU5

Execução Antes da exclusão do contato do cliente

Parâmetros 1- Alias

2- Número do Registro

Objetivo Validações personalizadas antes da exclusão do

cadastro de contatos

Retorno Esperado .T. – procede o cancelamento ou .F. – sai da exclusão

#### Programa: Cadastro de Prospect - TMKA260

Nome do Ponto de Entrada TMK260

Execução Após a inclusão do prospect

Parâmetros Nenhum

Objetivo Execução de processos de WorkFlow depois da

inclusão do Prospect.

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMK260A

Execução Antes da alteração do cadastro

Parâmetros Nenhum

Objetivo Validar se o processo de alteração pode ser executado

ou não.

Retorno Esperado .T. – procede a alteração ou .F. – cancela a alteração

## Programa: Tela principal de Atendimento - TMKA271

Nome do Ponto de Entrada TMKACTIVE

Execução Após a abertura da tela

Parâmetros Nenhum

Objetivo Possibilitar execução de algum procedimento antes da

abertura da tela principal

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKCBPRO

Execução Na criação da tela de Atendimento do Call Center

Parâmetros Array contendo 3 posições:

1- Nome do Bitmap para o desenho do botão

2- Nome da função que será executada

3- Mensagem que será exibida quando o mouse passar

sobre o botão

Objetivo Criação de botões personalizados na Toolbar Superior

Retorno Esperado Array preenchido com os botões a serem utilizados

Nome do Ponto de Entrada TMKBARLA

Execução Na criação da tela de Atendimento do Call Center

Parâmetros 1- Array contendo 3 posições:

1- Nome do Bitmap para o desenho do botão

2- Nome da função que será executada

3- Mensagem que será exibida quando o mouse

passar sobre o botão

2- Array com os títulos dos Folders

Objetivo Criação de botões personalizados na Toolbar Lateral

Retorno Esperado Array preenchido com os botões a serem utilizados

Nome do Ponto de Entrada TMKVTM

Execução No botão de Script da campanha

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Número do atendimento

2- Código do Cliente

3- Código da Loja

4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Substitui a execução do script

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKMAD7

Execução No final da gravação de uma tarefa para o vendedor

Parâmetros Nenhum

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Rotina Telemarketing/Televendas

## Programa: Tela de Atendimento - TELEVENDAS - TMKA273

Nome do Ponto de Entrada TMKVEX

Execução No botão de Cancelamento na tela de Televendas

Parâmetros Nenhum

Objetivo Validação específica antes do cancelamento do

orçamento

Retorno Esperado .T. – prossegue com o cancelamento , .F. – não cancela

Nome do Ponto de Entrada TMKVPE

Execução Botão de alteração dos dados da entidade selecionada

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Código da Cliente3- Loja do Cliente

4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Substituir a alteração de dados do cliente a partir da tela

de Televendas

Nome do Ponto de Entrada TMKVHI

Execução No botão de Histórico na tela de Televendas

Parâmetros Nenhum

Objetivo Substitui a consulta de histórico das ligações do Cliente

selecionado na rotina de Televendas

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKVSI

Execução No botão de situação financeira na tela de Televendas

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Código do Cliente3- Loja do Cliente

5 Loja do eneme

4- Descrição do Cliente5- Código do Contato

6- Código do Operador

Objetivo Substituir a consulta da situação financeira na rotina de

televendas

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TKEVALI

Execução Antes da validação da linha atual do atendimento pela

rotina de Televendas

Parâmetros Nenhum

Objetivo Executar alguma validação na linha de itens do

televendas.

Retorno Esperado .T. – Linha válida - .F. – Linha inválida

Nome do Ponto de Entrada TMKVDEL

Execução Após a validação de todos os valores do atendimento na

exclusão do item selecionado na rotina de televendas

Parâmetros Nenhum

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKVHO

Execução Antes de carregar o atendimento selecionado na

consulta de histórico da rotina de Televendas

Parâmetros Número do atendimento Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TLVENT

Execução Após carregar um atendimento para alteração na rotina

de Televendas

Parâmetros Número do atendimento informado.

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKCND

Execução Na abertura da tela de condição de pagamento

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Código do Cliente

3- Código da Loja

4- Código do Contato

5- Código do Operador

6- Array contendo 4 posições:

1- Forma de Pagamento

2- Data

3- Valor da Parcela em Moeda

4- Valor da Parcela em %

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKVPA

Execução Substitui a tela de condição de pagamento

Parâmetros 1- Array com os valores dos campos de totais

2- Array com os objetos dos campos de totais

3- Dados complementares da parcela

4- Variável para a condição de pagamento

5- Objeto da condição de pagamento

6- Descrição da condição de pagamento

7- Objeto para a descrição de pagamento

- 8- Variável para o objeto do código da transportadora
- 9- Objeto do código da transportadora
- 10-Variável para o objeto da descrição da transportadora
- 11-Objeto para a descrição da transportadora
- 12-Variável para o objeto do endereço de cobrança
- 13-Objeto para o endereço de cobrança
- 14-Variável para o objeto do endereço de entrega
- 15-Objeto para o endereço de entrega
- 16-Variável para o objeto da cidade de cobrança
- 17-Objeto para a cidade de cobrança
- 18-Variável para o objeto do Cep de cobrança
- 19-Objeto para o Cep de cobrança
- 20-Variável para o objeto do estado de cobrança
- 21-Objeto para o Estado de cobrança
- 22-Variável para o objeto do bairro de entrega
- 23-Objeto para o bairro de entrega
- 24-Variável para o objeto do bairro de cobrança
- 25-Objeto para o bairro de cobrança
- 26-Variável para objeto da Cidade de entrega
- 27-Objeto para a Cidade de entrega
- 28-Variável para o objeto do cep de entrega
- 29-Objeto para o cep de entrega
- 30-Variável para o objeto do Estado de entrega
- 31-Objeto para o Estado de entrega
- 32-Valor líquido
- 33-Objeto do valor líquido
- 34-Variável para o Valor percentual dos juros de condição
- 35-Objeto para os juros da condição
- 36-Variável para o Valor percentual do desconto da condição
- 37-Objeto para o desconto da condição
- 38-Array com o valor das parcelas e a forma de pagamento

39- Objeto para as parcelas da condição

40-Variável para o valor de Entrada

41-Objeto do valor da Entrada

42-Valor financiado de acordo com a condição

43-Objeto para o valor financiado

44-Total de parcelas

45-Objeto para o total de parcelas

46-Valor dos juros da condição de pagamento

47-Opção de menu selecionada

48-Número do atendimento televendas

49-Código do cliente

50-Loja do cliente

51-Código do contato

52-Código do operador

Objetivo Substituir a rotina de condição do pagamento do

> sistema. Mantido apenas para compatibilização de versão - o uso dever ser avaliado pela equipe suporte

autorizada pela Microsiga.

.T. - Condição válida, .F. - condição inválida Retorno Esperado

Nome do Ponto de Entrada

**TMKVCP** 

Execução Após o fechamento da tela de condição de pagamento,

independente de confirmação ou cancelamento

Parâmetros 1-Código da Transportadora

2-Objeto que será atualizado com o código da

Transportadora

3-Descrição da transportadora

4-Objeto que será atualizado com o código da

transportadora

5-Endereço de cobrança

6-Objeto que será atualizado com o endereço de

cobrança

7-Endereço de entrega

8-Objeto que será atualizado com o endereço de

entrega

9-Cidade para cobrança

10-Objeto que será atualizado com a cidade para

cobrança

11-Cep para Cobrança

12-Objeto que será atualizado com o Cep para Cobrança

13-Estado para Cobrança

14-Objeto que será atualizado com o Estado para Cobrança

15-Bairro de entrega

16-Objeto que será atualizado com o Bairro de entrega

17-Bairro de Cobrança

18-Objeto que será atualizado com o Bairro de Cobrança

19-Cidade para Entrega

20-Objeto que será atualizado com a Cidade para Entrega

21-Objeto que será atualizado com a Cidade para Entrega

22-Cep para Entrega

23-Objeto que será atualizado com o Cep para Entrega

24-Estado para entrega

25-Objeto que será atualizado com o Estado para Entrega

26-Opção selecionada

27-Número do atendimento Televendas

28-Cliente

29-Loja

Objetivo Atualizar os endereços de cobrança e de entrega da

condição de pagamento

Retorno Esperado .T. – Condição válida , .F. – Condição inválida

Nome do Ponto de Entrada TMKTRANS

Execução Após a seleção da condição de pagamento.

Parâmetros 1- Código da transportadora

Objetivo Permitir a validação da escolha da transportadora

Retorno Esperado Código da transportadora válido

Nome do Ponto de Entrada TMKVLDE4

Execução Na entrada da função que monta o Array com parcelas

de acordo com a condição de pagamento escolhida.

Parâmetros 1- Opção do Cadastro (3 – Inclui, 4 – Altera)

2- Código da Condição de pagamento

Objetivo Uso especifico do usuário.

Retorno Esperado .T. – Montagem da condição de pagamento válida

.F. – Montagem da condição de pagamento inválida

Nome do Ponto de Entrada TMKDADOS

Execução Após a verificação do total do pedido com a condição

de pagamento escolhida.

Parâmetros Nenhum

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKCIDC

Execução Na escolha do município de cobrança

Parâmetros Array com 1 elemento:

1 – Nome da cidade de cobrança

Objetivo Validar a Cidade de Cobrança

Retorno Esperado Válido: Descrição da cidade de Cobrança

Inválido: Descrição vazia

Nome do Ponto de Entrada TMKCIDE

Execução Na escolha da cidade de entrega

Parâmetros Array com 1 elemento:

1 – Nome da cidade de entrega

Objetivo Validar a Cidade de Entrega

Retorno Esperado Válido: Descrição da cidade de entrega

Inválido: Descrição vazia

Nome do Ponto de Entrada TMKCEPC

Execução Na escolha do CEP de Cobrança

Parâmetros Array com 4 posições:

1- CEP2- Cidade3- Estado

4- Bairro

Objetivo Através do CEP preencher os dados de Cidade, estado

e Bairro.

Retorno Esperado Array contendo o CEP, Cidade, Estado e Bairro

Nome do Ponto de Entrada TMKCEPE

Execução Na validação CEP de Entrega

Parâmetros Array com 4 posições:

1- CEP2- Cidade3- Estado

4- Bairro

Objetivo Através do CEP preencher os dados de Cidade, estado

e Bairro.

Retorno Esperado Array contendo o CEP, Cidade, Estado e Bairro

Nome do Ponto de Entrada TKGRPED

Execução Antes da gravação do atendimento na rotina de

Televendas

Parâmetros 1- Valor líquido

2- Array com os dados das parcelas de pagamento

3- Tipo de Operação

4- Código da Ligação

5- Código da Ocorrência

6- Código da Condição de Pagamento

Objetivo Validações específicas antes da gravação do

atendimento

Retorno Esperado .T. – Continua a gravação ,.F. – Cancela a gravação.

Nome do Ponto de Entrada TMKVOK

Execução No final da gravação das tabelas de atendimento da

rotina de Televendas. Apenas como processo sem

interação do usuário (Tela).

Uso especifico do usuário

Parâmetros 1- Número do Atendimento

Retorno Esperado Nenhum

Objetivo

Nome do Ponto de Entrada TMKVFIM

Execução Após a gravação do Pedido de Venda – quando a

operação for de FATURAMENTO – na rotina de Televendas. Apenas como processo sem interação do

usuário (Tela).

Parâmetros 1- Número do Atendimento

2- Número do Pedido

Objetivo Uso especifico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKR03

Execução Após a gravação de todas as informações do

atendimento realizado para a operação de FATURAMENTO na rotina de Televendas. Rdmake padrão – o Lay-out deve ser modificado na implantação

Parâmetros 1- Número do atendimento

Objetivo Gerar Relatório de Pedido para o atendimento realizado

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKR3A

Execução Após a gravação de todas as informações do

atendimento realizado para a operação de ORÇAMENTO na rotina de Televendas. Rdmake padrão – o Lay-out deve ser modificado na implantação

Parâmetros 1- Número do atendimento

Objetivo Gerar Relatório de Orçamento para o atendimento

realizado

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKVA1

Execução Na Gravação do Prospect para Cliente pela rotina de

Televendas

Parâmetros 1- Código do Cliente

2- Código da Loja

Objetivo Passar o Prospect para o Cadastro de Clientes e

atualizar o Cadastro de Prospect – executando as validações necessárias para evitar duplicação de

códigos. Rdmake padrão – uso obrigatório

Retorno Esperado .T. – conversão com sucesso ,

.F. – conversão não-realizada.

Nome do Ponto de Entrada TMKVPED

Execução Na gravação do Pedido de Venda do sistema.

Parâmetros 1- Número do Atendimento

Objetivo Substituir a gravação do Pedido de Vendas do padrão

por uma necessidade especifica do usuário.

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKVCA

Execução No botão de Características do produto na tela de

Televendas

Parâmetros 1- Código do atendimento

2- Código do Cliente

3- Loja do Cliente

4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Substituir a consultar das características do produto na

tela de Televendas

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKCON

Execução No botão de Concorrentes na tela de Televendas

Parâmetros 1- Código do atendimento

2- Código do Cliente

3- Loja do Cliente

4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Substituir a consultar dos concorrentes na rotina de

Televendas

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKACE

Execução Na Consulta de acessórios pela rotina de Televendas

Parâmetros 1- Número do Folder selecionado

2- Objeto da getdados de Televendas

3- Código do Atendimento do Telemarketing

4- Código do Atendimento do Televendas

5- Código do Cliente

6- Loja do Cliente

7- Código do Contato

8- Código do Operador

Objetivo Substituir a consulta de acessórios da rotina de

Televendas

Retorno Esperado Nenhum

### Programa: Tela de Atendimento - TELEMARKETING - TMKA272

Nome do Ponto de Entrada TMKMEX

Execução No botão de Cancelamento na tela do Telemarketing

Parâmetros Nenhum

Objetivo Cancelamento do atendimento Telemarketing

Retorno Esperado .T. – prossegue com o cancelamento , .F. – não cancela

Nome do Ponto de Entrada TMKMPE

Execução Botão de alteração dos dados da entidade selecionada

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Entidade

3- Chave da Entidade4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Alteração de dados da entidade a partir da tela de

Telemarketing

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKMHI

Execução No botão de Histórico na tela do Telemarketing

Parâmetros Nenhum

Objetivo Substituir a consulta de histórico das ligações da

entidade selecionada

Retorno Esperado Nenhum

Rotina Telemarketing

Programa TMKA271A.PRW

Sugestão de utilização Customização especifica que substitui a consulta de

histórico de telemarketing

Nome do Ponto de Entrada TMKMSI

Execução No botão de consulta da situação financeira na tela do

Telemarketing

Parâmetros 1- Código do Atendimento

2- Código do Cliente

3- Loja do Cliente

4- Descrição do Cliente

5- Código do Contato

6- Código do Operador

Objetivo Substituir a consulta da situação financeira na rotina de

telemarketing

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKPEND

Execução Na consulta de ligações pendentes da rotina de

Telemarketing

Parâmetros 1- Objeto do rodapé da tela de Telemarketing

2- Objeto da Getdados da tela de Telemarketing

Objetivo Substituir a consulta de ligações pendentes da rotina de

Telemarketing

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKLINOK

Execução Depois da função de validação da linha da GetDados de

**Telemarketing** 

Parâmetros Nenhum

Objetivo Validar o item da linha atual selecionada no

Telemarketing

Retorno Esperado .T. – Linha inválida ou .F. – linha válida

Nome do Ponto de Entrada TMKENT

Execução No inicio do processo de alteração de um atendimento

na rotina de Telemarketing

Parâmetros Código da atendimento do Telemarketing que será

alterado

Objetivo Uso específico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKMOK

Execução Antes da gravação do atendimento na rotina de

Telemarketing

Parâmetros 1- Código do atendimento do Telemarketing

2- Chave da Entidade do Atendimento

3- Código do Contato4- Nome do Operador

4- Tipo de Ligação (Ativa ou receptiva)

5- Status da Ligação (Planejada, Pendente, Encerrada)

Objetivo Validar os dados do Atendimento de acordo com as

regras de negócio do cliente

Retorno Esperado .T.- grava o atendimento , .F. – cancela a gravação.

Nome do Ponto de Entrada TMKGRAVA

Execução No final da função que executa a gravação do

atendimento do Telemarketing

Parâmetros 1- Data da ligação pendente

2- Código do atendimento

3- Array com os campos usados na GetDados

Objetivo Uso específico do usuário

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKSUSP

Execução No final da gravação do atendimento do Telemarketing,

exclusivamente para SUSPECTS

Parâmetros 1- Chave primária do Cadastro de Suspects

Objetivo Transformação de um Suspect em Prospect através do

Rdmake padrão - TMKGRSU.PRW -

Uso obrigatório na rotina de Telemarketing e na

Agenda do Operador.

Retorno Esperado .T. – conversão realizada com sucesso

Nome do Ponto de Entrada TMKMCA

Execução No botão de Características do produto na tela de

**Telemarketing** 

Parâmetros 1- Código do atendimento

2- Entidade

3- Chave da Entidade

4- Código do Contato

5- Código do Operador

Objetivo Substituir a consultar das características do produto na

tela de Telemarketing

Retorno Esperado Nenhum

Nome do Ponto de Entrada TMKMCO

Execução No botão de Concorrentes na tela de Telemarketing

Parâmetros 1- Código do atendimento

2- Entidade

3- Chave da Entidade4- Código do Contato5- Código do Operador

Objetivo Substituir a consultar dos concorrentes na rotina de

Telemarketing

Retorno Esperado Nenhum

### Programa: Tela de Atendimento - TELECOBRANÇA - TMKA274

Nome do Ponto de Entrada TMKCFIM

Execução Após a gravação do atendimento na rotina de

Telecobrança

Parâmetros 1- Código do atendimento Objetivo Uso especifico do usuário.

Retorno Esperado Nenhum

#### Programa: Perfil do Contato - TMKC010

Nome do Ponto de Entrada FC010CON

Execução Durante a montagem de todo o conteudo do painel de

posição financeira, na montagem da Consulta

Específica.

Parâmetros Nenhum

Objetivo Consulta específica via botão.

Retorno Esperado Nenhum

Rotina Perfil do Contato
Programa TMKC010C.PRW

#### **SIGAEST**

# Programa: Movimentações Internas (Requisições/Devoluções) - MATA240

ExecBlock: M240BROW

Ponto: Após definir o cabeçalho da tela de atualizações.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados.

Antes do Browse.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: A240WMSO

Ponto: Após integração com WMS.

\*Parâmetros Enviados: Código, Quantidade e Número seqüencial do arquivo de

movimentações internas

Observações: Utilizado para permitir a informação do endereço e da Estrutura

de Origem

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: SD3240I

Ponto: Após a gravação do movimento, durante a atualização do

SIGAMNT.

Observações: Utilizado para validar os dados gravados no SB3 (Arquivo de

demandas).

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: SD3240E

Ponto: Após o estorno do movimento, durante a atualização do

SIGAMNT.

Observações: Utilizado para validar os dados do estorno no SD4 (Arquivo de

Empenhos).

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT240TOK

Ponto: Após a validação de inclusão de movimento.

Observações: Utilizado para validar algo digitado dependendo da necessidade

do usuário, validando a tela toda.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: SD3VESR

Ponto: Na entrada da função que verifica se o produto digitado não faz

parte da estrutura do produto da OP.

Observações: Utilizado para não validar o componente na requisição para

ordem de produção.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: SD3NSDV

Ponto: Na entrada da função que verifica o número de série digitado.

Observações: Utilizado para permitir que seja informado o número de série

dos produtos que utilizam localização física em um movimento

de devolução.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MT240EST

Ponto: Durante a validação do estorno do movimento.

Observações: Utilizado para validar dados específicos do usuário no momento

do estorno.

Retorno: .T. ou .F.

# Programa: Movimentações Internas (Requisições/Devoluções) Mod. II - MATA241

ExecBlock: M240BROW

Ponto: Após verificar se trabalha com segunda unidade de medida

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados.

Antes do Browse.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MTA241DOC

Ponto: Durante a função de inclusão de movimentação interna.

Observações: Utilizado para verificar se edita o documento.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: M241BUT

Ponto: Após a montagem do aCols.

Observações: Utilizado para montar array com botões a serem apresentados na

tela de inclusão.

Retorno: Array.

ExecBlock: MT241EST

Ponto: Durante a validação do estorno do movimento.

Observações: Utilizado para validar dados específicos do usuário no momento

do estorno.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT241TOK

Ponto: Durante a função que verifica se a nota toda está OK.

Observações: Utilizado para validar a situação da nota, dependendo da

necessidade do usuário. Valida a tela toda.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MT241GRV

Ponto: Antes de verificar se o custo médio é calculado on-line.

Observações: Utilizado para complementar dados após a gravação.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA241I

Ponto: Após a validação do Get da data de movimentação.

Observações: Utilizado para validar a data do movimento.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT241EXT

Ponto: Na entrada da função de confirmação antes de executar estorno.

Observações: Utilizado para validar dados específicos do usuário no momento

do estorno.

Retorno: Nenhum.

### Programa: Grupos de Opcionais - MATA255

ExecBlock: MTA255G

Ponto: Após a gravação do arquivo SGA.

Observações: Utilizado para atualização de algum arquivo ou campo.

Retorno: Nenhum.

#### Programa: Transferências - MATA260

ExecBlock: MTA260DOC

Ponto: Durante a função de inclusão de transferências.

Observações: Utilizado para verificar se edita o documento.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A260INI

Ponto: Na entrada da função que inicializa campos a partir do código

do produto.

Observações: Utilizado para validar os códigos do produto.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A260LOC

Ponto: Na função de validação do campo de Local de origem, após

verificar se o produto está sendo inventariado.

Parâmetros Enviados: Código de origem do produto, Local do produto.

Observações: Utilizado para criar registro no SB2 (Saldos físicos e

financeiros).

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA260Exc

Ponto: Após criar o registro de estorno com mesmos dados do original

Observações: Utilizado para a atualização de algum campo ou variável..

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: A260GRV

Ponto: Antes da gravação do SD3 (Movimentações internas).

Observações: Utilizado para validar o movimento ou atualizar o valor de

alguma das variáveis disponíveis no momento.

Retorno: .T. ou .F.; se .T. grava registro no SD3.(Movimentações

internas)

ExecBlock: MA260D3

Ponto: Após a gravação do SD3 (Movimentações internas).

Observações: Utilizado para atualizar algum arquivo ou campo.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT260TOK

Ponto: Após gerar o lançamento no arquivo de prova.

Observações: Utilizado para validação dos dados nos gets fixos.

Retorno: .T. ou .F.

### Programa: Transferências Mod. 2 - MATA261

ExecBlock: MA261CPO

Ponto: Na montagem do aHeader.

Obsevações: Adicionar campos no aHeader.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261In

Ponto: Nas opções de visualização e estorno, no preenchimento do

aCols.

Observações: Utilizado para atribuir valores nos campos de usuário.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MTA261DOC

Ponto: Na entrada da função de transferência.

Observações: Utilizado para verificar se edita o documento.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MA261CPO

Ponto: Na montagem do aHeader.

Observações: Adicionar campos no aHeader.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261In

Ponto: Nas opções de visualização e estorno, no preenchimento do

aCols.

Observações: Utilizado para atribuir valores nos campos de usuário.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: A261TOK

Ponto: Durante a função que verifica se a transferência está OK.

Observações: Utilizado para verificar se o movimento pode ser efetuado.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: M261D3O

Ponto: Antes de verificar se o custo médio é calculado On-Line.

Observações: Utilizado para atualizar campos ou arquivos no momento da

gravação.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261D3

Ponto: Após a gravação do SD3 (Movimentações internas).

Observações: Utilizado para validar os dados.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261LIN

Ponto: Após a validação de cada linha de transferência incluída no

Browse.

Observações: Utilizado para validar as transferências.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A261LOC

Ponto: Durante a função de validação do campo local, após digitar a

movimentação.

Parâmetros Enviados: Código do produto de origem, local de origem.

Observações: Utilizado para criar registros no SB2 (Saldos físicos e

financeiro).

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261Exc

Ponto: Após criar o registro de estorno com mesmos dados do original

Observações: Utilizado para a atualização de algum campo ou variável..

