

Integração Linha RM x Protheus SigmaMNT

Produto	:	Integração Linha RM x Protheus SigmaMNT
Processo	:	Abastecimento Manual
Subprocesso	:	Cadastrar Abastecimento Manual de Posto Interno
Data da publicação	:	24/09/2013

Este documento tem o objetivo de orientar a criação de um Abastecimento Manual em um posto interno. Ao informar a quantidade de combustível ao Protheus SigmaMNT, é feita uma consulta de saldo em estoque deste produto, que foi sincronizado anteriormente pela integração Linha RM x Protheus SigmaMNT. Ao Finalizar o Abastecimento Manual, automaticamente será enviado ao Backoffice RM um movimento de Baixa de Estoque que decrementará o saldo atual do produto, em seu respectivo local de estoque, que referencia os tanques cadastrados no Protheus SigmaMNT

DESENVOLVIMENTO/PROCEDIMENTO

 **Atenção**

Para que a Consulta de Saldo seja efetuada com sucesso, é necessário que as pré-condições abaixo sejam atendidas.

1. Sincronizar os produtos através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM, que serão utilizados no abastecimento.
2. Ter sincronizado um Local de Estoque através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM. O Local de estoque será vinculado ao tanque de abastecimento em postos internos.
3. Ter sincronizado uma Unidade de Medida através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM.
4. Ter sincronizado um Fornecedor através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM, que será utilizado no Protheus SigmaMNT para efetuar o cadastro dos postos (Interno, Conveniado e Não Conveniado).
5. Ter sincronizado uma Condição de Pagamento através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM. A condição de Pagamento será utilizada ao gerar um Pedido de compra, criado automaticamente pelo Protheus SigmaMNT ao efetuar abastecimento por posto externo, conveniado ou não conveniado
6. Ter sincronizado um Centro de Custo através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM.

7. **Ter sincronizado um Ativo através da integração Linha RM x Protheus SigmaMNT, pelo módulo Backoffice do sistema RM, que seja um veículo. O Bem sincronizado será utilizado no cadastro de Bens do Protheus SigmaMNT para que o tipo de combustível seja vinculado a ele.**
8. **Alterar o Parametro MV_ESTHOME(Ver Informações adicionais no final do documento).**
9. **Ter Cadastrado um tipo de combustível no Protheus SigmaMNT através de : Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Tipo de Combustíveis.**
10. **Classificar um Veículo(Patrimônio) sincronizado através da integração como Ativo Fixo acessando : Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens**
11. **Vincular o tipo de combustível cadastrado ao Veículo acessando : Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens / Visualizar / Ações Relacionadas/Tanques.**
12. **Incluir um Posto Interno informando o combustível cadastrado e relacionando a um produto sincronizado do estoque acessando : Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Postos.**
13. **Incluir um Tanque para o posto cadastrado, acessando : Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Posto Interno / Tanques e Bombas.**
14. **Incluir uma Bomba e vinculá-la ao tanque cadastrado anteriormente, acessando : Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Posto Interno / Tanques e Bombas.**
15. **Vincular o estoque à Bomba acessando : módulo de Estoque e Custos / Atualizações / Estoque / Saldos Iniciais.**
16. **Incluir o preço do combustível e uma negociação para a Bomba, acessando : Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Postos/ Ações Relacionadas / Incluir Preço e Incluir Negociação.**

Passo 1 - Incluir um Abastecimento manual acessando : Atualizações / Controle de Combustíveis / Abastecimento / Abast. Manual.



Passo 2 - O Sistema Protheus Sigamnt envia uma mensagem de consulta de estoque (StockLevel) para verificar se a quantidade informada no Abastecimento Manual está disponível para o produto e bomba (Local de Estoque) informada.

- Campos Placa e Frota : Referenciam um Ativo Fixo
- Combustível : Referencia o Produto.
- Bomba : Referencia o Local de Estoque
- Quantidade : Referencia a quantidade do produto que será analisada antes do envio ao Backoffice RM.