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA261EST

Ponto: Após a confirmação do estorno das transferências.

Observações: Utilizado para o usuário validar o estorno.

Retorno: .T. ou .F.

#### Programa: Transferências Múltiplas - MATA242

ExecBlock: MTA242C

Ponto: Durante a validação do produto origem da desmontagem.

\*Parâmetros Enviados: Produto, Quantidade original.

Observações: Utilizado para preencher o array aCols com os produtos que

serão o resultado da desmontagem, ou validar o código do

produto digitado.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA242Q

Ponto: Validação do Get referente a quantidade origem da

transferência.

\*Parâmetros Enviados: Produto, Quantidade original.

Observações: Utilizado para preencher o array aCols com as quantidades ou

produtos que serão o resultado da desmontagem, ou validar

quantidade da desmontagem digitada.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA242V

Ponto: Antes da função para estornar movimentações.

Observações: Utilizado para validar ou não a inclusão dos dados no arquivo

SD3.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA242I

Ponto: Após a gravação dos movimentos de desmontagem.

Observações: Utilizado para gravação de algum arquivo ou campo.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MT242TOK

Ponto: Na entrada da função de validação de GetDados.

Observações: Utilizado para verificar se o movimento pode ser efetuado.

Retorno: .T. ou .F.

#### Programa: Digitação da Produção - MATA250

ExecBlock: A250FLDS

Ponto: Chamado na Função de Inclusão e Visualização.

Observações: Utilizado para possibilitar a inclusão de campos do SD3

(Movimentações internas).

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: MT250EST

Ponto: Antes de realizar o estorno.

Observações: Utilizado para validar algum campo específico do usuário. Antes

de se realizar o estorno.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A250FSD4

Ponto: Após a gravação do arquivo no SF5 (Arquivos de empenhos), e

no SD4 (Arquivos de requisições).

Observações: Utilizado para filtrar as requisições empenhadas na atualização

do SD4 (Arquivos de empenhos).

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: SD3250I

Ponto: Exatamente no término da função de atualização de Produção,

após gerar os lançamentos contábeis.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: SD3250E

Ponto: Exatamente no término da função de estorno de Produção, antes

de gerar os lançamentos contábeis.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A250ITOK

Ponto: Após a gravação do arquivo no SF5 (Arquivos de empenhos), e

no SD4 (Arquivos de requisições).

\*Parâmetros Enviados: lAtuEmp

Observações: Utilizado para verificar se o movimento pode ser efetuado.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT250TOK

Ponto: Antes da função que verifica a quantidade em estoque dos

empenhos da OP.

\*Parâmetros Enviados: 1Ret

Observações: Utilizado para validar algo digitado dependendo da necessidade

do usuário, validando a tela toda.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A250FSD4

Ponto: Durante a função que verifica a quantidade em estoque dos

empenhos da OP. Após a gravação do arquivo no SF5 (arquivos

de empenhos), e no SD4 (arquivos de requisições).

Observações: Utilizado para filtrar as requisições empenhadas na atualização

do SD4.

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A250PRLT

Ponto: Após mudar a ordem do SB1 (Descrição genérica do produto) /

SB8 (Saldos por lote) para pesquisa posterior.

\*Parâmetros Enviados: Array, Confirmação para exibir lotes empenhados.

Observações: Utilizado para preenchimento de dados dos lotes.

Retorno: Array.

ExecBlock: SD3250R

Ponto: Após o encerramento da produção.

Observações: Utilizado para validar os dados de encerramento da produção.

Retorno: Array.

ExecBlock: A250FSD4

Ponto: Durante a função que verifica a quantidade em estoque dos

empenhos da OP. Após a gravação do arquivo no SF5 (Arquivos

de empenhos), e no SD4 (Arquivos de requisições).

Observações: Utilizado para filtrar as requisições empenhadas na atualização

do SD4 (Arquivos de requisições).

Retorno: .T. ou .F.

ExecBlock: A250ENOK

Ponto: Na entrada da função que verifica se pode ser efetuado o

encerramento da OP.

Observações: Utilizado para verificar se o encerramento pode ou não ser

efetuado.

Retorno: .T. ou .F.

#### Programa: Distribuição de Produtos - MATA265

ExecBlock: M265FIL

Ponto: Antes de endereçar a função de browse.

Observações: Utilizado para fazer qualquer tipo de validação no arquivo SDA

(Saldos a distribuir) antes de abri-lo, podendo utilizar a seleção

de títulos.

Retorno: Expressão caracter.

ExecBlock: A265COL

Ponto: Após montar aCols com Localizações sugeridas p/ Distribuir.

Observações: Utilizado para preencher ou mudar aCols.

Retorno: Array.

ExecBlock: MTA265I

Ponto: Após a gravação dos arquivos na distribuição.

\*Parâmetros Enviados: i

Observações: Utilizado para validar os dados da gravação.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MTA265E

Ponto: Após a baixa do saldo no SBF (Saldos por endereço)baseado no

movimento.

\*Parâmetros Enviados: "i"

Observações: Utilizado para a gravação de algum arquivo ou campo.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MA265TDOK

Ponto: Após confirmar a distribuição de produtos.

Observações: Utilizado para verificar se a distribuição de produtos pode ou

não ser efetuado.

Retorno: .T. ou .F.

### Programa: MATA330 - Recálculo do Custo Médio

ExecBlock: MA330D2

Ponto: Após as chamadas da função que atualiza o saldo final (VFIM)

com os dados do SD2 (Itens de venda da NF).

Retorno: Nenhum

ExecBlock: MA330CP

Ponto: Na Função que faz o Recálculo do custo médio / FiFo.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Função de Custos em Partes.

Retorno Esperado: Array contendo as regras dos Custos em Partes.

ExecBlock: MA330IND

Ponto: Na Criação dos Índices para o Arquivo de Trabalho.

Observações: Permite incluir um índice no Arquivo.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MA330TRB

Ponto: Após a Gravação de todas as partes do Arquivo de Trabalho.

Observações: Utilizado para manipulação deste arquivo antes do

processamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M330FCC

Ponto: No momento que o sistema filtra as contas contábeis para o

Cálculo do Valor nos Centros de Custo.

\*Parâmetros Enviados: Plano de Contas / Saldos Plano de Contas / Cadastro Plano de

Contas / Centros de Custos / Saldos de Centros de Custo.

Observações: Utilizado na Filtragem de Contas Contábeis.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MA330SEQ

\*Ponto: Na Rotina de Cálculo.

\*Parâmetros Enviados: Ordem da Sequência do cálculo, Alias.

Observações: Permite alterar a ordem do índice na leitura.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MA330D1

Ponto: Após a Gravação do SD1 (Itens das NF's de entrada) e

atualização de SB2 (Saldos físicos e financeiros).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MA330D3

Ponto: Após a Gravação do SD3 (Movimentações internas) e

atualização do SB2 (Saldos físico e financeiro).

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: M330CD2

Ponto: Chamado para mudança do Custo Médio Unitário do Itens da

Nota Fiscal de Saída.

\*Parâmetros Enviados: Array com os custos unitários em cada uma das cinco moedas,

Retorno lógico .T.

\*Observações: Permite o Usuário Personalizar o Custo Médio Unitário dos

Itens da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: Array com os cutos unitários, atualizados, em cada uma das

cinco moedas.

ExecBlock: MA330D2

Ponto: Após a Gravação do SD2 (Itens de venda da NF) e atualização

do SB2 (Saldos físicos e financeiros).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MA330C3

Ponto: Após a gravação do custo em partes no arquivo de movimento.

Parâmetros Enviados: Array com o Custo Médio.

Retorno Esperado: Array com os novos dados do Custo Médio.

#### Programa: MATA200

ExecBlock: MT200PAI

Ponto: Na Validação do Código do Produto Pai da estrutura.

Parâmetros Enviados: Nome do Produto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A200GrvE

Ponto: Na Manutenção de Gravação de Estruturas de Produtos. \*Observações: Permite o Usuário personalizar a Gravação dos Campos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA200

Ponto: Na atualização dos registros do SG1 (Estruturas dos produtos).

Parâmetros Enviados: Opções (I – Inclusão; A – Alteração; E – Exclusão)

Observações: Quando for efetuada uma exclusão o ponto de entrada é

chamado antes da operação e a inclusão e alteração depois.

Retorno: Nenhum

ExecBlock: A200BOK

Ponto: Executado no Botão OK, presente na mesma dialog da Árvore

de Estrutura.

\*Parâmetros Enviados: aUndo, c200Cod

Observações: Permite validar todas as alterações efetuadas na Estrutura do

Produtos.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: MATA220 - Saldos Iniciais

ExecBlock: MT220GRV

Ponto: Logo após atualização de arquivos (Inclusão, Alteração,

Exclusão)

Retorno: Nenhum.

### Programa: MATA685 - Apontamento de Perda

ExecBlock: MT685ATU

Ponto: Na Função de Inclusão, após a Atualização do Arquivo SBC

(Perda por Ordem de Produção)

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SBCEXCL

Ponto: Após a gravação na exclusão de cada item informado na

classificação da perda.

Observações: Utilizado para validar as exclusões dos registros no SBC (Perda

por Ordem de Produção.

Retorno: Nenhum.

#### **SIGAPCP**

# Programa: Composição Seletiva do Produto - MATA298

ExecBlock: SG1298

Ponto: Após correr SG1 (Estruturas do produto) para gerar a

composição seletiva do produto.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Ordens de Produção - MATA650, MATA650A

ExecBlock: MA650FIL

Ponto: Durante a função para escolha de pedidos a gerar OP.

Observações: Utilizado para filtrar os pedidos a serem transformados em OP's,

com uma expressão adicional de filtragem.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: MA650GRPV

Ponto: Após a gravação das informações referentes as OPs nos PVs.

Observações: Efetua atualizações adicionais no SC6 (Itens dos pedidos de

vendas), após criação de OP e atualizações dos campos

C6\_NUMOP e C6\_ITEMOP.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA650E

Ponto: Antes de excluir a OP.

Observações: Permite validar ou não a exclusão de uma OP

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A650PRCPV

Ponto: Na função que verifica se o pedido esta marcado para gerar a

OP.

Observações: Utilizado para validar item por item do PV.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A650SALDO

Ponto: Após verificar se existe saldo em estoque.

Parâmetros Enviados: Valor do saldo em estoque.

Observações: Utilizado para tratar saldo disponível. Executado somente se

 $MV_CONSEST = S$ 

Retorno Esperado: Valor do saldo em estoque.

ExecBlock: MTA650I

Ponto: Após gravar o arquivo SC2 (Ordens de Produção) na inclusão de

uma Ordem de Produção.

Observações: Utilizado para atualizações adicionais no SC2 (Ordens de

produção) após inclusão de uma OP.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT650DC1

Ponto: Antes de gravar SC1 (Solicitações de Compras), na exclusão da

OP.

Observações: Utilizado para atualizar o arquivo SC1 (solicitações de compra).

Antes de sua exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MA650DC6

Ponto: Após limpar o número das OP's dos pedidos de venda.

Observações: Utilizado para atualizações adicionais após excluir a amarração

entre a Ordem de Produção e o pedido de venda antes da

exclusão da OP.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MTA650AC

Ponto: Após o tratamento utilizado para o Siga Pyme.

Observações: Utilizado para inserir um campo adicional no aCols e no

aHeader.

Retorno Esperado: Array contendo o aHeader do campo/coluna a ser inserida e a

expressão (ou campo) para preenchimento do aCols no formato { <Dados (array) do aHeader a ser inserido>,

<Expressão/Campo a ser inserido>}

ExecBlock: EMP650

Ponto: Executado após montagem do aCols com o empenho da OP

Observações: Utilizado para incluir, alterar ou excluir itens que sejam

empenhados na abertura da ordem de produção alterando

diretamente os dados do aCols que já estará criado.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: M650BUT

Ponto: Antes de exibir a tela para alterar o empenho.

Observações: Utilizado para montar array com botões a serem apresentados na

tela de alteração de empenho para execução de rotinas

customizadas

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A650SALDO

Ponto: Após posicionar SB1 (Descrição genérica do produto) e SB2

(Saldos Físicos e financeiros) e obter o saldo disponível.

Executado somente se  $MV\_CONSEST = S$ 

Parâmetros Enviados: Valor do Saldo em estoque.

Observações: Utilizado para tratar saldo disponível.

Retorno Esperado: Valor do saldo em estoque.

ExecBlock: A650CCF

Ponto: Durante a inclusão da OP, após confirmação do empenho a ser

gerado

\*Parâmetros Enviados: Código do componente, Tipo do componente.(C,F ou I), Data

Prevista de Início da OP, número da linha do aCols relativo ao

componente.

Observações: Utilizado para verificar se o componente será fabricado ou

comprado.

Retorno Esperado: Tipo do componente (Comprado ou Fabricado).

ExecBlock: A650LEMP

Ponto: Após verificar o almoxarifado a ser empenhado

\*Parâmetros Enviados: Array contendo a linha atual do aCols

Observações: Utilizado para alterar o almoxarifado a ser empenhado.

Retorno Esperado: Expressão Caracter com o local a ser gravado.

ExecBlock: A650OPI

Ponto: Valida geração de OPs intermediárias.

Parâmetros Enviados: Número da linha do aCols

Observações: Indica se gera OP intermediária ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA650I

Ponto: Após gravar o arquivo SC2 (Ordens de Produção) na inclusão de

uma Ordem de Produção.

Observações: Utilizado para atualizações adicionais no SC2 (Ordens de

produção) após inclusão de uma OP.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A650OKSC

Ponto: Antes de gerar solicitação de compras.

Parâmetros Enviados: Produto, Quantidade, OP

Observações: Utilizado para indicar se deve gerar solicitação de compras.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MT650C1

Ponto: Após gravar o arquivo SC1 (Solicitações de compra) na inclusão

de uma Ordem de Produção que gere Solicitação de Compras.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT650C7

Ponto: Após gravar o registro no SC7 (Pedidos de compra).

Observações: Utilizado para validar as informações gravadas no SC7 (Pedidos

de compra).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A650AVALC

Ponto: Ao final da função que efetua comparação dos saldos com o

limite em moeda forte.

\*Parâmetros Enviados: Valor da moeda, Limite de crédito, Tipo de crédito, Valor do

pedido, numero de dias.

Observações: Utilizado para validar a avaliação de crédito, quando é utilizada

esta opção na geração de OP por vendas.

Retorno Esperado: .T. ou .F. quando .T. Aprovado.

ExecBlock: MA650VLD

Ponto: Antes da chamada da função Pergunte.

Observações: Utilizado para verificar a validação.

Retorno Esperado: Expressão Numérica.

ExecBlock: MTA650OK

Ponto: Na entrada da função de confirmação antes de gerar as OPs

intermediárias e SCs.

Observações: Utilizado para verificar se as OPs foram geradas.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MTA650L

Ponto: Na validação da Linhas da getdados dos produtos empenhados.

Observações: Utilizado para validar a linha digitada. Retorno .T. ou .F., sendo que .T. a linha é válida.

### Programa: Projeção de Estoques (MRP) - MATA710

ExecBlock: M710NOPC

Ponto: Após avaliar se o produto deve ser considerado.

Observações: Utilizado para indicar saldo por opcional.

Retorno Esperado: Array.

ExecBlock: A710FIL

Ponto: Antes da montagem da seleção de títulos.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter.

ExecBlock: MTA710

Ponto: Após processar todos os arquivos e montar a área de trabalho

onde é montado o Browse da Projeção de Estoques.

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: MT711B1

Ponto: Na entrada da função que avalia se produto devera ser

considerado ou não no MRP.

Observações: Utilizado para tratar filtro do SB1 (Descrição genérica do

produto).

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: A650CCF

Ponto: Durante a rotina de controle da emissão de OPs e SCs.

Parâmetros Enviados: Nome do produto, tipo, array com o período.

Observações: Utilizado para verificar se o componente será fabricado ou

comprado.

Retorno Esperado: Tipo do componente (F = Fabricado; C = Comprado).

# Programa: Projeção de Estoques (MRP II) - MATA711

ExecBlock: MT710C1

Ponto: Após gravar o arquivo SC1 (Solicitação de Compras).

Retorno: Nenhum.

ExecBlock: M710SAI

Ponto: No momento da gravação da quantidade de saída do período.

Parâmetros Enviados: Array identificando:

[1] qual o período em questão

[2] qual a quantidade calculada para saída pelo programa

Retorno: Valor Numérico com a quantidade de saída para o período.

### Programa: Digitacao das Produções (MATA250)

Execblock: MT250GREST

Ponto: Após a execução da rotina de Estorno da Produção.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação e/ou

Exclusão em tabelas e/ou em campos específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Atualização do Movimento de Produção (MATA680)

Execblock: MT680GREST

Ponto: Após a execução da rotina de Estorno do Apontamento da

Operação.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação e/ou

Exclusão em tabelas e/ou em campos específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Apontamento de Horas Improdutivas (MATA682)

Execblock: MT682GREST

Ponto: Após a Execução da rotina de Estorno do Apontamento das

Horas Improdutivas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação e/ou

Exclusão em tabelas e/ou em campos específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGAQNC**

# Programa: Cadastramento do Plano de Acao (QNCA030)

Execblock: QNCSMACO

Ponto: Antes da Montagem da Tela de Browser do Cadastro de Ações

Corretivas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar as Cores dos Leds de acordo

com o Status da Ação Corretiva, podendo também realizar

filtros nas Açoes Corretivas.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QNCPLNBT

Ponto: Na EnchoiceBar do Cadastro de Ações Corretivas.

Parâmetros Enviados: Opção de Browser, Código da Ação, Código de Revisão da

Ação, Array com os Botões da EnchoiceBar.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões da EnchoiceBar Atualizados.

Execblock: QNCRACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

pela Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail, Relaciona Ficha de Não-

Conformidade (.T.,.F.).

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: ONCEACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

do Passo/Etapa da Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCCACAO

Ponto: No momento em que for enviado e-mail para todos os

Responsáveis das Etapas/Passos das Ações Corretivas quando a

Ação corretiva for cancelada.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/formato do Email, nome do arquivo atachado.

Execblock: QNCGRACO

Ponto: Na Gravação da Ação Corretiva, após a Inclusão ou Alteração.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a gravação de campos

específicos e/ou de acordo com as Normas ISO/QS.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QNCGEACO

Ponto: No momento em que for selecionado qualquer opção da Toolbar

do Cadastro de Ações Corretivas (Etapas/Passos, Custos,

Equipes, Documentos, etc).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite a verificação de níveis de Usuários para a manutenção

dos cadastros relacionados.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: ONCVLACO

Ponto: No momento em que for selecionado o Botão OK do Cadastro

de Ações Corretivas.

Parâmetros Enviados: Array com os elementos da Ação Corretiva x Não-

Conformidades.

Observações: Permite o Usuário validar os campos específicos e/ou critérios

das alterações das Ações Corretivas.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: ONCBXFNC

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

da Ficha de Não-Conformidades comunicando a Baixa Automática pelas Ações Corretivas quando o último

Passo/Etapa for finalizado.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a mudança do Lay-Out do e-

mail, podendo ser elaborado em formato de texto comum ou em

formato HTML.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do e-mail, Nome do Arquivo Atachado.

#### Programa: Cadastramento de Ocorrencias/Naoconformidades (QNCA040)

Execblock: QNCFNCBT

Ponto: Na EnchoiceBar do Cadastro de Fichas de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse, Código da Ficha de Não-Conformidade,

Código da Revisão da Ficha de Não-Conformidade, Array com

os Botões da EnchoiceBar.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões da EnchoiceBar Atualizados.

Execblock: QNCFICHA

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

da Ficha de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do e-mail, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCNCFIM

Ponto: Na Finalização da Tela do Cadastro de Ficha de Não-

Conformidade.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse, Código da Ficha de Não-Conformidade,

Revião, Revisão da Ficha de Não-Conformidade.

Observações: Permite a manutenção da Ficha de Não-Conformidade.

Retorno Esperado: Opção para tratamento nas chamadas externas a este

programa.

Execblock: QNCGRAVF

Ponto: Na Gravação da Ficha de Não-Conformidades após a Inclusão

ou Alteração.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a gravação de campos

específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QNCVALIF

Ponto: No momento em que for acionado o Botão de OK do Cadastro

de Ficha de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário validar os campos/critérios específicos das

alterações das Fichas de Não-Conformidades.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QNCRACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

pela Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail, Relaciona Ficha de Não-

Conformidade (.T.,.F.).

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCEACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

do Passo/Etapa em vigor da Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCR051

Ponto: Na rotina de Impressão da Ficha de Ocorrência / Não-

Conformidade em Gráfico.

Parâmetros Enviados: A posição atual do Arquivo de Cadastro de Não-Conformidades.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Ficha de

Ocorrência/Não-Conformidade em Gráfico segundo as suas

Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Manutenção de Pendências (QNCA050)

Execblock: QNCAEACO

Ponto: No momento em que for acionado o Botão OK da Baixa das

Etapas/Passos das Ações Corretivas.

Parâmetros Enviados: Array contendo os elementos do Arquivo de Etapas das Ações

Corretivas.

Observações: Permite a validação dos Níveis/Privilégios dos Usuários.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QNCR051

Ponto: Na rotina de Impressão da Ficha de Ocorrência/Não-

Conformidade em Gráfico.

Parâmetros Enviados: A posição atual do Arquivo de Cadastro de Não-Conformidades.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Ficha de

Ocorrência/Não-Conformidade em Gráfico segundo as suas

Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: ONCEACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

do Passo/Etapa em vigor da Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCBXFNC

Ponto: No momento em que for enviao o e-mail para o Responsável da

Ficha de Não-Conformidades comunicando a Baixa Automática pelas Ações Corretivas quando o último Passo/Etapa for

finalizado.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a mudança do Lay-Out do e-

mail, podendo ser elaborado em formato de texto comum ou em

formato HTML.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do e-mail, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: QNCRACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

pela Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail, Relaciona Ficha de Não-

Conformidade (.T.,.F.).

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

#### Programa: Atualização de Responsáveis (QNCA070)

Execblock: QNCFICHA

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

da Ficha de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a mudança do Lay-Out de e-mail

podendo ser elaborado em formato de texto comum ou em

formato HTML

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do e-mail, Nome do Arquivo Atachado

Execblock: QNCRACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

pela Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail, Relaciona Ficha de Não-

Conformidade (.T.,.F.).

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

Execblock: ONCEACAO

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

do Passo/Etapa em vigor da Ação Corretiva.

Parâmetros Enviados: Mensagem do Cabeçalho do e-mail.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out do e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do Email, Nome do Arquivo Atachado.

### Programa: Funções Genéricas do Módulo

#### (QNCXFUN)

Execblock: QNCIFNC

Ponto: Na Atualização das Variáveis na Integração do SigaQNC com

os outros Módulos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a atualização do array que será

passado para a Gravação

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QNCGRFNC

Ponto: Após a Gravação das variáveis da Integração do SIGAQNC com

os outros Módulos

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a atualização dos campos

específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QNCFICHA

Ponto: No momento em que for enviado o e-mail para o Responsável

da Ficha de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Lay-Out de e-mail.

Retorno Esperado: Array contendo os seguintes elementos: Assunto,

Conteúdo/Formato do e-mail, Nome do Arquivo Atachado

Execblock: QNCEXFNC

Ponto: Após a Exclusão da Ficha de Não-Coformidades na Integração

do SIGAQNC com os outros módulos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Atualização de Campos

Específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGAQDO**

## Programa: Verificação das Pendências - QDOA030.PRW

ExecBlock: QDOAP04

Ponto: Executado no momento da Baixa de Pendências

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para chamar a rotina de baixa de solicitações.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP02

Ponto: Executado ao carregar os lançamentos de pendências para serem

apresentados na tela de pendências.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para filtrar os lançamentos, selecionando-os conforme

o tipo de pendência.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Cadastro de Documentos - QDOA050.PRW

ExecBlock: QDOAP11

Ponto: Executado ao clicar no botão Documento do cadastro de

documentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para atualizar algumas variáveis específicas que serão

transportadas para o Word.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP18

Ponto: Executado ao clicar no botão Solicitação de Alteração do

cadastro de documentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: No caso de não existir esse Ponto de Entrada vai ser aberto a tela

de inclusão/alteração de Solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP17

Ponto: Executado na montagem do browser de Cadastro de

Documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

Observações: Utilizado para mudar o filtro ou realizar alguma tarefa

específica.

Retorno Esperado: Expressão que será usada para filtragem.

ExecBlock: QDOAPPSW

Ponto: Executado ao clicar no botão Finalizar Documento do cadastro

de documentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Objetivo de verificar se o usuário logado no módulo é realmente

o usuário da pendência.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP12

Ponto: Executado ao clicar no botão Finalizar Documento do cadastro

de documentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para validar tarefas específicas.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Cadastro de Solicitações - QDOA052.PRW

ExecBlock: QDOAP10

Ponto: Executado ao clicar no Botão Anexo do cadastro de solicitações

- "Novos Documentos".

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word (oWord)

Observações: Utilizado para tratamentos especificos no anexo da solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP05

Ponto: Executado ao clicar no Botão Anexo do cadastro de solicitações

- "Documentos Existentes".

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamentos especificos no anexo da solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP09

Ponto: Executado ao clicar no Botão Itens Alterados da opção Baixar

do cadastro de solicitações de documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamento especifico dos textos dos Itens

Alterados.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP20

Ponto: Executado na opção de Inclusão e Alteração de Solicitações no

momento da gravação.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamento especificos na Inclusão e Alteração da

Solicitação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: QDOAP06

Ponto: Executado no botão OK das opções de Inclusão/Alteração do

cadastro da Solicitação.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamento específico na confirmação da Inclusão

/ Alteração da Solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP07

Ponto: Executado no botão OK do cadastro de solicitação de "Alteração

de Documentos" quando selecionada a opção de "Documentos

Existentes".

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamento especifico na confirmação da Inclusão

/ Alteração de Solicitação para Documentos Existentes.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP08

Ponto: Executado no botão OK da opção de Excluir do cadastro de

solicitação de documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para excluir possíveis pendências geradas pelo Ponto

de Entrada QDOAP01.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP15

Ponto: Executado no botão OK da opção de Baixar Solicitação.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

3- oQDP - Objeto ListBox com as Solicitações para o

Documento.

4- Array contendo

Observações: Utilizado para tratamentos especificos na baixa de solicitações

de documentos existentes.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: QDOAP14

Ponto: Executado no Botão OK da opção de Exclusão do Cadastro de

Solicitações de Documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamentos especificos na exclusão da

Solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP03

Ponto: Executado no Botão OK da opção de Baixar do Cadastro de

Solicitações de Documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para baixar os lançamentos de Pendências gerados

pela Ponto de Entrada QDOAP01.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOAP01

Ponto: Executado no momento da gravação da Solicitação.

Parâmetros Enviados: 1- Opção de menu selecionada

2- Objeto Word

Observações: Utilizado para tratamentos especificos no final da gravação da

Solicitação.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Distribuição de Documentos - QDOA110.PRW

ExecBlock: QDOAP19

Ponto: Executado logo após a Gravação/Impressão da Distribuição do

Documentos.

Parâmetros Enviados: 1- Documento

2- Revisão do Documento

Observações: Utilizado para tarefas específicas e/ou atualizar lançamentos de

pendências da leitura.

Retorno Esperado: Nenhum

## Programa: Recuperação de Documentos Cancelados - QDOA121.PRW

ExecBlock: QDOAP16

Ponto: Executado na opção de Inclusão de Revisão de Documentos no

momento da cópia dos dados.

Parâmetros Enviados: 1- Nome do Arquivo (Documentos)

2- Diretório que contém os .CEL

Observações: Utilizado para tratamento específico do nome do arquivo do

Documento quando reativar o documento cancelado.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Reemissão de Documentos - QDOR200.PRW

ExecBlock: QDOCAPA

Ponto: Executado após selecionar o Tipo de Impressão - Capa

Parâmetros Enviados: 1- Número 1 (Capa)

Observações: Utilizado para imprimir somente a capa do documento.

Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Funções para processamento de documentos via Word - QDOXDOC.PRW

ExecBlock: QDOVISION

Ponto: Executado no momento da abertura do documento do Word.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para tratamento específicos na abertura do documento

Word.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOM700

Ponto: Executado para preparação das variáveis utilizadas no

Documento Word.

Parâmetros Enviados: 1- Versão do Word que está sendo utilizada

2- Tipo de Editor utilizado

Observações: Utilizado para tratar a abertura do documento Word.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOM720

Ponto: Executado toda vez que for impresso/visualizado os

Documentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para transferir o conteúdo das variáveis do SigaQdo

para o Word conforme lista mencionada no próprio programa.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOM710

Ponto: Executado durante a inclusão do documento.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Utilizado para transferir o conteúdo das variáveis do SigaQdo

para o Word conforme lista mencionada no próprio programa.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: QDOCAPA

Ponto: Executado após selecionar o Tipo de Impressão - Capa

Parâmetros Enviados: 1- Número 1 (Capa)

Observações: Utilizado para imprimir somente a capa do documento.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Rotinas Genéricas do módulo de Documentos - QDOXFUN.PRW

ExecBlock: QDOAP16

Ponto: Executado na opção de Geração de Nova Revisão de

Documentos no momento da duplicação dos dados.

Parâmetros Enviados: 1- Nome do Arquivo (Documentos)

2- Diretório que contém os .CEL

Observações: Utilizado para tratamento especifico do nome do arquivo do

Documento quando reativar o documento cancelado.

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Cadastro de Resultados - QAD130.PRW

ExecBlock: QAD130AT

Ponto: Executado antes da exibição das questões a serem respondidas

na tela de resultados.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Permite a manutenção das questões

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: QADNOTA

Ponto: Executado quando alterado a nota da questão.

Parâmetros Enviados: 1- "N"

Observações: Utilizado para a definição do critério da nota da questão.

Retorno Esperado: Expressão numérica com a nota da questão.

ExecBlock: QADNOTA

Ponto: Executado durante a função que atualiza as variáveis a serem

exibidas ou editadas da Nota

Parâmetros Enviados: 1- "C"

Observações: Utilizado para a definição do critério da nota da questão.

Retorno Esperado: Expressão caracter com o valor da nota.

### Programa: Encerramento da Auditoria - QAD140.PRW

ExecBlock: QAD140AT

Ponto: Executado antes da exibição do Encerramento da auditoria.

Parâmetros Enviados: Nenhum

Observações: Permite a manutenção do encerramento da auditoria

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: Q140MAIL

Ponto: Executado no momento em que for enviado o e-mail para os

auditores e auditados.

Parâmetros Enviados: 1- Número da Auditoria + Sequência

2- Assunto do e-mail

Observações: Permite o usuário personalizar o Lay-Out do email.

Retorno Esperado: Array com o texto que vai ser enviado no e-mail.

### **SIGAQIP**

# Programa: Cálculo das Médias de Horas Extras e Adicionais (QIPA010)

Execblock: QP010DEL

Ponto: Antes da rotina de Exclusão da Especificação de Produtos.

Parâmetros Enviados: Array contendo Código do Produto ou Grupo de Produto (de

acordo com a opção selecionada, Revisão do Produto, Código do Roteiro e lógico contendo se deve ou não ser excluído os

roteiros de operação).

Observações: Permite o Usuário efetuar a Exclusão do registro em arquivos

específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: OPA010R

Ponto: Após a rotina de Gravação da Especificação de Produtos.

Parâmetros Enviados: Variável Lógica indicando se está feita alteração (.T.) ou (.F.)

caso esteja em inclusão.

Observações: Utilizado no Programa de Especificação de Produtos.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Atualização de Skip-Teste Individual (QIPA170)

Execblock: QP170HIS

Ponto: Na Montagem da EnchoiceBar do Controle de Skip-Teste.

Parâmetros Enviados: Código do Ensaio e Opção indicando ação executada

(Visualização-2, Inclusão-3, Exclusão-4, Alteração-5).

Observações: Permite o Usuário personalizar todo o Histórico do Ensaio para

Controle de Skip-Teste.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Cadastro de Resultados (QIPA220)

Execblock: QP220J23

Ponto: Na função de Exclusão de Resultados existentes.

Parâmetros Enviados: Array contendo opção executada e número da Ordem de

Produção a ser excluída

Observações: Permite validar se deve ou não ser prosseguida a Exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QIPDELRE

Ponto: Antes da efetivação de Exclusão do Resultado.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção.

Observações: Nenhuma.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .F. não será excluído o resultado.

Execblock: QPA210R

Ponto: Após a Exclusão dos Resultados e após a Gravação da

Especificação do Produto.

Parâmetros Enviados: String contendo Número da Ordem de Produção + Opção do

Browser. (Ex. "1000 " – Número da Op + "5" - Opção).

Observações: Utilizado no Programa de Resultados.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QP220J22

Ponto: Na rotina de Visualização de Resultados

Parâmetros Enviados: String contendo Número da Ordem de Produção + opção sendo

executada (Visualização-2, Inclusão-3 ou alteração-4).

Observações: Permite o Usuário prosseguir ou não a Atualização.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QIP220J4

Ponto: Utilizado no Botão de Laudo Laboratório.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, descrição do laboratório,

Quantidade, Quantidade Rejeitada, Laudo do laboratório Atualmente informado, código da operação, opção sendo

executada (Visualização-2, Inclusão-3 ou alteração-4).

Observações: Permite o Usuário verificar a possibilidade de informar o laudo.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T., deverá habilitar a Tela de Laudo do

Laboratório.

Execblock: QIP220J5

Ponto: Utilizado no Botão de Laudo da Operação.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Código da Operação,

Quantidade, Quantidade Rejeitada, Laudo da operação atualmente informado, descrição do laboratório, opção sendo

executada (Visualização-2, Inclusão-3 ou alteração-4).

Observações: Permite o Usuário verificar a possibilidade de informar o laudo

da operação.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T., deverá habilitar a Tela de laudo da

Operação.

Execblock: QIP220J6

Ponto: Utilizado no Botão de Laudo final.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Quantidade, Quantidade

Rejeitada, Laudo final atualmente informado, Código da operação, descrição do laboratório, opção sendo executada

(Visualização-2, Inclusão-3 ou alteração-4).

Observações: Permite o Usuário validar a gravação do laudo do laudo final.

Retorno Esperado: .T. para permitir a digitação do laudo final ou .F. que não

permite a digitação do laudo

Execblock: QIP220J1

Ponto: Utilizado no Botão de Rastreabilidade do Cadastro de

Resultados da EnchoiceBar.

Parâmetros Enviados: Array contendo Laudo da Operação corrente, número da Opção

(Visualização-2, Inclusão-3 ou alteração-4), e laudo final, .

Observações: Permite o Usuário personalizar o Botão Rastreabilidade da

EnchoiceBar conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIP220J2

Ponto: Utilizado no Botão Cadastro de Resultados da EnchoiceBar

Parâmetros Enviados: Operação, Ordem de Produção, Laudo da Operação Corrente,

Número da Opção (2- Visualização, 3- Inclusão, 4- Alteração)

Observações: Permite o Usuário personalizar o Botão da EnchoiceBar

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIP220J8

Ponto: Utilizado para criação do Botão na EnchoiceBar.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção.

Observações: Serve para tratar assinatura eletrônica.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QP220J15

Ponto: Na criação da Tela Específica de Observação no Cadastro de

Resultados.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Número da Opção (2-

Visualização, 3- Inclusão, 4- Alteração), Laudo Geral.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Botão da EnchoiceBar

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIP220J3

Ponto: Na montagem da Estrutura do Roteiro das Operações.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Estrutura do Roteiro das

Operações, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Array contendo Operação, Descrição da Operação e Recurso.

Execblock: QIP220J7

Ponto: Antes de efetuar a Mudança de Operações.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Número da Operação Corrente,

Laudo da Operação corrente.

Observações: Permite o Usuário efetuar validações antes de mudar de

Operação.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .F., não deverá mudar de operação.

Execblock: QP220J12

Ponto: Na rotina de Validação das Medições.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Operação, Laboratório, Ensaio

Atual.

Observações: Permite o Usuário efetuar validação nas Medições.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T., poderá alterar as medições, caso contrário,

apenas visualização.

Execblock: QP220J17

Ponto: Na rotina de Validação da Medição.

Parâmetros Enviados: Resultado da Medição, Ensaio Atual, Laboratório, Operação,

Número da Ordem de Produção, Vetor com as Não-

Conformidades associadas ao Ensaio, Amostragem.

Observações: Permite o Usuário efetuar a Validação da Linha de Medição.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J24

Ponto: Na função que finaliza o programa com Gravação ou não dos

Dados.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse e Número da Ordem de Produção.

Observações: Permite o Usuário prosseguir com a Gravação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J19

Ponto: Após a Avaliação da Sugestão do Laudo.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Operação, Laboratório, Laudo

do Laboratório, Vetor principal do cadastro de resultados, opção da rotina (Inclusão, Alteração, Visualização), Laudo do

laboratório (sugerido pela rotina), texto da Sugestão.

Observações: Permite o Usuário avaliar a Sugestão do Laudo do Laboratório,

além do que existe no padrão e retornará a avaliação sugerida.

Retorno Esperado: Array contendo o Laudo Sugerido e o Texto Sugerido.

Execblock: QP220DEL

Ponto: Na rotina de Cancelamento da Coleta dos Resultados. Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Opção de Browse,

Observações: Permite o Usuário personalizar o Cancelamento da Coleta dos

Resultados conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

## Programa: Atualização de Resultados - Continuacao (QIPA221)

Execblock: QP220ENS

Ponto: Na digitação do Ensaiador.

Parâmetros Enviados: Código do Ensaiador.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Validação do Ensaiador.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J10

Ponto: Antes da Atualização do Laudo Laboratório.

Parâmetros Enviados: Laudo Geral, Opção do Browse (Visualização, 3- Inclusão, 4-

Alteração) e Número da Ordem de Produção.

Observações: Permite o Usuário efetuar a validação antes de efetuar a

atualização do Array de Resultados no Laudo do Laboratório.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T., atualiza o Vetor de Resultados com os

dados referentes ao Laudo do Laboratório.

Execblock: QP220J13

Ponto: Utilizado na Validação dos Laudos: Laboratório, Operação e

Laudo Final.

Parâmetros Enviados: Ordem de Produção, Operação, Laboratório, Opção de Browse

(Visualização, 3- Inclusão, 4- Alteração), Laudo digitado,

Posição do Laudo (5- Laboratório, 6- Operação, 7- Final)

Observações: Permite o Usuário a Validação dos Laudos.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J14

Ponto: Antes de efetuar a Exclusão dos Laudos (Laboratório/Operação)

e após a Gravação dos Laudos (Laboratório/Operação).

Parâmetros Enviados: Alias do Arquivo de Laudo da Ordem de Produção (QPL), alias

do Arquivo de Laudo da Operação (QPM) e Status (Alteração-

A, Inclusão-I ou Exclusão-D)

Observações: Utilizado na Rotina de Gravação do Laudo do Laboratório

(QPL) e Laudo de Operação (QPM).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIP220J9

Ponto: Na rotina de Gravação do Cadastro de Resultados (gravação do

QPR).

Parâmetros Enviados: Status (Inclusão-I ou Alteração-A), indica se está sendo feita a

inclusão ou efetuando alteração de registros existentes.

Observações: Permite o Usuário efetuar gravações complementares na tabela

de resultados (QPR).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QP220J12

Ponto: Na rotina de Validação das Medições.

Parâmetros Enviados: Número da Ordem de Produção, Operação, Laboratório, Ensaio

Atual.

Observações: Permite o Usuário efetuar a Validação das Medições.

Retorno Esperado: T. ou .F. Sendo .T., poderá alterar as medições e .F. será apenas

visualizada.

Execblock: QP220J21

Ponto: Na rotina de Validação do campo Tamanho do lote do Laudo

Operação.

Parâmetros Enviados: Opção da Rotina (Alteração-4, Inclusão-3 ou Visualização-2),

número da Ordem de Produção, Operação Atual.

Observações: Permite o Usuário validar o Campo Tamanho do Lote.

Retorno Esperado: .T. ou .F que indica se o campo tamanho do lote pode ou não ser

informado.

# Programa: Atualização de Resultados - Continuação (QIPA222)

Execblock: QP220J16

Ponto: No momento da Inclusão de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Resultado da Medição, Ensaio Atual.

Observações: Permite o Usuário validar a Inclusão de Não-Conformidades.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J18

Ponto: Na rotina de Gravação de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Resultado da Medição (A/R), Ensaio Atual, Laboratório,

Operação, Número da Ordem de Produção, Vetor com as Não-

Conformidades, Amostragem da Medição Atual.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Consistência das Não-

Conformidades.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QP220J20

Ponto: No Cálculo do Tamanho da Amostra.

Parâmetros Enviados: Número da Opção (Visualização, Alteração e Inclusão),

Operação Atual, Número da Ordem de Produção.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo do Tamanho da

Amostra Específica.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

### Programa: Duplica Especificações (QIPM010)

Execblock: QPM010R

Ponto: Após a Gravação de Todos os Arquivos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Utilizado no Programa de Duplicação de Produtos.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **SIGAQIE**

# Programa: Atualização das Especificações (QIEA010)

Execblock: QE010J2

Ponto: Após a confirmação para a Gravação dos dados referentes a

Especificação do Produto.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse (5-Exclusão), Código do Produto e Revisão

do Produto.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Exclusão da Especificação do

Produto e suas amarrações.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QE010J1

Ponto: Após a Gravação do Texto da Especificação do Produto.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse (3-Inclusão, 4-Alteração), Código do Produto,

Revisão do Produto.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Especificação do Produto.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Atualização de Entradas - Manutenção (QIEA200)

Execblock: QIER200R

Ponto: No momento que for selecionada a Opção de Impressão da

Ficha do Produto.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIEA200)

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Ficha do

Produto, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIER240R

Ponto: No momento em que for selecionada a opção de impressão da

etiqueta de rastreabilidade.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIEA200),

número contendo 1-Indica que deve ser considerado o tamanho do lote ou 2-Utiliza o tamanho do lote informado na pergunta,

Tamanho do Lote a ser considerado.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Etiquetas de

Rastreabilidade conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIER270R

Ponto: No momento em que for selecionada a opção de impressão da

etiqueta do laudo.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIEA200),

número contendo 1-Indica que deve ser considerado o tamanho do lote ou 2-Utiliza o tamanho do lote informado na pergunta,

Tamanho do Lote a ser considerado.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Etiquetas de

Laudo, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Atualização de Resultados (QIEA215)

Execblock: QE215LL

Ponto: Na rotina de Cálculo do Laudo do Laboratório.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário manipular o status do laudo do laboratório.

Retorno Esperado: String contendo o status do laboratório: Aprovado-A,

Reprovado-R, Pendente-P.

Execblock: OE215MAR

Ponto: Permite adicionar funcionalidade na tela de resultados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário criar um Novo Botão na Tela de Resultados

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIER270R

Ponto: No momento em que for selecionada a opção de impressão da

etiqueta do laudo.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIEA200),

número contendo 1-Indica que deve ser considerado o tamanho do lote ou 2-Utiliza o tamanho do lote informado na pergunta ,

Tamanho do Lote a ser considerado.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Etiquetas de

Laudo, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: Q215CPO

Ponto: Na GetDados das Medições

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Indica os campos a serem inseridos na GetDados das Medições.

Retorno Esperado: Array com os campos das Medições.

Execblock: QIEA215L

Ponto: Antes da Liberação/Rejeição do Material inspecionado na rotina

de Resultados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite efetuar gravações complementares antes da liberação

para o CQ.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: OE210NMO

Ponto: Substituir o tratamento de movimentação de estoque.

Parâmetros Enviados: String indicando Atualização de Resultados-I, Exclusão de

Resultados-E.

Observações: Nenhum.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: MT175ATU

Ponto: Na Confirmação da Liberação/Rejeição ou na Confirmação do

Estorno

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite validar a Atualização do Movimento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QIEA215G

Ponto: Após a Liberação/Rejeição do Material inspecionado na rotina

de Resultados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Integração do Módulo de Materiais e Quality.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: O215ONCE

Ponto: Na rotina de Exclusão das Fichas de Não-Conformidades.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Exclusão das Fichas de Não-

Conformidades enviadas ao Controle de Não-Conformidades.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QE215ENS

Ponto: Na digitação do campo ensaiador no Cadastro das Medições na

Tela de Resultados.

Parâmetros Enviados: Código do ensaiador digitado.

Observações: Permite incluir validação especifica no campo QER\_ENSR.

Retorno Esperado: .T. confirma a digitação como OK ou .F. não permite a

saída do campo.

Execblock: O215PL1

Ponto: Na rotina que contabiliza as Não-Conformidades do Plano de

Amostragem Interno.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: Q215PL2

Ponto: Na rotina de Plano de Amostragem Interno.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: A tabela QF4 deverá ser utilizada como referencia.

Retorno Esperado: Array contendo indicação do plano de amostragem interno, tendo 4 posições, 1º - Lógico indicando se aprovado, 2º - Lógico indicando aprovado incondicional, 3º Lógico indicando se reprovado e 4º Mensagem do laudo.

### Programa: Atualização de Resultados (QIEA220)

Execblock: OEA220G

Ponto: Após a Atualização da Notificação das Fichas de Não-

Conformidades.

Parâmetros Enviados: Notificação das Fichas de Não-Conformidades.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Texto de Notificação de Não-

Conformidade conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Geração do Índice de Qualidade Individual(QIEA230)

Execblock: QIEA231

Ponto: Na rotina de Cálculo do Índice de Qualidade do Fornecedor.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Substitui a geração padrão do Índice de Qualidade.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Plano de Amostragem Produto x Fornecedores x Ensaios (QIEA331)

Execblock: Q331QF4

Ponto: Manipulação na indicação dos campos que podem ser alterados

na enchoice.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite a inclusão de novos campos na digitação da Enchoice,

conforme as Regras de Negócio do Cliente.

Retorno Esperado: Array com os campos a serem adicionados na Enchoice.

# Programa: Atualização de Situação e Skip-Lote (QIEM020)

Execblock: QIEM021

Ponto: Na rotina de Atualização Automática do Skip-Lote e Situação.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Substitui a geração padrão do a Atualização Automática do

Skip-Lote e Situação.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Conversão da base de dados (QIEM500)

Execblock: QIEM500F

Ponto: Após a Gravação de cada fornecedor.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a gravação de outras

informações sobre o Fornecedor.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Listagem das Tabelas Gerais (QIER110)

Execblock: QIER111

Ponto: Na rotina de Impressão das fórmulas do Índice de Qualidade.

Parâmetros Enviados: Contador de Linha.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão das fórmulas do

Índice de Qualidade, deve ser criada variável com o nome LI lendo o parâmetro enviado para função e essa variável devera ser incrementada de acordo com as linhas impressas no

RDMAKE.

Retorno Esperado: Array contendo texto impresso, caso não seja enviado alem do que for impresso no RDMAKE será também impresso a formula padrão do sistema.

## Programa: Impressão das Fichas dos Produtos - QIER220.PRW

Execblock: QIER200R

Ponto: No momento que for selecionada a Opção de Impressão da

Ficha do Produto.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIER220)

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão da Ficha do

Produto, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIER240R

Ponto: No momento em que for selecionada a opção de impressão da

etiqueta de rastreabilidade.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIER220),

número contendo 1-Indica que deve ser considerado o tamanho do lote ou 2-Utiliza o tamanho do lote informado na pergunta ,

Tamanho do Lote a ser considerado.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Etiquetas de

Rastreabilidade conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QIER270R

Ponto: No momento em que for selecionada a opção de impressão da

etiqueta do laudo.

Parâmetros Enviados: String contendo o nome da rotina chamadora (QIER220),

número contendo 1-Indica que deve ser considerado o tamanho do lote ou 2-Utiliza o tamanho do lote informado na pergunta ,

Tamanho do Lote a ser considerado.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Impressão de Etiquetas de

Laudo, conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Funções genéricas utilizadas na integração EST x QIE e movimentações referentes ao estoque - QIEXFUNA.PRW

Execblock: QEMATINS

Ponto: Validação da entrada a ser inspecionada no Inspeção de

Entradas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite ao validar se a entrada vai ou não ser inspecionada

(geração do QEK), além das validações padrões do sistema.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: OEMATFIN

Ponto: Após a Gravação de todos os dados referentes a Entrada a ser

inspecionada na Inspeção de Entradas

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite efetuar gravações complementar após a geração de

todas as informações para inspeção da entrada.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **SIGAQMT**

### Programa: Atualização de Instrumentos (QMTA010)

Execblock: CompInst

Ponto: Na rotina de Gravação dos Dados dos Instrumentos.