Protheus 11 > Manutenção de Ativos > Atualizações > Controle de Combustíveis > Abastecimento

Abast. Manual [02.9.0019]

Digitação de Nota Fiscal de Abastecimento - VISUALIZAR

N. Abastec.*
00000000000000000000

Filca
ACD9999

Frota*
30

Descrição
Flot. Punto NGI

Cod. Posto*
000011

Liga
01

Descrição

CHPJCPF
22.896.724/0001-06

Combustível*
001

N. NotaFisq
Quantidade*
10,000

DL. Abastec.*
19/06/2013

Hora*
08:00

Tanque
01

Contador 1
310

Contador 2
0

Vr Unitário
2,929

Valor Total
29,290

Motorista
000002

Nome

Escala

Cod. Viagem

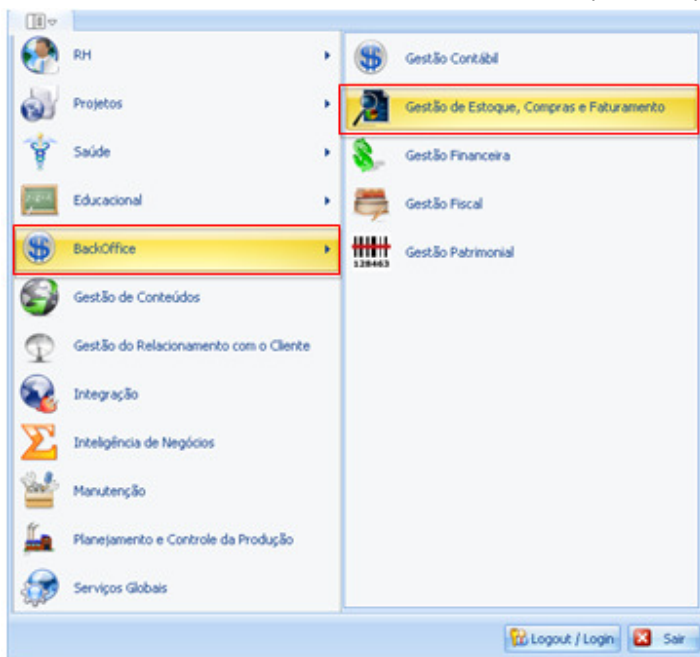
O.S. Lubrit

Informações do Abastecimento Anterior (1º Contador)

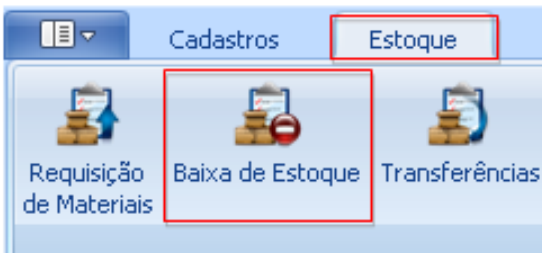
DL Abas Ant	18/06/2013	Hr Abas Ant	11:00
Contador Ant	300	Variação Dia	62
Incremento	10	Meda KML	1,00

TOTVS 2011 Série T Manutenção ORACLE Ng Administrador 20/06/2013 Crj | Serj | Se | Brasília - Erib

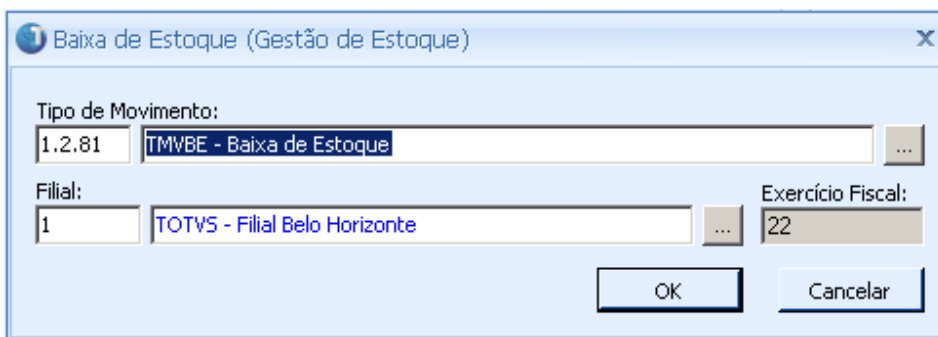
Passo 3 - Acessar : RM/Backoffice/Gestão de Estoque, Compras e Faturamento.



Passo 4 - Acessar : Estoque / Baixa de Estoque.



Passo 5 - Informe o código do Tipo de Movimento Gerado para a visualização de Baixas de Estoque.