Parâmetros Enviados: Instrumento e Revisão Atual.

Observações: Utilizado apos a gravacao dos dados do instrumento(rotinas).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: CompInsE

Ponto: Na rotina de Exclusão dos Dados dos Instrumentos.

Parâmetros Enviados: Instrumento e Revisão.

Observações: Utilizado apos a gravacao dos dados do instrumento(rotinas).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QMA010DT

Ponto: Na Função que chama Texto Histórico e Informações

Complementares.

Parâmetros Enviados: Chave (Codigo gerado axtextos), a Espécie (Histórico ou

Complemento), Tamanho do Conteúdo do Texto, Título, Código do Instrumento, Revisão do Documento, array contendo os

Textos, 1, Cabeçalho (Histórico ou Complemento).

Observações: Para usuarios que apresentarem apenas opcao de visualização do

texto.

Retorno Esperado: Vetor que contém os Textos.

### **Programa: Duplica Instrumentos (QMTA020)**

Execblock: CompInst

Ponto: Na rotina de Gravação dos Dados dos Instrumentos.

Parâmetros Enviados: Instrumento e Revisão Atual.

Observações: Utilizado apos a gravacao dos dados do instrumento(rotinas).

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Atualização de Família de Instrumentos (QMTA030)

Execblock: A030Nin

Ponto: Utilizado para a "Não" Geração da Revisão do Instrumento no

Cadastro de Famílias.

Parâmetros Enviados: Código do Instrumento e Revisão do Instrumento.

Observações: Fica sob Responsabilidade do Usuário, gerar a Revisão do

Instrumento quando necessidade no Cadastro de Instrumentos.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: CompInst

Ponto: Na rotina de Gravação dos Dados dos Instrumentos.

Parâmetros Enviados: Instrumento e Última Revisão do Instrumento.

Observações: Utilizado apos a gravacao dos dados do instrumento(rotinas).

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Atualização de Escalas (QMTA040)

Execblock: QM040NEs

Ponto: Na Função que aparece a Descrição do Tipo de

Calibração(Simples, Completa, etc...) na Tela de Browse.

Parâmetros Enviados: Tipo de Calibração.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Tipo de Calibração na Tela de

Browse conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### Programa: Atualização de Padrões (QMTA070)

Execblock: OMA070S

Ponto: Na rotina de Inclusão de padrões do Tipo Subjetivo.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Realiza-se tratamento no momento da Gravação do Padrão.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Cadastro de Medições (QMTA140)

Execblock: QMT140MD

Ponto: Na Tela de Digitação de Dados Coletados.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Utilizado especificamente por clientes que desejam customizar a

rotina de calibracoes. Ex.(Coletor de dados)

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QMT140EI

Ponto: Na rotina de Cálculo de Erro Máximo em Medições Internas.

Parâmetros Enviados: Incerteza Total, Desvio Medio

Observações: Permite que o Usuário crie a sua própria fórmula de Erro

Máximo, baseado nas variáveis criadas no padrão, para medições Internas. Os parametros de Soma Desvio Medio no Erro Maximo) e o Soma Algebrica ou Quadratica, ficara sendo

tratado dentro desse rdmake

Retorno Esperado: Numérico. Valor do Erro Máximo.

Execblock: OMT140AI

Ponto: Na rotina de Cálculo para Critério de Aceitabilidade em

Medições Internas.

Parâmetros Enviados: Valor do Erro Máximo, Valor da Incerteza Total e Valor do

Desvio Médio ou Incerteza Sistemática.

Observações: Permite que o Usuário crie a sua própria fórmula de Criterio de

Aceitabilidade, baseado nas variáveis criadas no padrão, para medições Internas. Os parametros de Soma Desvio Medio no Erro Maximo) e o Soma Algebrica ou Quadratica, ficara sendo

tratado dentro desse rdmake

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QMT140UI

Ponto: Na rotina de Cálculo para Critério de Adequação ao Uso em

Medições Internas.

Parâmetros Enviados: Valor do Erro Máximo, Valor da Incerteza Total e Valor do

Desvio Médio ou Incerteza Sistemática.

Observações: Permite que o Usuário crie a sua própria fórmula de Criterio de

Adequação ao uso, baseado nas variáveis criadas no padrão, para medições Internas. Os parametros de Soma Desvio Medio no Erro Maximo) e o Soma Algebrica ou Quadratica, ficara

sendo tratado dentro desse rdmake

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: QMT140EE

Ponto: Na rotina de Cálculo de Erro Máximo em Medições Externas.

Parâmetros Enviados: Valor da Incerteza Total e Soma do Desvio Médio no Erro

Máximo.

Observações: Permite que o Usuário crie a sua própria fórmula de Erro

Máximo, baseado nas variáveis criadas no padrão, para medições externas. Os parametros de Soma Desvio Medio no Erro Maximo) e o Soma Algebrica ou Quadratica, ficara sendo

tratado dentro desse rdmake.

Retorno Esperado: Numérico. Valor do Erro Máximo.

Execblock: QMT140AE

Ponto: Na rotina de Cálculo para Critério de Aceitabilidade em

Medições Externas.

Parâmetros Enviados: Valor do Erro Máximo.

Observações: Permite o Usuário personalizar o calculo de Criterio de

Aceitabilidade.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: OMT140UE

Ponto: Na rotina de Cálculo para Critério de Adequação em Medições

Externas.

Parâmetros Enviados: Valor do Erro Máximo.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Critério de Adequação ao Uso.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Monta a estrutura do Folder (QMTA141)

Execblock: QMT140AS

Ponto: Na rotina de Assinatura Eletrônica para Gravação.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse (Inclusão, Alteração, Visualização e

Exclusão).

Observações: Utilizado para verificar se o Usuário logado tem permissão de

gerar/gravar Laudo Final da Calibração.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Ex.(Sendo .T., permite gerar/gravar Laudo final e

.F. permite apenas digitar/gravar medições, não podendo,

gravar Laudo).

Execblock: QMT140DF

Ponto: Na Tela de Gravação das Calibrações, antes de efetuar a

Gravação.

Parâmetros Enviados: Data de Validade e Laudo de Instrumento.

Observações: Utilizado para que seja tratada a data de validade e freqüência de

calibração para o instrumento.

Retorno Esperado: Data de Validade.

Execblock: QMT140FRAF

Ponto: Na rotina que faz o tratamento da Data de Validade e Freqüência

de Aferição.

Parâmetros Enviados: Data de Validade, Calibração do Instrumento, Frequência,

Opção de Browse, Código do Instrumento Corrente, Revisão do

Instrumento Corrente, Sequência de Calibração.

Observações: Permite o tratamento da Frequência e Data de Aferição

diferente do controle de Schumacher.

Retorno Esperado: Array contendo a Data da Frequência/Frequencia de

Calibracao.

Execblock: QMT140GM

Ponto: Na rotina de Calibração apos gravacao dos dados.

Parâmetros Enviados: Código do Instrumento Corrente, Revisão do Instrumento

Corrente, Data da Calibração Corrente, Variável responsável para emissão de laudo, Opção de Browse, Array contendo todos os Cálculos da Metrologia de todas as Escalas x Padrões,

Freqüência.

Observações: Permite o Usuário personalizar telas/rotinas apos a atualização

dos dados.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QMT141SC

Ponto: Na rotina de Impressão de qualquer relatório e/ou Consistências.

Parâmetros Enviados: Código do Instrumento Corrente, Revisão do Instrumento

Corrente, Data da Calibração Corrente, Variável responsável para emissão de laudo, Opção de Browse, Seqüência de

Calibração.

Observações: Utilização de impressão de qualquer relatorio/consistencia apos

gravacao de dados.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: QMT140IC

Ponto: No final da calibração, após a Gravação.

Parâmetros Enviados: Código do Instrumento Corrente, Revisão do Instrumento

Corrente, Data da Calibração Corrente, Variável responsável para emissão de laudo, Opção de Browse, Seqüência de

Calibração.

Observações: Utilizado na Impressão de Certificado e/ou demais Relatórios

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Movimentacao de Instrumentos (QMTA160)

Execblock: QMT160BX

Ponto: Na rotina de baixa de instrumento quando do emprestimo do

mesmo na gravacao do cadastro de instrumento.

Parâmetros Enviados: Código do Instrumento, Revisão do Instrumento.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Atualização do Cadastro de

Instrumentos conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Certificado de Calibração (QMTR030)

Execblock: QMR030R

Ponto: Na Rotina de Certificado Padrão do Cliente.

Parâmetros Enviados: Indicação se deseja imprimir texto final, informações

complementares, informações complementares do Instrumento,

Não-Conformidades, Observações, Laudo Final.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Certificado de Calibração

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Histórico de Instrumento (QMTR140)

Execblock: QMR140R

Ponto: No Histórico de Instrumento.

Parâmetros Enviados: Indicação se deseja imprimir texto final, informações

complementares, informações complementares do Instrumento,

Não-Conformidades, Observações, Laudo Final.

Observações: Permite impressão do historico do instrumento aproveitando lay-

out do relatorio.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### **SIGAFIN**

### Programa: Baixa de Título a Pagar - FINA080

ExecBlock: F080BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados.

no Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080CMC

Ponto: Na função utilizada para baixa de Títulos a Pagar, antes de

carregar a tela de baixa e no Retorno da Descrição do Motivo

das Baixas.

Observações: Utilizado para indicar se é utilizado leitor de código de barras.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080CHK

Ponto: Na entrada da função de baixa.

Observações: Criado para pré-validar os dados a serem exibidos na tela. Não

há a possibilidade de alterar esses dados nesse momento..

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080POS

Ponto: Antes da digitação dos dados do título a ser baixado.

Observações: Permite alterar dados da baixa antes de serem exibidos ao

usuário.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080TIT

Ponto: Após confirmação da tela de baixa e antes da gravação dos

dados.

Observações: Ponto de Entrada para confirmar baixa. Permite validar

informações digitadas pelo usuário.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FINA080

Ponto: Antes da contabilização da baixa.

Observações: Pode ser utilizado para alterar os dados da contabilização de

Títulos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080PE

Ponto: Na saída da função de baixa, após gravação de todos os dados e

da contabilização.

Observações: Utilizados para alterar dados da baixa e/ou gravar dados

complementares da mesma..

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F080FIL

Ponto: Antes da montagem da Seleção dos Títulos na baixa por lote.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas. Permite digitar títulos de acordo com a condição

especificada.

Retorno Esperado: Expressão caracter.

ExecBlock: FA080OWN

Ponto: Após a confirmação do cancelamento da baixa.

Observações: Verifica se permite o cancelamento da baixa de título.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080CAN

Ponto: No Cancelamento da Baixa, após o estorno do título no SE2

(Contas a Pagar) e antes da gravação no SE5 (Movimentação

Bancária).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F080EST

Ponto: Durante a gravação dos registros no SE5(Movimentação

Bancária) no cancelamento da baixa.

Observações: Permite gravações complementares do cancelamento da baixa

no SE5 (Movimentação Bancária).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080CMI

Ponto: Na função utilizada para consistir o valor digitado em Moeda

Forte.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F080CM

Ponto: Na função que calcula o valor da correção monetária.

Observações: Permite o cálculo alternativo da Correção Monetária. Devemos

salientar que o cálculo da variação monetária é feito para moeda

diferente de 1.

Retorno Esperado: Expressão Numérica (valor da correção).

ExecBlock: FA080DT

Ponto: Na entrada da função utilizada para consistir a Data da Baixa.

Observações: Utilizado para validar a data da baixa.

Parâmetros Enviados: Data da Baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080BXLT

Ponto: Na entrada da função de tratamento de marcar e desmarcar

Títulos na Baixa ou por lote.

Observações: Utilizado para verificar se o título poderá ser marcado para

baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080VIR

Ponto: Após a gravação do SE2 (Contas a Pagar) e antes da gravação

do SE5 (Movimentação Bancária).

Observações: Utilizado originalmente para alterar o vencimento de títulos de

IR.

ExecBlock: FA080SEF

Ponto: Após a gravação no SEF (Cadastro de Cheques).

Observações: Utilizado para gravar dados complementares do cheque.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SE5FI080

Ponto: Durante a gravação de dados do SE5 (Movimentação Bancária)

Observações: Utilizado para a gravação de dados complementares à baixa.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080BCO

Ponto: Na função de validação do Banco.

Observações: Utilizado para validar banco, agência.

Parâmetros Enviados Banco, Agência, Conta.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080SPB

Ponto: Antes da função que retorna o código da Stored a ser utilizada,

quando se utiliza o SPB (Resultados).

Observações: Inicializa Stored Procedure. Esta Store Procedure foi

desenvolvida especialmente para o Bank of America.

Retorno Esperado: Array com os nomes do campo do SE2 (Contas a Pagar).

# Programa: Transferências Contas a Receber - FINA060

ExecBlock: F060BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA060TRF

Ponto: Na entrada da rotina de transferência, antes de exibir os dados.

Observações: Utilizado para verificar se o título será transferido ou não.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F060DGV

Ponto: Durante a função de gravação da transferência de um título de

cobrança descontada para outra.

Parâmetros Enviados: Valor creditado, Valor descontado.

Observações: Utilizado somente se a busca da baixa no SE5 (Movimentação

Bancária) for um título que quando transferido para a carteira não pertença a um borderô descontado. (Valor a ser creditado)

Retorno Esperado: Expressão Numérico.

ExecBlock: F060SEA

Ponto: Durante a gravação dos dados do SEA (Borderô de Títulos

enviados ao Banco) na transferência.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares de borderô.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA060TRAN

Ponto: Ao término das gravações e contabilização da transferência...

Observações: Utilizado para gravação de dados referentes à transferência.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: F060EXIT

Ponto: Ao término da função de transferência.

Observações: Utilizado para controlar a movimentação do usuário, fazendo

um Log de saída.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F060BOR

Ponto: Antes da montagem da tela de borderô.

Observações: Utilizado para retornar ao número do próximo borderô a ser

gerado.

Retorno Esperado: Expressão caracter (número do borderô).

ExecBlock: FA60FIL

Ponto: Na seleção dos registros a serem processados para a elaboração

do borderô.

Parâmetros Enviados: Portador, Agência, Conta, Situação do Título, Data do

vencimento real inicial, Data do vencimento real final, Valor Limite, Moeda, Contrato, Data de Emissão Inicial, Data de

Emissão Final, Cliente Inicial, Cliente Final.

Observações: Utilizado para filtrar o registro por tipo e vencimento.

Retorno Esperado: String contendo a condição a ser complementada na seleção dos

registros a serem processados do arquivo SE1 (Contas a

Receber).

Ex: "E1\_TIPO == 'AB-'"

ExecBlock: FA60PROC

Ponto: Após a confirmação da tela com títulos que irão gerar o borderô

e antes da gravação dos dados.

Retorno Esperado: Nenhum.

Observações Utilizado para verificar se o borderô será gerado ou não.

ExecBlock: FA60BDE

Ponto: Após a gravação do SE1(Contas a Receber) e do SE5

(Movimentação Bancária) no borderô.

Observação Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA060SE5

Ponto: Após a gravação dos dados e do registro da contabilização (antes

da abertura da tela de contabilização).

Observações: Utilizado para alterar dados já gravados.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F060DPM

Ponto: Na função que marca e desmarca os títulos do borderô.

Observações: Utilizado para o cálculo do prazo médio

Retorno Esperado: Expressão Numérica. (Número de Dias)

ExecBlock: FA60CAN1

Ponto: Durante a gravação dos dados no cancelamento de Borderôs,

antes da gravação dos dados.

Observações: Utilizado para verificar se o borderô será cancelado ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA60CAN2

Ponto: Durante a gravação dos dados no cancelamento de Borderôs,

após a gravação dos dados no SE1 (Contas a Receber) e antes da

deleção do registro no SEA (Borderô).

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F060EXCL

Ponto: Durante gravação dos dados no cancelamento de Borderôs, após

a gravação do SE5 (Movimentação Bancária). Só será acionado

se o borderô for do tipo 2 ou 7.

Observações: Verifica se a natureza esta cadastrada, se não estiver cria.

### Programa: Compensação entre Carteiras - FINA450

ExecBlock: F450SE5

Ponto: Ao término da rotina de compensação entre carteiras antes de

executar a contabilização, após gravar o número da

compensação no SX6 (Parâmetros).

Parâmetros Enviados: Matriz com o recno dos registros do SE5 (Movimentação

Bancária).

Observações Utilizado para gravar os dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F450OWN

Ponto: Na montagem da expressão que irá compor o filtro de SE1.

Observações Utilizado na montagem da expressão que irá compor o filtro do

arquivo SE1 (Contas a Receber).

Retorno Esperado: Expressão Caracter.(filtro).

ExecBlock: F450OWN1

Ponto: Na montagem da expressão que irá compor o filtro.

Observações: Utilizado na montagem da expressão que irá compor o Filtro do

arquivo SE2 (Contas a Pagar).

Retorno Esperado: Expressão Caracter (filtro).

# Programa: Geração do Arquivo de Envio / Receber - FINA150

ExecBlock: F150EXC

Ponto: No início da leitura do arquivo SE1 (Contas a Receber).

Observações: Utilizado para verificar se o título será considerado ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FIN150\_1

Ponto: Durante a leitura do arquivo SE1 (Contas a Receber). Envio

após o posicionamento do Cliente.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: F150SUM

Ponto: Durante a função Comunicação Bancária - Envio, Antes da

leitura do arquivo de parametrização CNAB.

Observações Utilizado para obter a soma dos valores movimentados.

Retorno Esperado: Expressão Numérica (valor acumulado dos títulos).

ExecBlock: FIN150

Ponto: Após a gravação da linha de detalhe no arquivo de envio.

Observações Utilizado para gravar as informações complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FIN150\_2

Ponto: Ao término da gravação da linha de detalhe.

Retorno Esperado: .T. ou .F., quando .F. não incrementa o seqüencial.

ExecBlock: FIN150\_3

Ponto: Após a exclusão dos arquivos de trabalho utilizados nesta rotina

e antes de encerrá-la.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FINCNAB2

Ponto: Após a linha que obtém novo identificador do registro CNAB na

rotina DetCnab2, antes da função que aciona os parâmetros do

Programa.

Parâmetros Enviados: Handle do Arquivo, Sequência, Total no CNAB2.

Retorno Esperado: Expressão Numérica. (número sequencial)

#### Programa: Compensação entre Carteiras - FINA340

ExecBlock: F340BROW

Ponto: Antes da chamada da função de browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados, no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340NAT

Ponto: Durante a gravação de registros no SE2 (Contas a Pagar)

Parâmetros Enviados: Recno do SE2.

Observações Utilizado para gravar informações complementares,

especialmente a natureza.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340\_PA

Ponto: Ao final da gravação do SE2 (Contas a Pagar), antes da

gravação do registro de detalhe da contabilização.

Observações: Utilizado para executar uma contabilização.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340CAN

Ponto: Após a confirmação do Cancelamento de compensação.

Observações: Utilizado para efetuar o cancelamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340ACAN

Ponto: Antes da abertura da tela de Cancelamento de compensação.

Observações: Utilizado para verificar se o cancelamento poderá ser feito ou

não.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA340FILT

Ponto: Na montagem da tabela de títulos que serão compensados.

Observações: Utilizado para filtrar quais títulos irão ser exibidos para

compensação. Se o retorno for .F., o título não será considerado.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F340CMP

Ponto: Na montagem da tabela de títulos que serão compensados.

Observações: Permite calcular o valor a ser considerado NDF ou PA do título.

Retorno Esperado: Valor a ser compensado do Título.

#### Programa: Contas a Receber - FINA040

ExecBlock: F040BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA040INC

Ponto: Na entrada da rotina de inclusão de Contas a Receber e após a

verificação se utiliza integração com o SIGAPMS.

Observações: Utilizado para criar função de validação na Inclusão de Contas a

Receber.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: FA040B01

Ponto: Após a confirmação da deleção do título.

Observações: Utilizado para verificar se o título pode ser deletado ou não.

Retorno esperado: .T. ou .F.

Execblock: F040ERA

Ponto: Após a gravação do registro de estorno no SE5 (Movimentação

Bancária) durante a deleção do título.

Observações: Complementar a gravação dos dados no SE5 (Movimentação

Bancária).

Execblock: FA040ALT

Ponto: Na entrada da rotina de alteração de contas a receber .

Observações: Utilizado para criar função de validação na alteração de contas a

receber.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA40PROT

Ponto: Na rotina de alteração de títulos, antes da edição dos campos.

Observações: Utilizado para carregar as informações da edição dos campos na

alteração de títulos a receber.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA040ALT

Ponto: Ao confirmar a alteração de contas a receber e após a gravação

das alterações.

Observações Utilizado para gravar informações complementares.

Retorno esperado: Nenhum

Execblock: F40DTDSD

Ponto: Na entrada da função que gera os títulos desdobrados de contas

a receber.

Observações: Utilizado para manipulação da data de vencimento inicial dos

títulos desdobrados.

Retorno esperado: Data. (Data de vencimento inicial)

Execblock: F040PRPC

Ponto: Na entrada da função que gera os títulos desdobrados de contas

a receber.

Observações: Utilizado para indicar se haverá ou não, período interparcela no

cálculo da data de vencimento inicial.

Data inicial para desdobramento: 10/02/xx)

Intervalo entre parcelas: 10

Retorno .T. Data de Vencimento Inicial = 20/02/xx

Retorno .F. Data de Vencimento Inicial = 10/02/xx

Execblock: F040COM

Ponto: Na gravação da inclusão do SE1 (Contas a Receber), após a

gravação do SE5 e saldo bancário.

Observações: Serve para tratar comissão de títulos RA (Adiantamento de

Clientes). Só será executado quando o tipo de título for

Adiantamento a Receber.

Retorno esperado: Nenhum

Execblock: FA040GRV

Ponto: Após a gravação de todos os dados da inclusão no Contas a

Receber e antes da contabilização.

Observações: Utilizado para gravação de daos complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA040FIN

Ponto: Ao término da rotina de inclusão de título.

Data inicial para desdobramento: 10/02/xx.

Intervalo entre parcelas :10

Retorno .T. Data de vencimento inicial = 20/02/xx

Retorno .F. Data de vencimento inicial = 10/02/xx.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: LJ040X

Ponto: No início da rotina de gravação da alteração de Contas a

Receber..

Observações: Utilizada para gravação de dados complementares. Quam utiliza

o Sigaloja, poderá utilizá-lo para atualizar valores de cheques.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F040CPO

Ponto: Na rotina que monta Array com campos que poderão ou não ser

alterados.

Parâmetros Enviados: Array com os campos padrão a serem alterados.

Observações: Permite que adicionem campos que possam ser alterados.

Retorno esperado: Array com os campos que podem ser alterados.

Execblock: FA040S

Ponto: Na rotina de inicialização dos campos do processo de

sustituição, após a inicialização dos mesmos.

Observações: Utilizado para alterar os dados dos campos referidos. (Declarar

no execblock os campos utilizando M-> nome do campo )

Retorno esperado: .T. ou .F.

Execblock: F040DESD

Ponto: Executado antes da exclusão de títulos de desdobramento.

Observação Este ponto de entrada poderá ser utilizado junto com o ponto

FA040PAR. Deverá retornar um array com informações a serem gravadas posteriormente no FA040PAR Após a execução deste

ponto de entrada o registro no SE1 é deletado.

Retorno esperado: Array.

Execblock: FA040PAR

Ponto: Antes da rotina de contabilização da exclusão do título de

desdobramento.

Parâmetros Enviados: Array com os desdobramentos do ponto F040DESD

Observações: Utilizado para gravar os dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

## Programa: Recepção Bancária do Contas a Receber - FINA200

Execblock: F200VAR

Ponto: Durante a leitura do arquivo de retorno. Neste momento todas as

variáveis já estão carregadas.

Parâmetros Enviados: Número do título, Data da baixa, Tipo do título, Nosso número,

Valor da despesa, Valor do desconto, Valor do abatimento, Valor recebido, Juros, Multa, Outras Despesas, Valor do crédito, Data do crédito, Ocorrência, Motivo da baixa e Linha

inteira.

Observações: Utilizado para alterar o conteúdo das variáveis passadas.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F200AVL

Ponto: Durante a leitura do arquivo de retorno. Neste momento todas as

variáveis já estão carregadas. Apenas no caso de CNAB 2.

Parâmetros Enviados: Número do título, Data da baixa, Tipo do título, Nosso número,

Valor da despesa, Valor do desconto, Valor do abatimento, Valor recebido, Juros, Multa, Outras Despesas, Valor do crédito, Data do crédito, Ocorrência, Motivo da baixa e Linha

inteira.

Observações: Utilizado para validar informações retornadas do banco.

Retorno esperado: .T./.F.

Execblock: F200POS

Ponto: Apos a leitura do registro de retorno e após a verificação do

código da ocorrência.

Observações: Utilizado para alterar valores e validar informações.

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200FIL

Ponto: Durante a rotina que procura qual é a espécie do título, e se esse

título existe no SE1 (Contas a receber).

Observações: Substitui a pesquisa efetuada para posicionamento do registro no

SE1 (Contas a receber).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FINA200

Ponto: Antes da gravação dos dados dos títulos que estão sendo

baixados pelo CNAB.

Observações Utilizado para gravar dados complementares..

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200\_02

Ponto: Após a gravação dos dados de um título que teve a entrada

confirmada.

Observações Utilizado para gravar dados complementares...

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F200TIT

Ponto: Após ler a linha de detalhe, depois da gravação de todos os

dados.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200F1

Ponto: Logo após a chamada do lançamento contábil no arquivo.

Observações: Só será executado se os pontos de entrada FA200FIL e

FA200F1 existirem.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200FIM

Ponto: Logo após a chamada do lançamento contábil.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F200BXAG

Ponto: Logo após a geração da movimentação bancária e antes da

gravação de saldos bancários.

Observações: Gravação complementar dos dados da baixa aglutinada.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200RE2

Ponto: Na função de tratar título rejeitado, antes da gravação dos dados

quando um registro é rejeitado.

Observações: Trata os dados de título rejeitado antes de zerar os dados do

mesmo.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA200REJ

Ponto: Ao término da função de gravação de títulos rejeitados.

Observações: Trata os dados de título rejeitado.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F200DB1

Ponto: Durante a função que trata uma determinada tarifa, após gerar

registro de movimentação bancária referente às despesas

bancárias.

Observações: Utilizado para tratamento complementar das despesas bancárias.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F200DB2

Ponto: Durante a função que trata uma determinada tarifa, após gerar

registro de movimentação bancária referente às outras despesas

bancárias.

Observações: Tratamento complementar de outras despesas bancárias.

#### Programa: Geração de Cheques - FINA190

ExecBlock: F190BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados, no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F190VNAT

Ponto: Na validação da natureza da tela de junção de títulos durante a

validação da natureza.

Observações Utilizado para retornar a natureza dos títulos.

Parâmetros Enviados: Natureza Retorno Esperado: .T./.F.

ExecBlock: F190FIL

Ponto: Antes da montagem do Filtro na rotina de Junção de Cheques.

Observações: Utilizado para filtrar dados. Deverá retornar a expressão do

título.

Retorno Esperado: Expressão caracter. (filtro)

ExecBlock: FA190BEN

Ponto: Na montagem da tela de junção de cheques.

Observações: Utilizado para carregar o Beneficiário.

Retorno Esperado: Expressão caracter representando o Beneficiário.

Execblock: FA190CH

Ponto: Após a gravação de todos os dados da junção de cheque e antes

da contabilização.

Observações Utilizado para gravar dados complementares...

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: F190FOR

Ponto: Na função de validação do fornecedor digitado na tela de junção

de cheques.

Observações: Utilizado para validar o código fornecedor.

Retorno Esperado: .T./.F.

ExecBlock: F190CAN

Ponto: Durante a função de exclusão de cheque, logo após a

confirmação da exclusão e antes da gravação do SEF.

Observações: Utilizado para excluir determinado cheque.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F190ICAN

Ponto: Na entrada da função de exclusão de cheque.

Observações: Utilizado para controlar a permissão para exclusão de cheque.

Retorno Esperado: .T./.F.

ExecBlock: F190DEL5

Ponto: Após a gravação no SE5 (movimentação Bancária) na exclusão

do cheque.

Parâmetros Enviados Número do registro do SE5.

Observações: Tratamento complementar de cancelamento do cheque.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: FA190DEL

Ponto: Antes de excluir o cheque do arquivo SEF no cancelamento de

cheques.

Parâmetros Enviados: Número do registro do cancelamento do cheque.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares..

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F190SE5

Ponto: Após a gravação do registro no SE5 (Movimentação Bancária) e

atualização de saldos bancários na rotina de liberação de cheque.

Observações: Utilizado para a liberação de cheques. Só será executado se o

ponto de entrada FA190CH não existir.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA190LIB

Ponto: Após a gravação de todos os dados e antes da contabilização na

rotina de Liberação de Cheques.

Observação Só será executado se MV\_LIBCHEQ = "N".

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA190TOK

Ponto: Na função que exibe a mensagem "Confirma Dados" na rotina

de juros de cheque.

\*Parâmetros Enviados: oDlg.(tela)

Observações: Utilizado para validar os dados digitados na junção de cheques.

Retorno esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F190VBCO

Ponto: Na entrada da função que valida o Banco Digitado na função de

junção de cheques e liberação de cheques.

Observações: Utilizado para validações extras no código do banco.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA190MK

Ponto: Na função que exibe totais de títulos selecionados da rotina de

junção de cheques.

Observações: Utilizado para manipular a marcação de cheques.

#### Programa: Movimentação Bancária - FINA100

ExecBlock: F100BROW

Ponto: Antes DA chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para tratamento de dados a serem apresentados, no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: FA100PAG

Ponto: Ao sair da rotina de pagamentos da Movimentação Bancária e

após a gravação dos dados da contabilização.

Observações Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA100REC

Ponto: Ao sair da rotina de pagamentos da Movimentação Bancária e

após a gravação dos dados da contabilização.

Observações Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FINATROC

Ponto: Ao sair da rotina de pagamentos da Movimentação Bancária e

após a gravação dos dados da contabilização.

Observações: Utilizado somente pelo SIGALOJA.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA100CA2

Ponto: Após a confirmação da Exclusão da Movimentação Bancária.

Observações Utilizado para verificar se o movimento poderá ou não ser

cancelado.

Retorno esperado: .T. ou .F.

Execblock: FA100CAN

Ponto: Após a gravação dos dados de estorno da Movimentação

Bancária e antes da contabilização.

Observações Utilizado para gravação dos dados complementares.

Execblock: FA100TRF

Ponto: Após a confirmação da transferência bancária e antes da

gravação dos dados.

\*Parâmetros Enviados: Banco de origem, Agência de origem, Conta de origem, Banco

de destino, Agência de Destino, Conta de Destino, Tipo de transação, Doc da transação, Valor da Transação, Histórico, Beneficiários, Natureza da Origem, Natureza do Destino,

Modalidade SPB, Estorno Transferência (.T./.F.).

Observações Utilizado para gravar informações da transferência e/ou validar

dados a serem gravados na sequência.

Retorno esperado: T. ou .F., quando .T., a rotina grava a transferência.

Execblock: A100BL01

Ponto: Após a gravação dos dados da Transferência Bancária.

\*Parâmetros EnviadosBanco de origem, Agência de origem, Conta de origem,

Natureza da origem, Banco de destino, Agência de Destino, Conta de Destino, Natureza do destino, Tipo de transação, Doc da transação, Valor da Transação, Histórico, Beneficiários,

Modalidade SPB, Estorno Transferência (.T./.F.).

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: A100TR01

Ponto: Durante a gravação dos dados da Transferência Bancária. Após

a gravação do SE5 e antes da atualização dos saldos bancários

do registro de saída -> Origem.

\*Parâmetros Enviados: Indicação se é ou não estorno. (.T./.F.)

Observações: Utilizado para gravar informações complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: A100TR02

Ponto: Durante a gravação dos dados da Transferência Bancária. Após

a gravação do SE5 e antes da atualização dos saldos bancários

do registro de entrada -> Destino.

\*Parâmetros Enviados: Indicação se é ou não estorno. (.T./.F.).

Observações: Utilizado para gravar informações complementares.

Execblock: A100TR03

Ponto: Após a gravação dos dados da Transferência Bancária, depois de

ter gravado no SE5 ambos os bancos origem/destino, e ter

realizada a contabilização.

\*Parâmetros Enviados: Indicação se é ou não estorno. (.T./.F.).

Observações: Utilizado para gravar informações complementares

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F100TOK

Ponto: Na entrada da função que verifica se banco, agência e conta

existem nas rotinas de Pagamento e Recebimento da

Movimentação Bancária.

Observações: Utilizado para validar os dados da movimentação bancária.

Retorno esperado: .T. ou .F.

Execblock: FA100TRF

Ponto: Antes de gravar o estorno da transferência.

\*Parâmetros Enviados: Banco de origem, Agência de origem, Conta de origem, Banco

de destino, Agência de Destino, Conta de Destino, Moeda da Transferênciao, Número do Documento, Valor do Estorno, histórico, Beneficiário, Natureza Origem, Natureza Destino,

Modalidade SPB, Indicação de Estorno (T/F).

Observações: Utilizado para gravar dados complementares e ou validar dados.

Retorno esperado: .T. ou .F., quando .T. gravar a transferência.

Execblock: PMSDLGMOV

Ponto: Na função que cria uma janela de consulta das tarefas do

projeto.

Observações Utilizado na integração com PMS.

# Programa: Impressão de Cheques Especiais - FINR460

Execblock: F460MSG

Ponto: Antes da chamada de impressão de cheque e após a atualização

do saldo bancário.

Observações: Utilizado para tratar a mensagem a ser impressa no cheque

quando da impressão de cheques especiais.

Retorno esperado: Array com a mensagem a ser impressa.

Execblock: F460OK

Ponto: Após a impressão do cheque.

Observações: Verifica se imprimiu ou se cancelou a impressão do cheque. Se o

retorno for .T. indica que imprimiu.

Retorno esperado: .T. ou .F. (.T. - Imprimiu e .F. - Não Imprimiu)

Execblock: FINR460

Ponto: Após a impressão da frente do cheque.

\*Parâmetros Enviados: nHdll (Handle do arquivo que está sendo impresso no cheque)

Observações: Utilizado para imprimir o verso do cheque. Cada impressora

necessita que o verso seja enviado com um script diferente.

Retorno esperado: Numérico:

Códigos de erro: -1, -2, -4 e -5 Impressão OK: 0

Execblock: F460VER

Ponto: Na função para imprimir cheque na impressora padrão

PertoCheK, após mostrar a condição do cheque.

Observações: Utilizado para impressão de mensagem no verso do cheque.

Retorno esperado: Expressão Caracter (com o texto do verso do cheque).

Execblock: F460MSG

Ponto: Na função para imprimir cheque na impressora padrão

PertoCheK, após mostrar a condição do cheque.

Observações: Utilizado para tratar mensagem a ser impressa no cheque quando

da impressão de cheques especiais.

Retorno esperado: Expressão Caracter com o texto da mensagem.

#### Programa: Contas a Pagar - FINA050

ExecBlock: F050BROW

Ponto: Antes da chamada da função Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA050UPD

Ponto: Na função de inclusão de contas a pagar, antes da entrada na tela

de inclusão de título.

Observações: Utilizado para pré-validação da inclusão do título.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA050INC

Ponto: Após a validação do TudoOk, na inclusão do contas a pagar.

Observações: Utilizado para validar a inclusão do contas a pagar.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA050UPD

Ponto: Na função exclusão de contas a pagar, antes de exibir a tela de

exclusão.

Observações: Utilizado para pré-validação de exclusão do título.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA050DEL

Ponto: Após a confirmação de exclusão do título.

Observações: Verifica se o título pode ser excluído ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F., quando .T. continua a exclusão, quando .F. retorna

sem excluir o título.

Execblock: F050HEAD

Ponto: Na montagem do arquivo temporário que gera a tela de rateio.

Parâmetros Envidaos Matriz aCampos com os campos a serem exibidos na tela de

rateio.

Observações: Utilizado para manipular os dados do rateio.

Retorno esperado: Array aCampos.

ExecBlock: FA050B01

Ponto: Antes a gravação dos dados de exclusão do título e antes da

contabilização.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: FA050FIL

Ponto: Antes da seleção de títulos na rotina de Substituição.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com covas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter. (Filtro)

ExecBlock: F050LRAT

Ponto: Na rotina de validação da linha de rateio no processo de rateio

de Contas a Pagar.

Observações: Utilizado para validar a linha digitada no rateio

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F050RAT

Ponto: Na função de validação do rateio digitado (todas as linhas do

rateio)

Observações: Utilizado para validar o rateio de contas a pagar. É executado

antes de validar os totais envolvidos.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA050UPD

Ponto: Na entrada da função de alteração de contas a pagar.

Observações: Utilizado para pré-validação de alteração

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA050ALT

Ponto: Após a validação do TudOk, na alteração de Contas a Pagar.

Observações: Utilizado para a validar a alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: F050VIS

Ponto: Logo após a saída da tela de visualização do Contas a Pagar.

ExecBlock: F050CHEQ

Ponto: Na entrada da função que testa se o cheque do PA já existe.

Observações: Utilizado para a validação do cheque do PA.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F050ACOL

Ponto: Após a montagem do aCols da tela de rateio do Contas a Pagar.

Observações: Utilizado para pré-inicializar aCols de rateio.

Retorno Esperado: Numérico (Número de colunas a serem exibidas).

ExecBlock: F050HST

Ponto: Durante a montagem da tela de rateio na operação de exclusão

de Contas a Pagar.

Parâmetros Enviados: Histórico do rateio.

Observações: Manipula o histórico do rateio.

Retorno Esperado: Expressão caracter (histórico do rateio).

ExecBlock: F050ORI

Ponto: Durante a montagem da tela de rateio na operação de exclusão

de Contas a Pagar.

Parâmetros Enviados: Origem do rateio.

Observações: Manipula a origem do rateio.

Retorno Esperado: Expressão caracter (origem do rateio alterado).

Execblock: F50DTDSD

Ponto: Na entrada da função que gera os títulos desdobrados de Contas

a Pagar.

Observações Utilizado para manipulação da data de vencimento inicial dos

títulos desdobrados.

Retorno esperado: Data (data de vencimento inicial).

Execblock: F050PRPC

Ponto: Na entrada da função que gera os títulos desdobrados de contas

a receber.

Observações: Utilizado para manipulação da aplicação ou não do período

interparcela sobre a primeira parcela.

Retorno esperado: .T. ou .F., quando .T. aplicar, quando .F. não aplicar.

Execblock: F050INBR

Ponto: Na função que calcula os valores dos impostos incidentes no

Contas a Pagar.

Parâmetros Enviados: Valor do Título.

Observações: Utilizado para cálcularo valor do INSS.

Retorno esperado: Numérico. (Valor do INSS).

Execblock: F050PISS

Ponto: Na função que calcula valores dos impostos incidentes no contas

a Pagar.

Observações: Utilizado para retornar o valor percentual do INSS.

Retorno esperado: Numérico

Execblock: F050INC

Ponto: Na rotina de atualização de dados adicionais do contas a pagar.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA050GRV

Ponto: Após a gravação de todos os dados e antes da contabilização da

inclusão do título.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA050FIN

Ponto: Na saída da função de gravação de dados do Contas a Pagar.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F050IRF

Ponto: Após a gravação do título de IRF na inclusão de Contas a Pagar.

Parâmetros Enviados: Registro do título de IRF.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares relativos ao título

de IRF.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F050ISS

Ponto: Após a gravação do título de ISS na Inclusão de Contas a Pagar.

Parâmetros Enviados: Registro do título de ISS.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares relativos ao título

de ISS.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F050INS

Ponto: Após a gravação do título de INSS na inclusão de Contas a

Pagar.

Parâmetros Enviados: Registro do título de INSS.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares relativos ao título

de INSS.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F050SES

Ponto: Após a gravação do título de SEST (Serviço Social de

Transporte).

Parâmetros Enviados: Registro do título de SEST.

Observações: Grava dados complementares relativos ao título do SEST.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: FA050S

Ponto: Durante a função para inicialização dos campos de memória da

rotina de substituição.

Observações: Utilizado para alterar os dados dos campos referentes. (Declarar

os campos utilizando M-> nome do campo ).

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: F050DESD

Ponto: Executado antes da exclusão de títulos de desdobramento.

Observação Este ponto de entrada poderá ser utilizado junto com o ponto

FA040PAR. Deverá retornar um array com informações a serem gravadas posteriormente no FA040PAR Após a execução deste

ponto de entrada o registro no SE1 é deletado.

Retorno esperado: Array.

Execblock: FA050PAR

Ponto: Antes da rotina de contabilização da exclusão do título de

desdobramento.

Parâmetros Enviados: Array com os desdobramentos do ponto F050DESD.

Observações: Utilizado para a gravação dos dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

## Programa: Baixas a Receber - FINA070

ExecBlock: F070BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA070CHK

Ponto: Na entrada da função, antes de carregar a tela de baixa.

Observações Utilizado para pré-validar os dados..

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA070POS

Ponto: Antes da montagem da tela de baixa.

Observações: Permite a alteração de variáveis após a carga de dados do título a

ser baixado.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA070MDB

Ponto: Na validação do GET do motivo da baixa, na tela de baixa de

títulos.

Observações Permite validar o motivo da baixa selecionada.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA070TIT

Ponto: Após a confirmação da baixa.

Observações: Utilizado para validar os dados da baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: SACI008

Ponto: Após a baixa do título a receber. Neste momento todos os

registros já foram atualizados e destravados e a contabilização já

foi efetuada.

Observações Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: FA070CA3

Ponto: Antes de montar a tela de cancelamento da baixa.

Observações: Utilizado para verificar se pode ou não cancelar essa baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA070CA4

Ponto: Após a confirmação do cancelamento da baixa.

Observações: Utilizado para verificar se pode ou não confirmar a baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA070CAN

Ponto: Antes da exclusão do título a receber e antes do estorno da

comissão.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: SE5FI70E

Ponto: Antes da exclusão dos registros referentes ao título a receber no

SE5 (Movimentação Bancária).

\*Parâmetros Enviados: nOpcx

Observações: Executado para os seguintes tipos de informação: VL, CM, CX,

DC, MT, JR, V2, C2, D2, M2, J2, BA, TL, LJ, RA.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: F070EST

Ponto: Após gerar o lançamento de estorno no SE5 (Movimentação

Bancária).

Observações: Utilizado para gravar informações complementares do

cancelamento de baixa.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA070CA2

Ponto: Ao final da rotina de cancelamento de baixa, após todos os

dados terem sido gravados e já feita a contabilização.

Observações: Utilizado para gravar informações complementares do título. As

seguintes variáveis estão disponíveis:

VALOR -> Multa

VALOR 2-> Juros

VALOR3 -> Desconto

VALOR 4-> Correção

ABATIMENTO-> Total Abatimento

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070DTCR

Ponto: Na entrada da função para gravar baixas, após a filtragem do

arquivo SE1 (Contas a Receber) e antes da gravação dos saldos

bancários e movimentação bancária.

Parâmetros Enviados: Data do Crédito.

Observações: Permite simular outra data base / data credito.

Retorno Esperado: Data.

ExecBlock: FA070BXL

Ponto: Antes da contabilização da baixa no rotina de gravação da Baixa

a receber.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070AltV

Ponto: Na entrada da função utilizada para consistir a Data da Baixa.

Observações: Utilizado para não fazer o cálculo dos juros referentes à baixa do

título.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070OWN

Ponto: Na entrada da função que retorna expressão para índice

condicional, durante a montagem do filtro da Baixa por lote.

Observações: Processa um filtro próprio. O filtro padrão do programa não será

utilizado.

Retorno Esperado: Expressão Caracter (Filtro).

ExecBlock: F070DESC

Ponto: Na validação do campo de desconto da baixa.

Observações: Altera dados do desconto.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070JRS

Ponto: Na validação do campo de juros da baixa.

Observações: Permitir digitar valor de juros na baixa de contas a receber.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F070DSC

Ponto: Na validação do campo de desconto da baixa.

Observações: Permitir digitar valor de descontos na baixa de contas a receber.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F070CMC7

Ponto: Na entrada da função destinada a efetuar a leitura de cheques a

partir do equipamento CMC7 e alimentar a rotina de baixa.

Observações: Realizar a leitura de dados.

#### Programa: Baixas a Pagar Automática - FINA090

ExecBlock: F090BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F090BOR

Ponto: Após a Confirmação da baixa automática.

Observações: Verifica se o borderô pode ser baixado ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F. . Quando .F. não pode baixar o borderô

ExecBlock: F090FIL

Ponto: Antes da seleção dos títulos na montagem da rotina de Baixa

Automática.

Observações: Utilizado para complementar o filtro da com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: FA090DES

Ponto: Após a confirmação da baixa, calcula o valor do Desconto que

será gravado.

Retorno Esperado: Expressão Numérica (Valor do Desconto)

ExecBlock: FA090JUR

Ponto: Após a confirmação da baixa, calcula o valor do juros que será

gravado.

Retorno Esperado: Expressão Numérica (Valor dos Juros).

ExecBlock: FA090MUL

Ponto: Após a confirmação da baixa, calcula o valor da Multa que será

gravada.

Retorno Esperado: Expressão Numérica (Valor da Multa).

ExecBlock: FA090TX

Ponto: Após gravar dados no SE2 (Contas a Pagar) e antes de gravar o

SE5 (Movimentação Financeira).

Observações: Controlar novas taxas financeiras.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA080SEF

Ponto: Após a confirmação da baixa, depois da gravação do SEF

(Cadastro de Cheques).

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA090SE5

Ponto: Após a confirmação da baixa, depois da gravação do SE5

(Movimentação Bancária).

Parâmetros Enviados: Histórico.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Expressão Caracter (histórico da movimentação Bancária).

ExecBlock: FINA090

Ponto: Após a confirmação da baixa, depois da gravação de todos os

dados e após a gravação da linha do lançamento contábil no

arquivo de Contra-Prova.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F090TIT

Ponto: Durante a marcação dos títulos que serão baixados pela baixa

automática.

Observações: Verifica se o item pode ser marcado para baixa ou não

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F090BOR

Ponto: Na função que controla permissão de baixa automática de

borderô.

Observações: Verifica se o borderô pode ser baixado ou não.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080OWN

Ponto: Ao confirmar a tela de cancelamento de baixa.

Observações: Permitir o cancelamento de baixa de título.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA080CAN

Ponto: Após a volta do título para carteira, que é gravado no SE2

(Contas a Pagar) no cancelamento da Baixa.

Observações: Utilizado para o cancelamento da baixa de título.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F080EST

Ponto: Após gerar o lançamento de estorno no SE5 (Movimentação

Bancária) no cancelamento da baixa.

Observações: Gravar informações complementares do cancelamento de baixa.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Aplicações / Empréstimos - FINA171

ExecBlock: F171EXCL

Ponto: Após a contabilização do estorno da movimentação bancária na

exclusão de aplicações e empréstimos.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FIN171

Ponto: Após a gravação de todos os dados e da contabilização da

Inclusão de Aplicações / Empréstimos.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

#### Programa: Faturas Contas a Receber - FINA280

ExecBlock: F280PRE

Ponto: Antes da montagem da tela de dados da Fatura.

Observações: Permite carregar os dados para montagem da tela de fatura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F280CON

Ponto: Após a confirmação da tela de fatura.

Parâmetros Enviados: Valor do Pagamento, Condição do Pagamento.

Observações: Permitir que não seja executada a tela de condição de

pagamento, gerando array com outra condição de pagamento.

Retorno Esperado: Array.

ExecBlock: FA280FIL

Ponto: Na função que cria indice condicional para exibir títulos da

fatura..

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: F280CAN

Ponto: Após a gravação dos dados no cancelamento da fatura.

Observações: Gravar informações complementares após o cancelamento do

título na fatura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA280OK

Ponto: Na função que exibe mensagem de confirmação para dados

digitados da fatura.

\*Parâmetros Enviados: oDlg

Observações: Validar os dados digitados na fatura a receber.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA280TOK

Ponto: Na função que verifica se aCols esta preenchida corretamente.

Observações: Validar os valores das notas e das faturas.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA280

Ponto: Após a gravação dos dados da fatura e antes da contabilização.

\*Parâmetros Enviados: Registro da fatura (SE1).

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Compensação Contas a Receber - FINA330

ExecBlock: FA330FLT

Ponto: Antes da montagem do Browse na tela de compensação de

contas a receber.

Observações: Utilizado como filtro dos dados a serem recebidos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA330CMP

Ponto: Após a confirmação da compensação.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F330RIO

Ponto: Durante a função que gera tabela com os títulos a serem

compensados.

Observações: Tratamento de filtragem de títulos de adiantamento a serem

considerados ou não no array dos adiantamentos.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F330CMP

Ponto: Na montagem da tabela de títulos que serão compensados..

Observações: Permite calcular o valor a ser compensado do título.

Retorno Esperado: Valor a ser compensado do título.

ExecBlock: FA330EAC

Ponto: Durante a exclusão da compensação, antes da contabilização.

Observações: Exclui a comissão caso tenha sida gerado e permite gravar dados

complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA330EXC

Ponto: Ao final do cancelamento da compensação, após a gravação dos

dados e da contabilização.

Observações: Permite gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Borderô de Pagamentos - FINA240

ExecBlock: F240SEMA

Ponto: Após carregar o semáforo para utilização no Borderô.

Observações: Utilizado para não executar o semáforo.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F240FIL

Ponto: Antes da montagem da tela de seleção dos títulos.

Observações: Para filtrar quais títulos deverão compor o borderô de

pagamentos.

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: F240TBOR

Ponto: Após a gravação dos dados do borderô.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F240BORD

Ponto: Na saída da função de borderô.

Observações: Tratamento complementar dos dados.

ExecBlock: F240OK

Ponto: Na rotina de cancelamento de borderô, após verificar se o

número do borderô existe.

Observações: Verifica a permissão para cancelar o borderô.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F240PCB

Ponto: Após procurar os registros que compõe o borderô a ser

cancelado e antes de deletar os dados.

Observações: Verifica permissão de cancelamento do borderô.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F240CAN

Ponto: Após deletar o registro no arquivo do SEA (Títulos enviados ao

Banco) no cancelamento do borderô.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F240Ger

Ponto: Após a confirmação da geração do arquivo de envio.

Observações: Verifica se pode gerar sistema de pagamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F240Grv

Ponto: Após gravar as linhas de detalhe.

Observações: Complemento de gravação para arquivo de envio Sispag.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F240TIT

Ponto: Durante a marcação dos títulos que irão compor o borderô.

Parâmetros Enviados Informação se o registro está ou não marcado (.F. = Não marcado

e.T. = Marcado).

Observações: Verifica se o título pode ser marcado para baixa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Faturas a Pagar - FINA290

ExecBlock: F290PRE

Ponto: Antes de montar a tela de fatura.

Observações: Utilizado para carregar variáveis da fatura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F290FIL

Ponto: Antes da montagem da seleção dos títulos.

Observações: Para filtrar quais títulos deverão compor a fatura. Se não for

executado nenhum filtro será habilitado.

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: F290CON

Ponto: Após a confirmação da tela de fatura.

Parâmetros Enviados Valor total da fatura, Condição de pagamento.

Observações: Não executa o programa de condição de pagamento padrão.

Deverá retornar matriz com a condição de pagamento.

Retorno Esperado: Array

ExecBlock: FA290

Ponto: Após a gravação dos dados da fatura, antes da contabilização.

Observações Utilizado para imprimir dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: F290OWN

Ponto: Durante a montagem do filtro de seleção de títulos.

Observações: Para trocar o trecho de filtro que utiliza o campo de emissão

(E2\_EMISSAO).

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: FA290C

Ponto: Após a confirmação do cancelamento da fatura e antes da

gravação dos dados.

Observações: Cancelar faturas.

ExecBlock: F290CAN

Ponto: Após o cancelamento da fatura. Após deletar o SE2 (Contas a

Pagar).

Observações: Tratamento complementar do cancelamento da fatura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F290CN2

Ponto: Após a contabilização do cancelamento e antes da exclusão do

título.

Observações: Utilizado para gerar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F290TIT

Ponto: Durante a marcação dos títulos que irão compor o fatura.

Observações: Verifica se o título pode ser marcado para compor a fatura.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: FA290TOK

Ponto: Na entrada da função que verifica se aCols esta preenchida

corretamente.

Observações: Validação do usuário para dados da fatura.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### **Programa: Cheques sobre Títulos - FINA390**

ExecBlock: F390BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados, no

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A390HIST

Ponto: Ao entrar na opção de Cheques sobre Títulos e/ou Cheques

avulsos, após carregar variáveis a serem exibidas na tela.

Observações: Utilizado para carregar o campo de Histórico.

Retorno Esperado: Expressão caracter (histórico).

ExecBlock: F390FIL

Ponto: Após a tela de entrada de dados, antes da seleção dos títulos.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter(filtro).

ExecBlock: A390ACR

Ponto: Após a gravação no SE2 (Contas a Receber).

Observações: Deve retornar multa ou juros que serão somados ao valor do

cheque e ao totalizador SE5 (Movimentação Bancária) e SEF

(Cadastro de Cheques).

Retorno Esperado: Expressão Numérica (Valor da multa ou do juros).

ExecBlock: A390SEF

Ponto: Após atualizar o arquivo de cheques, gravar no SEF (Cadastro

de Cheques)

Observações: Utilizado para gravações complementares no item do cheque.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A390CHEQ

Ponto: Antes da contabilização na opção de Cheques sobre Títulos.

Observações: Só será executado se o valor selecionado for diferente de zero.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A390AVU

Ponto: Após a gravação dos dados do cheque avulso e antes da

contabilização.

Observações: Tratamento complementar para geração do cheque avulso.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F390REDP

Ponto: Durante a gravação de dados do redepósito.

Observações: Utilizado para gravação complementar de dados no SEF

(Cadastro de Cheques).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F390BEN

Ponto: Na entrada da função que valida o fornecedor digitado.

Parâmetros Enviados: Nome do beneficiário.

Observações Utilizado para alterar o nome do beneficiário.

Retorno Esperado: Expressão caracter.

ExecBlock: F390TIT

Ponto: Durante a marcação dos títulos que irão compor o cheque.

Observações: Verifica se o título irá ou não entrar na composição do cheque.

Retorno Esperado: .T. ou .F., quando .F. a marcação do título foi alterada.

ExecBlock: FA390TOK

Ponto: Na confirmação da tela de cheques sobre títulos.

\*Parâmetros Enviados: odlg

Observações: Utilizado para a validação dos dados digitados na geração de

cheques e redepósitos.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### Programa: Compensação Contas a Pagar - FINA340

ExecBlock: F340BROW

Ponto: Antes da chamada da função de Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. No

Browse.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340NAT

Ponto: Durante a rotina de compensação, após posicionamento no

adiantamento para contabilização.

\*Parâmetros Enviados: Nº do registro no SE2.

Observações: Utilizado para o posicionamento no SED (Arquivos de

naturezas), para tratamentos específicos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340\_PA

Ponto: Após atualizar o saldo do PA/NDF, após gravação dos dados no

SE2 (Contas a Pagar).

Observações: Utilizado para complementar dados do saldo PA/NDF.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340CAN

Ponto: Após a confirmação do cancelamento da compensação.

Observações: Gravar informações complementares após o cancelamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA340FILT

Ponto: Durante a função que gera tabelas com os títulos que serão

compensados.

Observações: Títulos que não satisfizerem a condição, indicada no ponto de

entrada, serão desconsiderados.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: F340CMP

Ponto: Durante a função que gera tabelas com os títulos que serão

compensados.

Observações: Utilizado para tratamento de valor a ser compensado em

determinado título, o usuário pode calcular o valor do título

NDF ou PA a ser compensado.

Retorno Esperado: Expressão numérica (Valor do título a ser compensado).

ExecBlock: F340ACAN

Ponto: Na entrada da rotina de cancelamento da compensação...

Observações: Utilizado para verificar se pode ou não cancelar a compensação.

Retorno Esperado: .T./.F.

### Programa: Reconciliação Bancária - FINA380

ExecBlock: F380CPOS

Ponto: Na entrada da função de reconciliação bancária.

Parâmetros Enviados: Todos os campos mostrados na tela. Rec., Número, Data do

movimento, Numerário, Valor da movimentação, Natureza, Banco, Agência, Conta, Número do cheque, Documento, Vencimento, Rec./Pagamento, Beneficiário, Histórico, Conta de

Crédito.

Observações: Permitir a alteração da ordem em que os campos serão

apresentados ou inclusão de mais campos a serem atualizados..

Retorno Esperado: Array com os campos já existentes e os que forem incluídos.

ExecBlock: FA380CHV

Ponto: Antes da montagem da tela com as movimentações.

Observações: Ordenar os dados na seleção da reconciliação bancaria.

Retorno Esperado: Expressão caracter (Com a chave de ordenação).

ExecBlock: F380GRV

Ponto: Após a gravação da marca de reconciliado.

Observações: Utilizado para complementar dados da gravação.

ExecBlock: F380FIL

Ponto: Na entrada da função que filtra os registros a serem exibidos na

reconciliação.

Observações: Utilizado para complementar o filtro com novas condições

específicas.

Retorno Esperado: Expressão caracter (filtro).

ExecBlock: F380RECO

Ponto: Na função que marca e desmarca títulos, invertendo a marcação

existente, após a confirmação, durante a gravação do arquivo

SE5 (Movimentação Bancária).

Retorno Esperado: Nenhum.

### Programa: Consulta Posição de Clientes - FINC010

ExecBlock: FC010CON

Ponto: Na elaboração da janela de dialogo é criado um "push-button"

(botão) a mais para chamar o referido programa.

Observações: Utilizado para criar uma nova consulta especifica..

Retorno Esperado: Nenhum

### Programa: Impressão de Boleto - FINR600

ExecBlock: RETSITU

Ponto: Na montagem da descrição da situação em que se encontra o

título.

Observações: Deverá retornar no máximo 5 caracteres.

Retorno Esperado: Expressão caracter.

### Programa: Impressão de Cheques - FINR480

ExecBlock: FA480DAT

Ponto: Após a impressão do cheque, antes da função que faz as

gravações necessárias após a impressão de dados do

SEF(Cheques) e no SE5 (Movimentação Bancária).

Observações: Utilizado para tratamento de impressão de dados

complementares no cheque.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA480SAL

Ponto: Após a gravação do SE5 (Movimentação Bancária) e antes da

atualização dos saldos bancários.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA480COM

Ponto: Após a gravação de todos os dados.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares do cheque.

### Programa: Recálculo de Comissões - FINA440

ExecBlock: FN440COM

Ponto: Na entrada da função que calcula comissões off-line, após

confirmação dos parâmetros.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares da comissão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MSE3440

Ponto: Após a gravação dos dados no SE3 (Pagamento de comissões).

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F440LIQ

Ponto: Na Entrada da função que calcula comissão na baixa..

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MSE3440

Ponto: Após a gravação dos dados no SE3 (Pagamento de comissões)

na função de cálculo de comissão na baixa.

Parâmetros Enviados: Valor do desconto, Valor do juros, Origem da comissão.

Observações: Tratamento complementar para gravação da comissão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F440DEL

Ponto: Durante o descálculo da comissão de cada um dos vendedores.

\*Parâmetros Enviados: Vendedores que deverão ter a comissão descalculada.

Observações: Tratamento complementar na exclusão de comissão gerada na

emissão de um título.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FIN440PE

Ponto: Durante o cálculo das bases da comissão de um determinado

título financeiro.

Parâmetros Enviados: Array com as bases dos Vendedores por item de nota.

Observações: Utilizado para cálculo e recálculo da comissão.

Retorno Esperado: Expressão numérica (Cálculo do percentual da comissão).

### Programa: Rotinas Genéricas Financeiro - FINXATU

Execblock: FINAJURO

Ponto: Durante a gravação dos dados da Baixa a Receber.

Observações Gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070DISS

Ponto: Durante a gravação dos dados da Baixa a Receber.

Observações: Utilizado originalmente para tratamento das datas de ISS.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SE3FI070

Ponto: Durante a gravação dos dados da Baixa a Receber, após a

gravação do SE3 (Comissões de vendas).

Observações Gravar dados complementares da comissão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F70GRSE1

Ponto: Após a baixa no título.

Observações: Utilizado para gravar dados complementares do título.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F70E5ADT

Ponto: Após a gravação no SE5 (Movimentação Bancária) durante a

baixa de título a receber.

Observações: Utilizado para tratamento complementar da baixa de

adiantamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SE5FI070

Ponto: Durante a gravação dos dados da Baixa a Receber, após a

gravação dos dados do SE5 (Movimentação Bancária).

ExecBlock: FA070CMI

Ponto: Na entrada da função utilizada para consistir o valor digitado em

Moeda Forte.

Observações: Utilizado para o tratamento alternativo de valores de correção

monetária na baixa a receber.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: FA330SE1

Ponto: Durante a gravação dos dados do arquivo SE1 (Contas a

receber) na compensação de títulos a receber.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: SE5FI330

Ponto: Durante a gravação dos dados do arquivo SE5 (Movimentação

Bancária) na compensação de títulos a receber.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

Execblock: SE5FI331

Ponto: Durante a gravação dos dados do arquivo SE5 (Movimentação

Bancária) na compensação de títulos a receber quando existirem

adiantamentos.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: F340CMP

Ponto: Na gravação dos dados da compensação a pagar.

Observações Utilizado para gravar dados complementares.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SE5FI340

Ponto: Durante a gravação de compensação.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares do SE5

(Movimentação Bancária).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: SE5FI341

Ponto: Durante a gravação de compensação de títulos a pagar.

Observações: Utilizado para gravação de dados complementares do SE5

(Movimentação Bancária) Quando existirem adiantamentos.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: F070CM

Ponto: Após sugerir o valor da correção monetária para títulos

diferentes de moeda 1 na Baixa a Receber.

Observações: Utilizado para cálculo alternativo de correção monetária.

Retorno Esperado: Expressão numérica.

ExecBlock: ULTILOTE

Ponto: No Get do número do lote na Baixa a Pagar por lote.

Observações: Utilizado para verificar qual o último número de lote disponível.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FA050MD5

Ponto: Após a gravação da movimentação bancaria, no SE5

(Movimentação Bancária) na geração do PA na rotina de

inclusão de títulos a pagar..

Observações: Utilizado para gravações complementares da movimentação

bancária.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: FINALEG

Ponto: Na entrada da função que cria uma janela contendo a legenda da

mBrowse. É executada em todos os browses do sistema que

tenham legenda.

Parâmetros Enviados: Número do Registro, Alias.

Observações Utilizado para mudar a legenda.

\*Retorno Esperado: Expressão caracter.

#### **SIGACON**

#### Programa: Plano de Contas - CONA020

ExecBlock: CA020FIL

Ponto: Na entrada da rotina que Altera/Deleta contas contábeis.

Parâmetros Enviados Número da opção de menu neste programa é 5 para exclusão e 4

para alteração.

Observações: Verifica se pode ou não incluir a conta contábil.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA020CON

Ponto: Após as gravações na rotina de alteração/exclusão de contas..

\*Parâmetros Enviados: "5"

Observações: Utilizado para alterar/apagar a mesma conta em outras

filiais/empresas.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### **Programa: Lançamentos Contábeis - CONA050**

ExecBlock: C050BROW

Ponto: Antes da chamada da função do Browse.

Observações: Utilizado para o tratamento de dados a serem apresentados. no

Browse.

ExecBlock: CA050ALT

Ponto: Na Alteração do Lançamento Manual, logo na entrada da rotina.

Observações: Utilizado originalmente para pré-validar a alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA050DEL

Ponto: Na exclusão do Lançamento Manual, logo na entrada da rotina.

Observações: Utilizado originalmente para pré-validar a exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA050LOT

Ponto: Na validação da Capa de Lote na digitação Manual.

Parâmetros Enviados: Tipo da capa de Lote.

Observações: Disponível somente para a versão Windows.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

## Programa: Inclusão de Lançamentos Contábeis - CONA100A e CONA100B

ExecBlock: CA100CHK

Ponto: Na função que checa se existe o Ponto de Entrada

Observações: Se existir o ponto, o executa. Utilizado para checagem de

exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA100DET

Ponto: Após a leitura do cabeçalho do arquivo.

\*Parâmetros Enviados: Nome do Arquivo, HdlPrv

Observações: Utilizado para manipular o detalhe antes de iniciar a sua leitura.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CAULTDOC

Ponto: Na validação do número do lote.

Observações: Utilizado para retornar o próximo número de documento

desejado.

Retorno Esperado: Expressão caracter -> número do documento com 6 posições.

Ex: 000001

ExecBlock: CA100TDL

Ponto: Durante a validação da Getdados do lançamento contábil.

\*Parâmetros Enviados: "j"

Observações: Utilizado originalmente para apagar linhas antes que fossem

validadas. É passado como parâmetro o número da linha que se

está validando.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA100ITE

Ponto: Após verificar a situação de Centro de Custo.

Observações: Utilizado para não validar o item da conta, se ele estiver

cadastrado no SID (Cadastro de itens).

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: CA100TOK

Ponto: Ao confirmar o lançamento contábil, substitui a validação:

"Débito e Crédito não conferem!" por outra do usuário.

\*Parâmetros Enviados: DebDep, nCredDep, ninfDEP, nDigDEP.

Observações: É passado como parâmetro matriz com os valores totais a débito

e a crédito.

Retorno esperado: .T./.F. caso deva ou não prosseguir para a gravação dos dados.

Execblock: CA100CHK

Ponto: Realiza a validação dos dados digitados pelo usuário na

Getdados do lançamento contábil.

\*Parâmetros Enviados: "I"

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA100LIO

Ponto: Durante a validação da linha que foi digitada.

Observações: Utilizado originalmente para apagar a linha antes que fosse

validada.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA100ITE

Ponto: Após verificar a situação do Item.

Observações: Utilizado para não validar o item da conta, se ele estiver

cadastrado no SID (Cadastro de itens)

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA020FIL

Ponto: Na entrada da função de inclusão de contas, antes de carregar a

matriz com os campos que serão alterados neste cadastro.

Observações: Verifica se inclui ou não inclui conta contábil.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA020CON

Ponto: Após gravar Centro de Custo isolado.

Observações: Utilizado originalmente para gravar o mesmo código de conta

em outras filiais/empresas.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA020Niv

Ponto: Na entrada da função que verifica a validade do nível digitado.

Observações: Utilizado para verificar a validade do nível digitado

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA100DT

Ponto: Na validação (GET) da data na Capa de Lote. Observações: Utilizado originalmente para validar feriados.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA050LOG

Ponto: Antes de deletar lançamento contábil.

Observações: Utilizado para gravar o registro em um arquivo de LOG.

ExecBlock: CA050GRV

Ponto: Durante a gravação do Lançamento Contábil. Após a gravação

do SI2 (Lançamentos contábeis).

Parâmetros Enviados: Número da opção. (3 – inclusão; 4 – alteração)

Observações: É executado para cada uma das linhas do Lançamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA050CTA

Ponto: Na validação da conta digitada no Lançamento Contábil.

Retorno Esperado: Expressão caracter representando o código da conta (20

caracteres).

ExecBlock: CA100RT

Ponto: Na montagem da tela de rateio contábil.

Retorno Esperado: Valor do rateio.

ExecBlock: C050RAT

Ponto: Após preencher aCols com os valores em bco, caso o elemento

seja Nil.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA050LOG

Ponto: Antes de deletar lançamento contábil.

Observações: Utilizado para gravar o registro em um arquivo de LOG.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: CA050ORI

Ponto: Antes da gravação no SI2 (Lançamentos Contábeis).

Observações: Utilizado alterar os dados que serão armazenados no campo de

origem.

Retorno Esperado: Nenhum.

## Programa: Impressão dos Arquivos de Contra-Prova - CONR150

ExecBlock: Conr150

Ponto: Na entrada de função de listagem de Contra Prova.

Observações: Ponto de Entrada que retorna a extensão do arquivo de contra-

prova

Retorno Esperado: String com a extensão do arquivo de contra-prova

Ex.: "#LA"

## Programa: Lançamento Contábil Off-line Compras / Estoque - CONA230

ExecBlock: CONT230

Ponto: Durante contabilização dos itens da Nota.

Observações: Se o registro não satisfizer a condição imposta, este será

desconsiderado.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### Programa: Apuração de Lucros e Perdas - CONA160

ExecBlock: A160LP

Ponto: Após a confirmação do processamento e antes da execução.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: CA160VAL

Ponto: Executado ao final da função de apuração de Lucros e Perdas.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

## Programa: Efetivação de Pré Lançamentos - CONA350

ExecBlock: CAEF350

Ponto: Após efetivar o pré-lançamento no SI2 (Lançamentos

Contábeis) antes de apagá-lo no SIC.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### **SIGAATF**

### Programa: Atualização de Ativos - ATFXATU

ExecBlock: A30EMBRA

Ponto: Na gravação dos valores dos bens, utilizar a taxa retornada pelo

execblock para a conversão dos valores em Reais para a moeda

especificada.

\*Parâmetros Enviados: Resultado da divisão entre o valor da moeda e a "unidade de

aquisição", Moeda especificada.

Observações: Utilizado para fixar o valor da UFIR. A princípio criada para a

EMBRAER. Se o ponto de entrada não existir, o sistema

utilizará as taxas do arquivo de moedas.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: At010Grv

Ponto: Após a inclusão de um bem do ativo.

Parâmetros Enviados: Confirmação da classificação.

Observações: Utilizado para gravar a inclusão de um bem do ativo.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF10VLR0

Ponto: Após a inclusão de um bem do ativo.

Parâmetros Enviados: Valor original, valor alterado.

Observações: Utilizado para permitir a inclusão de bens com valor original

igual a zero.

### Programa: Cálculo do Ativo - ATFA050

ExecBlock: A30EMBRA

Ponto: No cálculo do ativo, utilizar a taxa retornada pelo execblock

para converter os valores da moeda especificada em Reais.

Observações: A princípio criada para a EMBRAER. Se o ponto de entrada não

existir, o sistema utilizará as taxas do arquivo de moedas

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF050CAL

Ponto: Após a gravação dos arquivos do ativo e antes da contabilização

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF050CTB

Ponto: Após atualizar conta de correção do capital social.

\*Parâmetros Enviados: nHdlPrv, Lote de contabilização, Nome do arquivo, valor total

da contabilização, .T.

Observações: Para contabilização de rateio de depreciação entre centro de

custos.

Retorno Esperado: Array.

### Programa: Baixa de Ativos - ATFA030

ExecBlock: F030FIL

Ponto: Na função que retorna condição para índice condicional

Observações: Utilizado para montagem da seleção de títulos. O filtro será

anexado ao filtro padrão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A30EMBRA

Ponto: Na baixa de ativos, utilizar a taxa retornada pelo execblock para

converter os valores da moeda especificada em Reais.

Observações: A princípio criada para a EMBRAER. Se o ponto de entrada não

existir, o sistema utilizará as taxas do arquivo de moedas

ExecBlock: ATFA030

Ponto: Após a atualização do cadastro do CIAP.

Observações: Utilizado para solicitar o valor de venda do bem para efeitos de

contabilização.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF030GRV

Ponto: Após a verificação de qual lançamento padronizado que deverá

ser utilizado.

Observações: Utilizado para gravar o lançamento contábil.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: A30EMBRA

Ponto: Na baixa de ativos, utilizar a taxa retornada pelo execblock para

converter os valores da moeda especificada em Reais.

Observações: A princípio criada para a EMBRAER. Se o ponto de entrada não

existir, o sistema utilizará as taxas do arquivo de moedas

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: ATFA030

Ponto: Após a gravação no SF9 (Manutenção CIAP).

Observações: Utilizado para solicitar o valor de venda do bem para efeitos de

contabilização.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF030GRV

Ponto: Após a verificação de qual lançamento padronizado que deverá

ser utilizado, antes da função que monta tela para confirmação

dos dados da baixa.

Observações: Utilizado para gravar o lançamento contábil.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: AF030CHA

Ponto: Após a quantidade dos bens.

Observações: Criada para mostrar a chapa (plaqueta) dos bens.

Retorno Esperado: Nenhum.

### **Programa: Transferências de Ativo ATFA060**

ExecBlock: AF060CHA

Ponto: Antes da verificação se houve alguma mudança no SN3

(Cadastro de saldos e valores).

Observações: Utilizado para mostrar a chapa na tela de transferência de ativos.

#### **SIGATEC**

## Programa: Cadastro de Planos de Manutenção Preventiva (TECA120)

Execblock: AT120GRV

Ponto: Durante a Gravação do Plano.

Parâmetros Enviados: Tipo de Atualização (1- Inclusão, 2- Alteração, 3- Exclusão)

\*Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT120LOK

Ponto: Na rotina de Verificação dos Campos Obrigatórios.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário validar os Itens do Plano de Manutenção

Preventiva.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T., Linha válida.

### Programa: Contrato Manutenção (TECA200)

Execblock: AT200AA3

Ponto: Após a Gravação dos dados no Cadastro de Contrato de

Manutenção.

Parâmetros Enviados: Opção de Cadastro (1-Inclusão, 2- Alteração, 3- Exclusão).

\*Observações: Permite ao Usuário personalizar a Inclusão e/ou Exclusão

conforme as suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Inclusão de Pedido de Venda via Contrato de Manutenção (TECA210)

Execblock: ATA210CD

Ponto: Na rotina de Geração de Pedido de Venda.

Parâmetros Enviados: Data do Processo, Valor do Contrato.

Observações: Permite o Usuário impedir a Criação de Pedido de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: ATA210PV

Ponto: Na Rotina de Gravação do Pedido de Venda.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: ATA210GP

Ponto: Na rotina de Gravação do Pedido de Venda, após a Atualização

dos Campos de Último pedido e última emissão.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Contrato de Prestação de Serviços (TECA250)

Execblock: AT250BUT

Ponto: Na rotina de Contrato de Serviços.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Utilizado para criar um Botão de Usuário.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT250AAM

Ponto: No momento da Alteração / Exclusão / Inclusão do Cabeçalho

do Contrato de Serviços.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Cabeçalho.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT250AAN

Ponto: No momento da Alteração / Exclusão / Inclusão dos Itens do

Contrato de Serviços.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT250FIL

Ponto: Disparado por cada contrato avaliado.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Retorna se o contrato pode ou não ser processado, se o mesmo

estiver ativo.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: ATA250CD

Ponto: Disparado para cada item do Contrato de Serviços (Pasta

Parceria).

Parâmetros Enviados: Data do Processo, Valor do Contrato.

Observações: Permite validar a geração do Item do Pedido de Venda de

Contrato de Prestação de Serviços.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT250PED

Ponto: Antes da Gravação do Pedido de Venda.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: ATA250PV

Ponto: Após a geração do Pedido de Venda do Contrato de Prestação de

Serviços.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Manutenção no Chamado Técnico (TECA300)

Execblock: AT300INC

Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão do Chamado Técnico.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT300VIS

Ponto: Na chamada da rotina de Visualização do Chamado Técnico.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT300ALT

Ponto: Na chamada da rotina de Alteração do Chamado Técnico.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT300EXC

Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão do Chamado Técnico.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT300BUT

Ponto: Na definição dos Botões Padrão do Chamado Técnico.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário realizar a Inclusão de Botões.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT300LDL

Ponto: Na Validação de uma linha excluída.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT300GRV

Ponto: Após o Término da Gravação.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT300VLD

Ponto: No fechamento da janela de Inclusão de Chamados

(Confirmação ou Não-Confirmação).

Parâmetros Enviados: Opção de Browse.

Observações: Permite o Usuário validar a confirmação da Inclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT300VLA

Ponto: No fechamento da janela de Alteração de Chamados

(Confirmação ou Não-Confirmação).

Parâmetros Enviados: Opção de Browse.

Observações: Permite o Usuário validar a confirmação da Alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

### Programa: Atualização do Help Desk (TECA310)

Execblock: AT310ROT

\*Ponto: Na rotina de Inclusão de novas Rotinas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Inclusão de novas rotinas

conforme suas Regras de Negócio.

\*Retorno Esperado: Array contendo as novas rotinas.

Execblock: AT310INC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão do Help Desk.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT310VIS

\*Ponto: Na chamada da rotina de Visualização do Help Desk..

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT310ALT

\*Ponto: Na chamada da rotina de Alteração do Help Desk.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT310EXC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão do Help Desk.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT310BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão do Help Desk.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT310BU2

\*Ponto: Na rotina que mostra a EnchoiceBar na tela.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

### Programa: Atualização dos Orçamentos (TECA400)

Execblock: AT400INC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão de Orçamentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT400VIS

\*Ponto: Na chamada da rotina de Visualização de Orçamentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT400ALT

\*Ponto: Na chamada da rotina de Alteração de Orçamentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT400EXC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão de Orçamentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT400LOK

Ponto: Na validação da linha da GetDados (LinOk).

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT400TOK

Ponto: Na validação geral da GetDados (TudoOk), caso as demais

validações do sistema estejam OK.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite a Validação do Usuário.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT400APN

Ponto: Após a Confirmação do Apontamento.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT400BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão do Orçamento.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

# Programa: Atualização das Ordens de Serviço (TECA450)

Execblock: AT450INC

Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT450OKI

Ponto: Antes da Gravação da Inclusão da Ordem de Serviço, após a

confirmação do Usuário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite validar a possibilidade de Inclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT450VIS

Ponto: Na chamada da rotina de Visualização da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT450ALT

Ponto: Na chamada da rotina de Alteração da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT450OKA

Ponto: Antes da rotina de Gravação da Alteração da Ordem de Serviço,

após a confirmação do Usuário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite validar a possibilidade de Alteração.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Execblock: AT450EXC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT450OKD

Ponto: Antes da rotina de Gravação da Alteração da Ordem de Serviço,

após a confirmação do Usuário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite validar a possibilidade de Exclusão.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT450FIL

Ponto: No momento da definição do filtro da efetivação da Ordem de

Serviço..

\*Parâmetros Enviados: Expressão Caracter do Filtro.

Observações:

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

Execblock: AT450LOK

Ponto: Na validação da linha digitada na Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite a Validação do Usuário.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT450TOK

Ponto: Na validação geral da GetDados (TudoOk), caso as demais

validações do sistema estejam OK.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite a Validação do Usuário.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT450OKE

Ponto: Antes da rotina de Gravação da Efetivação da Ordem de

Serviço, após a confirmação do Usuário.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite validar a possibilidade de Efetivação.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT450BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão da Ordem de

Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT450BU2

\*Ponto: Na rotina de criação de Botões de Usuário na tela de Consulta

dos Atendimentos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

# Programa: Atendimento das Ordens de Serviço (TECA460)

Execblock: AT460ROT

\*Ponto: Na rotina de Inclusão de novas Rotinas.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Inclusão de novas rotinas

conforme suas Regras de Negócio.

\*Retorno Esperado: Array contendo as novas rotinas.

Execblock: AT460INC

Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão do Atendimento da Ordem de

Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460VIS

Ponto: Na chamada da rotina de Visualização do Atendimento da

Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460ALT

Ponto: Na chamada da rotina de Alteração do Atendimento da Ordem

de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460EXC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão do Atendimento da Ordem de

Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460DOK

Ponto: Após a confirmação da Exclusão do Atendimento da Ordem de

Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite ao Usuário validar a Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460TOK

\*Ponto: Na validação geral do Atendimento da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite ao Usuário efetuar a Validação do Atendimento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

Execblock: AT460GRV

Ponto: Após a Atualização do Atendimento da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Opção de Browse.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

\*Execblock: AT460DSP

Ponto: Na Montagem do Array com os campos Despesas do

Apontamento Técnico.

\*Parâmetros Enviados:

\*Observações: Permite a Manipulação do Array.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT450BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão do Atendimento

da Ordem de Serviço.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT460SD3

Ponto: Na movimentação de Estoque no Atendimento da Ordem de

Serviço, quando da criação do registro das Movimentações

Internas (SD3), tanto na requisição quanto na devolução.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT460NCF

Ponto: Na rotina de Não Confirmação da Janela.

Parâmetros Enviados: Operação: 1-Inclusão / 2-Alteração / 3-Exclusão.

Observações:

Retorno Esperado: .T. ou .F.

## **Programa: Controle do Repair Center (TECA470)**

Execblock: AT470BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão da Requisição de

Almoxarifado.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

# Programa: Expansão / Estorno de Planos de Manutenção (TECA620)

Execblock: AT620FIL

Ponto: Na Expansão automática dos Planos de Manutenção Preventiva.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite validar Filtro de Usuário.

\*Retorno Esperado: Expressão Caracter .

# Programa: Atualização dos Projetos (TECA700)

Execblock: AT700INC

Ponto: Na chamada da rotina de Inclusão do Projeto.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Inclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT700VIS

Ponto: Na chamada da rotina de Visualização do Projeto.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Visualização,

conforme suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT700ALT

Ponto: Na chamada da rotina de Alteração do Projeto.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Alteração, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT700EXC

\*Ponto: Na chamada da rotina de Exclusão de Projetos.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Exclusão, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

Execblock: AT700BUT

Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão do Projeto.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT700BU2

\*Ponto: Na rotina de criação de Botões de Usuário na Tela.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

Execblock: AT700PED

Ponto: Antes da Gravação do Pedido.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Gravação, conforme

suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum

Execblock: ATA700PV

Ponto: Após a Gravação do Pedido.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações:

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Consulta as Ordens de Serviço em Aberto (TECC060)

Execblock: ATC060BT

\*Ponto: No momento da definição dos Botões Padrão do Programa.

Parâmetros Enviados: Nenhum.

Observações: Permite o Usuário personalizar os Botões da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array com os Botões de Usuário.

# Programa: Impressão do Chamado Técnico (TECR300)

\*Execblock: TECR300

\*Ponto: Na rotina de Impressão do Chamado Técnico.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Impressão, conforme

suas Regras de Negócio.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Impressão do Orçamento (TECR400)

\*Execblock: TECR400

\*Ponto: Na rotina de Impressão do Orçamento.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Impressão, conforme

suas Regras de Negócio.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Impressão da Ordem de Serviço (TECR450)

Execblock: TECR450

\*Ponto: Na rotina de Impressão da Ordem de Serviço.

\*Parâmetros Enviados: Nenhum.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a rotina de Impressão, conforme

suas Regras de Negócio.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

# **SIGALOJA**

### Programa: Exclusão de Notas Fiscais (Loja140.prx)

ExecBlock: LJ140CAN

Ponto: Na função que verifica se o Caixa pode excluir a NF.

Observações: Permite validar a exclusão da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ140EXC

\*Ponto: Na função exclusão de Notas Fiscais, após a Montagem da

GetDados.

Observações: Permite o usuário personalizar a Exclusão da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ140DEL

Ponto: Antes da exclusão da Nota Fiscal.

\*Observações: Permite a exclusão e pode-se ter acesso ao seu nº através do

campo L1\_DOC.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LOJA140

Ponto: Após a exclusão da NF no sistema e após o seu cancelamento na

impressora fiscal (Caso Exista).

Observações: Permite o usuário personalizar a Exclusão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LOJA140B

Ponto: Após a exclusão do Orçamento.

Observações: Permite o usuário personalizar a Exclusão do Orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

# Programa: Rotinas Genéricas Sigaloja (LojaxFun - Programa interno)

//Lojxfuna é um fonte padrão, são rotinas genéricas e não foram encontrados PE.
Os outros fontes relacionados "chamam" o LojxFuna.

Execblock: SACI004

Ponto: Ao calcular a forma de pagamento da venda balcão.

Retorno esperado: Nenhum.

ExecBlock: DADA001

Ponto: Logo após a entrada na rotina de recebimento da venda balcão.

Observações: Nenhuma. Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: YUNG001

Ponto: Antes da montagem das parcelas de Pagamento.

Observações: Nenhuma. Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: DAT200

Ponto: Na rotina de Recebimento após a escolha das formas de

pagamento

Observações: Nenhuma Retorno Esperado: Nenhum

## Programa: Saída de Materias (LOJA920)

ExecBlock: LJ920CNP

Ponto: Na chamada da função Saída de Notas Fiscais de Venda

Manual.

Observações: Permite o usuário agregar novos campos ao array de colunas da

getdados.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ920F11

\*Ponto: Na chamada da função de inclusão de notas fiscais de SAIDA.

\*Observações: Permite o usuário chamar uma Função personalizada através da

Tecla F11.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ920CND

Ponto: Antes da seleção dos campos para a GetDados.

Observações: Utilizado para incluir mais campos no Array a GetCpo.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ920PN

\*Ponto: Após exibição da Nota Fiscal.

\*Observações: Permite a definição das variáveis de cabeçalho da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ920DLT

\*Ponto: Na rotina de exclusão de Notas Fiscais de Saída.

\*Observações: Permite a criação de uma customização para que sejam inibidas

as Notas Fiscais canceladas no Livro Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ920EXC

Ponto: Após a Gravação dos dados do Arquivo SF2.

Observações: Permite a exclusão de Nota Fiscal de Saída, Cabeçalho das

Notas Fiscais de Saída.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MT100LOK

\*Ponto: Na função de verificação da linha digitada.

Parâmetros Enviados: Retorno Lógico .T. ou .F.

\*Observações: Na validação de cada linha da GetDados.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

## Programa: Trocas (LOJA020a)

ExecBlock: LJ020F11

\*Ponto: Na função de troca de Mercadorias / Devolução do Cliente.

Observações: Disponibiliza uma função para a Tecla F11.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ020CLI

\*Ponto: Na chamada efetuada para validar campo cliente.

\*Observações: Permite validar o campo cliente na opção de troca e devolução

de produtos "Troca de outra Loja".

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: L20VLTRO

Ponto: Chamado na rotina de troca e na pergunta 'Troca', 'Devolução'

ou 'Abandona'.

Observações: Permite habilitar ou desabilitar os botões referentes a 'Troca' /

'Devolução'.

Retorno Esperado: Array contendo botões que aparecerão no diálogo da Troca ou

Devolução.

ExecBlock: LJ020ORI

Ponto: Antes de Prosseguir com o processo de Troca/Devolução.

Parâmetros Enviados: Troca de outra Loja ou da mesma Loja.

Observações: Possibilita que o usuário informe o número, série e data da Nota

Fiscal de Origem na Troca/Devolução. Permite validar os itens

da Nota Fiscal de Entrada.

\*Retorno Esperado: Array contendo os dados da NF de Origem.

ExecBlock: LOJA020

Ponto: Chamado após a gravação no SD1, Itens das Notas Fiscais de

Entrada.

Observações: Permite o usuário personalizar a Troca / Devolução.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ020BU1

Ponto: Chamado na função que monta os Botões da janela de Troca da

Loja / outra Loja.

Observações: Permite definir um novo Botão na tela de Troca.

\*Retorno Esperado: Array contendo nome do Bitmap, Code block e Hint (Texto

Descritivo do Botão).

ExecBlock: LJ020BU2

Ponto: Chamado na função que monta os Botões da janela de Troca da

Loja / outra Loja.

\*Observações: Permite definir um novo Botão na tela de Troca.

Retorno Esperado: Array contendo nome do Bitmap, code block e Hint (Texto

Descritivo do Botão).

# Programa: Atualiza Front(Loja350)

ExecBlock: Loja350

Ponto: Antes de finalizar o programa

Observações: Nenhuma Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Venda Rápida (Loja220b)

ExecBlock: Lj220Pex

Ponto: Na função de exclusão do Item.

Observações: Permite o usuário validar a exclusão do Item.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220EX2

Ponto: Na confirmação da exclusão do item na Venda Rápida.

Parâmetros Enviados: O número do item selecionado para a Exclusão.

\*Observações: Permite validar a exclusão de um determinado item da Venda

Rápida.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJECF02

Ponto: Na execução do comando de Impressora Fiscal.

Observações: Permite o usuário personalizar a rotina de cancelamento do Item.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ220Can

Ponto: Antes da exclusão do Item do Array dos Itens vendidos e logo

após a exclusão do mesmo no ECF.

Parâmetros Enviados: O Número do item e o Código do Produto.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJCMC7TC

Ponto: Na função de digitação dos Dados do Cheque.

Observações: Permitir a utilização de leitores de CMC7 conectados

diretamente ao teclado.

Retorno Esperado: Array contendo os dados do cheque (Banco, Número do

Cheque, Código da agência, Número da Conta, Compensação).

ExecBlock: LJIMPCHQ

\*Ponto: Após a digitação dos dados do Cheque.

Observações: Pode ser utilizado para impressão de cheque e/ou consulta ao

Serasa.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220TRC

Ponto: Na função que atualiza o valor do troco ao consumidor.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a função que atualiza o Valor do

Troco.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220CIT

Ponto: Na função que valida o produto e dispara as funções para

atualização dos Itens de Venda.

Parâmetros Enviados: Itens de Venda (Codigo do produto, Número do item, Número

de itens do listbox, Altura do listbox, Valor total, Quantidade

reservada, Variável objeto com a foto do produto).

Observações: Permite inserir registros provenientes de outros Sistemas ou

mesmo de um Orçamento digitado anteriormente na Venda

Balcão.

Retorno Esperado: Array contendo os Itens de Venda (Produto, Descrição do produto, Quantidade, Valor unitário, Valor total do Item, Valor total, número de itens quantidade de itens do listbox, Altura do listbox, Quantidade digitada).

ExecBlock: VALPROD4

Ponto: Na Validação do Produto ou da Quantidade.

Parâmetros Enviados: É passado o produto em questão (Código do produto, Quantidade a ser enviada para a impressora, Valor lógico indicando se a tecla F8 foi pressionada).

\*Observações: Crie sua validação adicional para o produto digitado.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Se for .F. produto não é aceito na Venda Rápida.

ExecBlock: VALPROD6

Ponto: Na validação do Produto.

Parâmetros Enviados: Código e a Quantidade do Produto

Observações: Permite consistir o Código e a Quantidade do Produto.

Retorno Esperado: Array contendo o Código e a Quantidade do Produto

atualizados.

ExecBlock: Valprod2

Ponto: Na validação do Produto

Parâmetros Enviados: É passado o produto e quantidade em questão.

Observações: Executado após a digitação do código do produto, no inicio da

validação, caso não tenham sido pressionada as teclas F5, F6,

F7, F8, F9, F11 e F12.

Retorno Esperado: Array onde a 1 posição tem o produto e a 2 posição a

quantidade.

ExecBlock: Valprod

Ponto: Após toda a validação do produto.

Parâmetros Enviados: Documento, Código do produto, Quantidade de venda, Código

do cliente, Loja do cliente, Código de barras.

Observações: Permite o usuário personalizar a função de validação do produto.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: LjCliPad

Ponto: Na função que Reinicializa as variáveis para continuar nova

venda.

Retorno Esperado: Expressão Caracter (onde o código do cliente corresponde aos 6

primeiros digitos e os dois últimos ao código da loja).

ExecBlock: LJ22001

\*Ponto: Na função que reinicializa as variáveis para continuar nova

venda.

\*Observações: Uso específico do Cliente.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ220DES

Ponto: Na função que valida o desconto em percentual ou em valor no

item de venda.

Parâmetros Enviados: (Código do produto corrente, valor total digitado para este

cupom, percentual de desconto.)

Observações: Permite validar o desconto no Total da Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Se for .F. o desconto não é aceito.

ExecBlock: cScrCup

Ponto: Na função que imprime Cupom Fiscal.

Parâmetros Enviados: Troco.

Observações: Permite o usuário personalizar a função que imprime Cupom

Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MV\_SCRNOTA

Ponto: Na função que imprime Nota Fiscal.

Parâmetros Enviados: Troco.

Observações: Permite o usuário personalizar a função que imprime a Nota

Fiscal.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJVALDES

Ponto: Na função que valida o desconto percentual para o item.

Parâmetros Enviados: Código do Produto, Desconto em Valor, Desconto em

Percentual.

Observações: Permite validar o desconto percentual para o item.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Venda Balcão(Loja010d)

ExecBlock: LJ010BU1

Ponto: Na função que chama EnchoiceBar na tela.

Observações: Utilizado como Botão de Controle de Estoque na Venda Balcão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010BU2

\*Ponto: Na função que chama a EnchoiceBar na tela.

Observações: Utilizado como Botão da Tabela de Preços na Venda Balcão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010BU3

\*Ponto: Na função que chama a EnchoiceBar na tela.

Observações: Permite definir um novo Botão na Venda Balcão.

Retorno Esperado: Array contendo nome do Bitmap, codeblock com a ação do botão

e Hint (Texto Descritivo do Botão).

ExecBlock: LJ010BU4

\*Ponto: Na função que chama a EnchoiceBar na tela.

Observações: Permite definir um novo Botão na Venda Balcão.

Retorno Esperado: Array contendo nome do Bitmap, codeblock com a ação do botão

e Hint (Texto Descritivo do Botão).

.

ExecBlock: LJ010FRT

Ponto: Na função que chama a EnchoiceBar na tela.

Parâmetros Enviados: O número do Orçamento.

\*Observações: Permite definir um botão para de frete na barra de botões da

Venda Balcão.

Retorno Esperado: Número do orçamento em definido num CodeBlock..

ExecBlock: LJ010PAR

Ponto: Na chamada da rotina de alteração da tela de Formas de

Pagamento.

Parâmetros Enviados: A data de vencimento da parcela, o valor e a forma de

pagamento da parcela selecionada e forma de pagamento

selecionada.

Observações: Permite uma validação detalhada da alteração promovida sobre

as parcelas (Array Pagto).

Retorno Esperado: Valor lógico validando os dados digitados.

ExecBlock: LJ010PGT

Ponto: Após a validação da Tela de Alteração das parcelas na pasta

"Como Pagar" da Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Forma de Pagamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj010Val

Ponto: Na negociação de parcela após a confirmação da Forma de

Pagamento.

Parâmetros Enviados: O Valor do Pagto, as Opções de Pagto e a Data de Pagto

\*Observações: Permite confirmar a Forma de Pagamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: Blomb1

Ponto: Na chamada da tabela de preço.

Observações: Permite alterar o Array na Tabela de Preço.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJMONTP

\*Ponto: Antes da atualização do valor dos impostos variáveis na tela.

Parâmetros Enviados: O valor Base, o valor Financiado e o valor de Entrada.

Observações: Permite o tratamento do aPgtos (Parcelas da Condição de

Pagamentos).

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010FIN

\*Ponto: Na chamada da função que ativa a Tecla F11.

Observações: Permite o usuário chamar uma função personalizada através da

Tecla F11.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: TLSP001

\*Ponto: Antes da Gravação de Venda.

\*Parâmetros Enviados: Número do Orçamento e o retorno lógico que indica se a venda

pode ser finalizada..

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Gravação de Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: SACI001

\*Ponto: Após a gravação do Boleto de Venda (Orçamento).

Parâmetros Enviados: Retorno lógico que indica se a venda pode ser finalizada.

\*Observações: Indica se a venda pode ser Finalizada.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ10SER

\*Ponto: Após a gravação dos dados no arquivo SL1, Orçamento

\*Observações: Permite gravar a série da NF.

Retorno Esperado: Expressão Caracter (Série da NF).

ExecBlock: LJ10D2

\*Ponto: Após a gravação dos dados no arquivo SL2, Itens do Orçamento.

\*Observações: Impressão do Cupom Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010SF3

Ponto: Na gravação dos itens da Nota no Livro Fiscal.

Observações: Permite gravar dados no Livro Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: L10D2FIM

\*Ponto: Na rotina de gravação do arquivo de demandas SB3 e no final da

gravação da tabela SD2, Itens de venda da nota fiscal.

Observações: Permite gravar e/ou alterar dados no SD2.

Retorno Esperado: Nenhum.

\*ExecBlock: LJTES

\*Ponto: Após a Atualização de Cheques, após a Atualização de Contas a

Receber e Saldo de Caixa e após a Atualização de Tipo de

Pagamento 'Outros'.

\*Parâmetros Enviados: TES (Tipo de Entrada ou Saída).

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma condição de suas Regras de

Negócio.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJGRVPAR

Ponto: Na gravação dos dados no Arquivo SE1, Contas a Receber.

Parâmetros Enviados: Parcela do Título e o Tipo de Título.

Observações: Permite o usuário personalizar a utilização de mais de 35

parcelas.

Retorno Esperado: Array contendo parcela e tipo do Título onde a primeira posição refere-se ao novo número da parcela a ser gravada na tabela SE1 e a segunda posição refere-se ao novo tipo de parcela a ser gravada na tabela SE1).

ExecBlock: FORMSTRC

\*Ponto: Na rotina de tratamento de Troco.

Observações: Especifica para quais formas de Pagamento pode ser gerado o

Troco.

Retorno Esperado: Array contendo as formas de pagamento.

ExecBlock: VABE001

\*Ponto: Após a gravação dos dados no Arquivo SE1, Contas a Receber.

Parâmetros Enviados: Número Orçamento, Número Nota e Série da Nota Fiscal.

\*Observações: Execute quaisquer outros controles que o cliente deseja efetuar

após a venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj010Pror

\*Ponto: Na função que valida a Data digitada e executa PE, para

acréscimo na parcela, por motivo de prorrogação.

Parâmetros Enviados: Valor da Parcela, Condição de Pagamento e Data da Parcela..

\*Observações: Permite alterar o valor da Parcela quando efetua-se uma

prorrogação.

\*Retorno Esperado: Array contendo verificação da Data e o novo Valor da Parcela onde a primeira posição encontra-se um valor lógico validando a data e a segunda posição refere-se ao valor da parcela.

ExecBlock: LJDFRTOK

Ponto: Na Tela Padrão dos dados do Frete.

Parâmetros Enviados: Número do Orçamento.

Observações: Permite validar as informações de Frete.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Venda Rápida (Loja220c)

ExecBlock: LJ220PAG

\*Ponto: Na rotina que verifica as formas de Pagamento que estão

registradas no ECF.

\*Observações: É póssivel utilizar a descrição da tabela 24 do SX5 ou a

descrição cadastrada no arquivo de administradoras (SAE).

Retorno Esperado: Expressão Caracter com as formas de Pagamento.

ExecBlock: LJECF04

\*Ponto: Antes do término do Processamento das Impressoras Fiscais.

Observações: Permite consistir o Cupom Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MV\_SCRVALE

Ponto: Na rotina de Impressão do Contra-Vale.

Parâmetros Enviados: Troco.

Observações: Permite o usuário personalizar a Impressão.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ220NDE

Ponto: Na chamada da função de Fechamento de Venda.

\*Observações: Permite personalizar a função de Fechamento de Venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj220Sup

Ponto: Na rotina de reinicialização do Array de Parcelas.

Parâmetros Enviados: A taxa da Moeda.

\*Observações: Permite o usuário personalizar o Array de Parcelas.

Retorno Esperado: Array onde encontra-se (Data de pagamento, Valor da parcela, Forma de pagamento, Administradora financeira, Número do cartão / Cheque, Agência, Conta, RG, Telefone, Valor lógico indicando se o cheque é de terceiro, Moeda).

ExecBlock: LJDEFFOR

Ponto: Executada durante a montagem da tela de recebimento.

Observações: Possibilita um Tratamento Especial das formas de

Pagamentos/Parcelas.

Retorno Esperado: Array com duas posições, percentual de desconto e valor do

desconto.

ExecBlock: LJDESCVR

Ponto: Na rotina de validação de Desconto na Venda Rápida.

Parâmetros Enviados: Percentual de Desconto, Valor do Desconto, Valor Total da

Venda.

Observações: Permite validar o Valor e o Percentual do Desconto da Venda

Rápida.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: Lj220Ini

Ponto: Usado na Janela de Encerramento de Venda.

Observações: Permite que o usuário calcule a condição de pagamento que virá

pré-selecionada.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220VF5

Ponto: Após a confirmação da Janela de Encerramento de Venda.

Parâmetros Enviados: Código da Condição de Pagamento Selecionada.

Observações: Permite validar a Condição de Pagamento para cada Venda.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Indica se o Usuário pode ou não alterar a condição de

pagamento selecionada.

ExecBlock: FORMSTRC

\*Ponto: Na rotina de tratamento de Troco.

Observações: Especifica para quais formas de Pagamento pode ser gerado o

Troco.

Retorno Esperado: Array.

ExecBlock: Blomb1

\*Ponto: Na chamada da Tabela de Preços.

\*Observações: Permite Alterar o array da Tabela de Preços.

\*Retorno Esperado: Array. Passagem do código do produto como parâmetro.

ExecBlock: LJ220CTA

Ponto: Na função que chama as rotinas de Fechamento da Venda.

Parâmetros Enviados: O valor Total da Venda.

Observações: Permite pular a Tela Padrão de Fechamento de Venda Rápida

com o acionamento da Tecla CTRL+A.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220CTB

Ponto: Na função que chama as rotinas de Fechamento da Venda.

Parâmetros Enviados: O valor Total da Venda.

Observações: Permite pular a Tela Padrão de Fechamento de Venda Rápida

com o acionamento da Tecla CTRL+B.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220CTC

Ponto: Na função que chama as rotinas de Fechamento da Venda.

Parâmetros Enviados: O valor Total da Venda.

Observações: Permite pular a Tela Padrão de Fechamento de Venda Rápida

com o acionamento da Tecla CTRL+C.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220CTD

Ponto: Na função que chama as rotinas de Fechamento da Venda

Rápida.

Parâmetros Enviados: O valor Total da Venda.

Observações: Permite pular a Tela Padrão de Fechamento de Venda Rápida

com o acionamento da Tecla CTRL+D.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220FPAG

Ponto: Antes da função de Gravação.

Retorno Esperado: Valor lógico indicando se a venda pode ser finalizada.

ExecBlock: LJ220OK

Ponto: Na própria função de Saída de Tela.

Parâmetros Enviados: O Desconto Percentual ,Desconto em Valor (Total) e a condição de pagamento escolhida.

Observações: Acionado quando pressionado o botão de Ok da tela de

recebimento.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Venda Balcão(Loja010B)

ExecBlock: LJ10NUM

Ponto: Após a Digitação do Orçamento

Observações: Carrega a aCols com os dados de outro arquivo.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJDESCNV

Ponto: Após a Digitação do Percentual de desconto.

Parâmetros Enviados: Percentual de Desconto, Valor de Desconto e o Valor Total da

Venda.

Observações: Permite o usuário personalizar o Valor informado de Desconto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ010KRM

Ponto: Na chamada de inclusão de Item.

Observações: Permite validar de mais de um item na aCols.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: Lj010EvaLi

Ponto: Na função que verifica a validade da linha digitada.

\*Parâmetros Enviado:Retorno Lógico.

Observações: Permite validar a Linha da aCols.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MV\_SCRFIS

Ponto: Executado no instante da Impressão do Cupom Fiscal.

Parâmetros Enviados: Valor de Desconto Total, Valor Pago em Dinheiro, Valor pago

em Cheques, Valor pago em Cartão de Crédito, Valor pago por Financiamento, Valor pago em Vales, Valor pago em Convênios, Valor pago em outras formas de Pagamento, Taxa de Juros aplicada para calcular o Acréscimo, Valor de Troco que dever ser paga ao Cliente, Valor pago em Cartão de Débito, Valor pago com Troca e/ou NCC, Caracter informando "1" em casos que o cupom se encontra vinculado e "0" para casos onde

o mesmo não se encontra vinculado.

\*Observações: Havendo cupons vinculados aos cupons fiscais, muda-se o valor

de cVinculado para '1'.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ010NCC

\*Ponto: Antes de exibição da tela.

Observações: Permite adicionar as NCC's conforme Regra de Negócio do

cliente.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj010Run

Ponto: Antes da Exibição do ComboBox.

Observações: Utilizado ao se carregar um Orçamento Novo e seu

funcionamento depende do Ponto de Entrada LJ010Con.

Retorno Esperado: Array contendo as condições de pagamento a serem exibidas.

ExecBlock: LJ010FOL

\*Ponto: Antes da Troca de Pastas.

Parâmetros Enviados: Percentual de Desconto sobre o Valor Total, Pasta para Usuário

está movendo conteúdo, Objetos contendo as Pastas.

Observações: Mantido para condições de compatibilidade.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010NEW

Ponto: Na troca de pastas

Parâmetros Enviados: Percentual de desconto sobre o valor total, pasta para onde o

usuário está sendo direcionado, objeto que contém as pastas, as

parcelas e o valor do desconto total.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: BloqLomb

Ponto: Antes da Troca de Pastas.

Parâmetros Enviados: Número do Orçamento, Valor de Desconto e Percentual de

Desconto.

Observações: Permite fazer algum controle de troca de pastas baseado no

número do Orçamento.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: AJusta

Ponto: Antes da Troca de Pastas.

\*Retorno Esperado: Array contendo o Valor Total e o Valor Total de IPI.

ExecBlock: LJCONDNEG

Ponto: Antes de exibir a Janela de Condição Negociada.

Observações: Permite verificar se tem permissão para informar a condição

negociada.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Indica se o Caixa tem ou não a permissão para

informar a condição negociada.

ExecBlock: L10NEGOC

Ponto: Antes de exibir a Janela de Condição Negociada.

Observações: Permite exibir alguma Tela antes da Condição Negociada ou

efetuar algum tipo de Controle.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: L10OK

Ponto: Na Saída da Venda de Balcão.

Parâmetros Enviados: Retorno lógico que indica se o orçamento será ou não incluído.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

\*ExecBlock: L10CANC

Ponto: Na Saída da Venda de Balcão.

Parâmetros Enviados: Retorno lógico que indica se o orçamento será ou não incluído.

\*Observações: Permite o Usuário confirmar a Saída da Rotina de Inclusão de

Orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJADMFIN

Ponto: Antes do Cálculo das Parcelas.

Parâmetros Enviados: Código da Administradora Financeira.

Observações: Permite personalizar o Cálculo da Taxa de Juros.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: LjAtuCm

Ponto: Após o Cálculo das Parcelas.

Parâmetros Enviados: Dados dos Pagamentos.

\*Retorno Esperado: Array com os dados atualizados dos Pagamentos.

ExecBlock: IMPFATOR

Ponto: Na Função de Impressão dos dados do Financiamento.

Observações: Permite o usuário personalizar o Comprovante de

Financiamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: cScrCup

Ponto: Na Impressão do Cupom Fiscal.

Parâmetros Enviados: Troco.

Observações: Permite o usuário personalizar a Impressão do Cupom Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010FILT

Ponto: Antes de montar a Tela que vai permitir escolher o número e a

série da Nota Fiscal que será gerada.

Observações: Permite filtrar a Série das Notas Fiscais a ser emitida.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: LJ010SNF

Ponto: Após a Confirmação da Série da Nota Fiscal.

Observações: Minimizar os erros em virtude a quantidade de TES.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJIMPCHQ

Ponto: Após a tela de Confirmação dos dados do cheque.

Observações: Impressão de Cheque e Consulta Serasa.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJORCADO

Ponto: Na função de Impressão dos dados do Orçamento na impressora.

Observações: Permite executar alguma rotina antes da Impressão do

Orçamento

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: MV\_SCRPED

Ponto: Chamada após a Impressão do Orçamento.

Observações: Impressão do Orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: MV\_SCRORC

Ponto: Chamada após a Impressão do Orçamento.

Observações: Botão de Impressão de Orçamento.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ010SER

Ponto: Na Função que valida o número da Fatura.

Parâmetros Enviados: Série e número da Nota Fiscal.

Observações: Permite validar o Número da Nota Fiscal.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

# Programa: Venda Rápida(Loja220a)

ExecBlock: LJECF00

Ponto: Para testes da Alíquota, quando o usuário fiscal e impressora

ECF não homologada.

Observações: Permite checar a Impressora Fiscal.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LjCliPad

Ponto: Na definição do cliente com o padrão do parâmetro.

Observações: Permite o usuário personalizar a Definição do Cliente.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: LJ22001

Ponto: Na Venda de Produto.

Observações: Quando o usuário Fiscal e a impressora ECF não está

homologada.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ220KE

Ponto: Antes da Rotina de Cancelamento do Cupom Fiscal.

Observações: Permite o usuário validar uma função chamando-a através de

Ctrl+E.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ220FIS

Ponto: No inicio da função que registra o item na tela

Parâmetros Enviados: Produto em questão

Observações: Validar o Item para a Impressora Fiscal.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Se .T. envia o item para a impressora Fiscal

ExecBlock: VALPROD5

Ponto: Após o Cálculo do Valor Total do Item.

Parâmetros Enviados: Código do Produto e o Valor total do Item.

Observações: Proporcionar o Valor do Desconto no Item Impressora Fiscal.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: LJ220REG

Ponto: Na função que armazena os Itens Vendidos.

Observações: Validar a Situação Tributária.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: LJ220BU1

Ponto: Chamado na função que monta os Botões da Janela de Venda

Balcão.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Botão da EnchoiceBar.

Retorno Esperado: Array contendo nome do Bitmap, Code Block e Hint Hint

(Texto Descritivo do Botão).

ExecBlock: L220SCLI

Ponto: Na função que chama o Cadastro de clientes e retorna o mesmo.

Parâmetros Enviados: Cliente corrente e Loja corrente.

Observações: Substitui a Tela de Escolha de Cliente ao pressionar F11.

Retorno Esperado: Retorna um Array com mais ou menos do que duas posições e

não altera o Cliente corrente.

ExecBlock: LJ220CLI

Ponto: Na função que chama o Cadastro de clientes e retorna o mesmo.

Observações: Permite o Usuário Personalizar a Função de Cadastro de

Clientes segundo suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: LJ220LOC

Ponto: Durante a função de Validação do Produto.

Observações: Permite alterar o Local do Produto.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: VALPROD3

\*Ponto: Após a armazenar do valor da Conta.

Parâmetros Enviados: Código do Produto e Quantidade do Item.

Observações: Permite alterar o preço do Produto e o Valor Unitário.

\*Retorno Esperado: Array.

ExecBlock: LJ220CP

\*Ponto: Na Função Cálculo de Impostos pelo Roteiro da Amarração

Testes X Impostos.

Parâmetros Enviados: Código do Produto, Quantidade do Produto e Preço do Produto

\*Observações: Utilizado na Seleção da Condição de Pagamento para seu

possível acréscimo no Preço do Produto.

Retorno Esperado: Array contendo as Condições de Pagamento.

ExecBlock: LJ220PDE

Ponto: Na Solicitação da Digitação e Validação do desconto no item.

Observações: Utilizado no Desconto do Item. Permite o Usuário personalizar

Item.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJDESCVR

Ponto: Na Rotina de Validação de Desconto.

Parâmetros Enviados: Percentual de Desconto, Valor de Desconto, Valor Total de

Venda.

Observações: Permite validar o Valor e o Percentual do Desconto da Venda

Rápida.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Venda Balcão(Loja010A)

ExecBlock: LJKEYF6

\*Ponto: Executado ao Pressionar a Tecla F6 na Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma Função utilizando-se a Tecla

F6.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJKEYF7.

\*Ponto: Executado ao Pressionar a Tecla F7 na Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma função utilizando-se a Tecla

F7.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJKEYF8.

\*Ponto: Executado ao Pressionar a Tecla F8 na Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma função utilizando-se a Tecla

F8.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJKEYF9.

\*Ponto: Executado ao Pressionar a Tecla F9 na Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma Função utilizando-se a Tecla

F9.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJKEYF10.

\*Ponto: Executado ao pressionar a Tecla F10 na Venda Balcão.

\*Observações: Permite o usuário personalizar uma Função utilizando-se a Tecla

F10.

\*Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj010Ate

Ponto: Na própria função de Inclusão de Orçamentos e na função de

Controle da Saída do Programa de Inclusão de Orçamentos.

Observações: Permite o usuário personalizar a Inclusão de Orçamentos.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: LjCliPad

Ponto: Executado na rotina de Venda Balcão antes de exibir a tela de

atendimento.

Observações: Permite que seja criada uma Regra de Negócio para a escolha

do Cliente Padrão, onde as primeiras posições correspodem ao código do cliente (conforme tamanho definido na tabela SX3) e

as duas últimas correspodem ao código da loja.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: LjVendPad

\*Ponto: Antes de exibir a Tela de Venda Balcão onde é possivel criar

uma regra para a seleção do vendedor padão.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: UNIF001

\*Ponto: Antes de exibir a Tela de Venda Balção, onde é possivel

solicitar alguma informação / efetuar algum controle antes de o

usuário iniciar o processo de venda.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: ljVen010

\*Ponto: Na chamada da Rotina de Atendimento.

Observações: Permite criar sua regra para definir o Vendedor e evitar que o

Usuário faça alteração sem permissão.

Retorno Esperado: .T. ou .F. Indica se o Usuário pode ou não alterar o Vendedor

Padrão.

ExecBlock: LJMod3

Ponto: Executado caso esteja definido o conteúdo do parâmetro

MV LJMOD3 com valor .T.

Parâmetros Enviados: Número do Orçamento, Código do Vendedor, Código do

Cliente, Loja do Cliente, Data de Validade do Orçamento, Número de Pedido do Cliente, Data Emissão do Orçamento.

Observações: Permite o Usuário personalizar Campos conforme suas Regras

de Negócio.

Retorno Esperado: Array com os campos que aparecerão na Janela de Venda Balcao.

ExecBlock: LJDESC

\*Ponto: Após a Digitação do Valor ou do Percentual de Descontos.

Parâmetros Enviados: Percentual ou Desconto da Venda e "P" para quando for

acionado a partir do percentual de desconto, ou "V" quando for

executado a partir do valor de desconto.

\*Observações: Permite validar uma regra adicional de desconto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJ10ORC

Ponto: Na validação do numero do orçamento.

Parâmetros Enviados: Número do orçamento.

Observações: Permite a criação de algum procedimento/validação vinculado

ao Orçamento Corrente.

Retorno Esperado: Retorna um valor lógico validando o Código do orçamento.

ExecBlock: Lj010Chk

Ponto: Na Rotina que monta o Botão Radio de escolha de saída de

impressão.

Observações: Permite o usuário personalizar a Opção de Impressão de

Recebimento baseado em suas Regras de Negócio.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: L010DEL

Ponto: Ao pressionar a Tecla Del para deletar ou recuperar Itens.

Observações: Permite verificar através do aCols se estão sendo deletado ou

recuperado os itens.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

#### Programa: Recebimento de Filiais(Loja240)

ExecBlock: LOJA240

Ponto: Executado após a conclusão do processo de recebimento de

arquivos, tenha ele ocorrido com sucesso ou não.

Observações: Atualiza os dados em outras bases customizadas.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ240D1

Ponto: Após a Gravação de cada registro na tabelas SD1, Itens das

Notas Fiscais de Entrada.

Observações: Permite o usuário Personalizar a Gravação segundo suas Regras

de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJ240D2

Ponto: Após a Gravação de cada registro na tabela SD2, Itens de Venda

da Nota Fiscal.

Observações: Permite o Usuário Personalizar a Gravação segundo suas Regras

de Negócio.

Retorno Esperado: Nenhum.

#### Programa: Genérico(Lojxfuna)

ExecBlock: DADA001

Ponto: Inicio da tela de recebimento

Observações: Nenhuma Retorno Esperado: Nenhum

Programa: Venda Balcão(Loja010c)

ExecBlock: LJCNFGRV

Ponto: Na função de Confirmação de Venda Balcão.

Parâmetros Enviados: Uma variável do Tipo Lógica, cujo o conteúdo, pode ser .T. ou .F. e uma variável do Tipo Texto, cujo o conteúdo, é o número do Orçamento que vai ser gravado.

Observações: Utilizado para confirmar se determinada Venda deve ou não ser

gravada.

\*Retorno Esperado: .T. ou .F. Sendo .T. grava a venda.

ExecBlock: LJCKSALD

Ponto: Antes da Gravação das Informações da Forma de Pagamento.

Observações: Validação da quantidade do Produto em estoque.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: SACI003

Ponto: Após a Gravação do Orçamento.

Observações: Permite validar a gravação das Notas Fiscais.

Retorno Esperado: .T. ou .F

ExecBlock: LJBILING

Ponto: Após a Criação da Tela de Dados de Pagamento.

Observações: Somente se forma de Pagamento for Convênio.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: LjVnCart

\*Ponto: Na rotina de Digitação do Número do Cartão.

Parâmetros Enviados: Número do Cartão de Crédito digitado.

Observações: Permite validar o número de Cartão de Crédito digitado.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LjAtuCmb

Ponto: Chamado na rotina de validação da Condição de Pagamento

Parâmetros Enviados: Pagamentos.

Observações: Permite o usuário personalizar as Formas de Pagamento.

\*Retorno Esperado: Array contendo as condições de Pagamento.

ExecBlock: LJ010CON

Ponto: No Carregamento das Condições de Pagamento.

Observações: Permite o usuário personalizar as Condições de Pagamento

Retorno Esperado: Array contendo as condições desejadas de Pagamentos.

ExecBlock: Ajusta

\*Ponto: Antes da Troca de Pastas.

Retorno Esperado: Array contendo o valor Total e o valor Total de IPI.

ExecBlock: LJDESCNV

Ponto: Após a digitação do Percentual na Venda Balcão.

Parâmetros Enviados: Percentual de Desconto, Valor do Desconto, Valor da Venda.

Observações: Permite o Usuário personalizar o Valor informado do Desconto.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: LJADMTAX

Ponto: No cálculo das parcelas do Financiamento com o Multiplicador.

Parâmetros Enviados: Código da Administradora.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar o Cálculo das Parcelas.

Retorno Esperado: Numérico.

ExecBlock: LJ010CHQ

\*Ponto: Na função que visualiza os dados do Cheque.

Parâmetros Enviados: Valor da Parcela, Vencimento da Parcela, Número da Parcela,

Número do Banco, Número da Agência, Número da Conta, Número do Cheque, Número da Compensação, RG do Cliente, Telefone do Cliente, .T. se as próximas parcelas utilizam os

mesmos dados e .F. se os cheques não são sequenciais.

\*Observações: Permite o Usuário personalizar a Tela de Cheque.

Retorno Esperado: Array com os dados do Cheque.

#### Programa: Abertura de Caixa(Loja260)

ExecBlock: Lj260Abr

Ponto: No Início da Abertura de Caixa, após verificar a sua existência.

Observações: Permite o Usuário personalizar a Abertura de Caixa.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj260Tra

Ponto: No Início da Abertura de Caixa, após verificar a sua existência.

Observações: Permite o tratamento após o Ponto anterior que dependendo do

seu retorno, sai da rotina.

Retorno Esperado: .T. ou .F.

ExecBlock: Lj220Abc

Ponto: Ponto após abertura do caixa.

Observações: Nenhuma Retorno Esperado: Nenhum

ExecBlock: Lj260Fil

Ponto: Na função que retorna a Expressão para índice Condicional

Observações: Utilizado na montagem do filtro da Indregua.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.

ExecBlock: Lj260ant

Ponto: Antes de Abrir e/ou Fechar Caixa.

Parâmetros Enviados: Tipo de Execução: Abre Caixa ou Fecha Caixa.

\*Observações: Permite o usuário personalizar a Abertura de Caixa.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: Lj260dep

Ponto: Antes de Abrir e/ou Fechar Caixa.

Parâmetros Enviados: Tipo de Operação: Abertura e Fechamento.

Observações: Permite o usuário personalizar o Fechamento de Caixa.

\*Retorno Esperado: Nenhum

# Programa: Leitura Z(Loja160)

Execblock: LOJA160

Ponto: Ao imprimir e fechar o cupom fiscal - Leitura Z.

Retorno esperado: Nenhum

# Programa: Trocas (LOJA020B)

ExecBlock: LJ020TES

\*Ponto: Antes da Atualização dos Objetos.

Observações: Permite o Usuário alterar o TES no momento da troca.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJD1TesT

Ponto: Antes dos Cálculos de Impostos.

Parâmetros Enviados: TES da Troca e Código do Produto.

Observações: Permite alterar o Tes de Troca para o SD1, Itens das Notas

Fiscais de Entrada.

Retorno Esperado: Array contendo o elemento do Tes da Troca.

ExecBlock: LJD1TES

Ponto: Na Gravação do Campo.

Observações: Utilizado para a Gravação do campo SD1->D\_TES com um

TES diferente do parâmetro MV\_TESTROCA.

Retorno Esperado: Nenhum.

ExecBlock: LJD1TSP

Ponto: Após a Gravação do SD1, Itens das Notas Fiscais de Entrada.

Parâmetros Enviados: Número e Série da Nota Fiscal.

Observações: Permite alterar o TES.

Retorno Esperado: Expressão Caracter.