Observação : O Movimento Cadastrado também deve ter o código informado no Parâmetro da Integração.

Passo 6 - Selecionar o movimento de Baixa de Estoque gerado e clicar em Editar .



[x]	Status	Identifica...	Tip...	Filial	Data Emissão	...	Nº do Movimento	Valor ...	Fornecedor	Nome Fantasia Cli/...
>	Normal	2553	1.2.81	1	14/06/2013	U	00000125	29,55		

Passo 7 - Os campos alimentados pela mensagem única são :

1. Aba Identificação/Cabeçalho

- Identificador
- Filial
- Nº do Movimento
- Data Emissao
- Valor Bruto

Movimento: 000000125 - 1.2.81

Identificação

Cabeçalho

Status do Movimento

Identificador: 2553 Status: Normal

Tipo dos Itens: **Tipo do Movtº:** Ambos 1.2.81

Emitente

Fornecedor: _____ CNPJ / CPF: _____

Destinatário

Filial: 1 TOTVS - Filial Belo Horizonte

Numeração

Série: J

Nº do Movimento: 000000125

Data Emissão: 14/06/2013

Totais: Valor Bruto: 29,55 Subtotal: 29,55 Valor do Documento: 29,55

OK Cancelar Salvar

2. Aba Itens/ Itens



Movimento: 000000125 - 1.2.81

Identificação

Itens

Itens

Rateios

Informações Adicionais

Consultas

Layout: Padrão

Exportar

Arraste aqui o cabeçalho de uma coluna para agrupar

[x]	Nº Seq...	Produto	Descrição Produto	Quantidade	Preço Unif...	Unidade	Centro de...	Valor do Item
>	1	30.02	Gasolina Aditivada	15,0000	1,97	NGIL	90	29,55

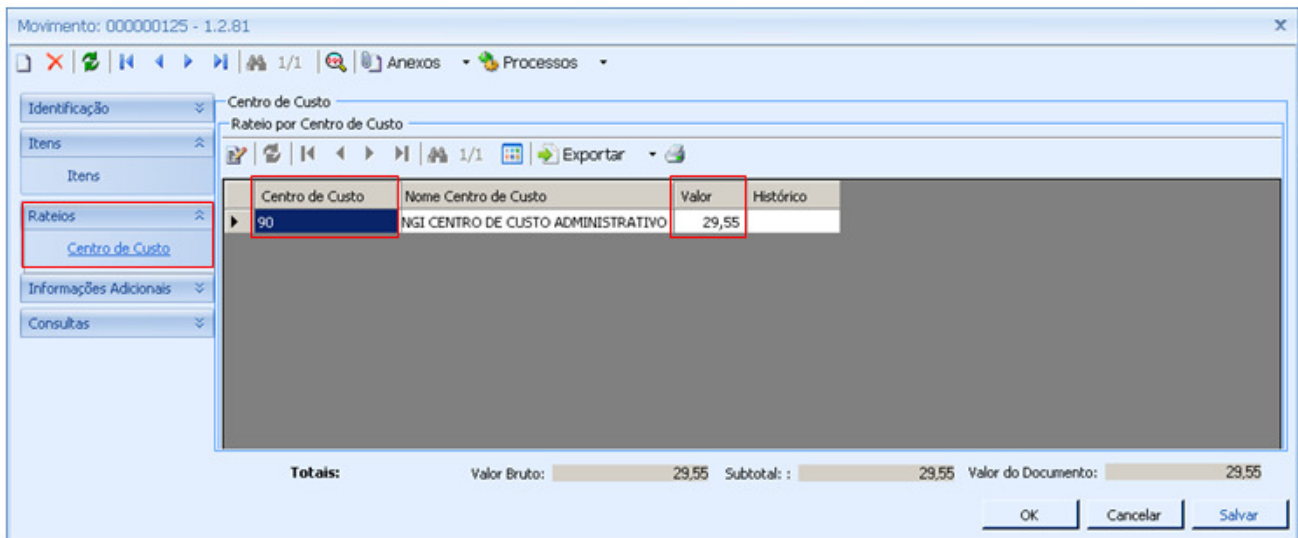
0

Totais: Valor Bruto: 29,55 Subtotal: 29,55 Valor do Documento: 29,55

OK Cancelar Salvar

3. Rateios / Centro de Custo

- Centro de Custo
- Valor

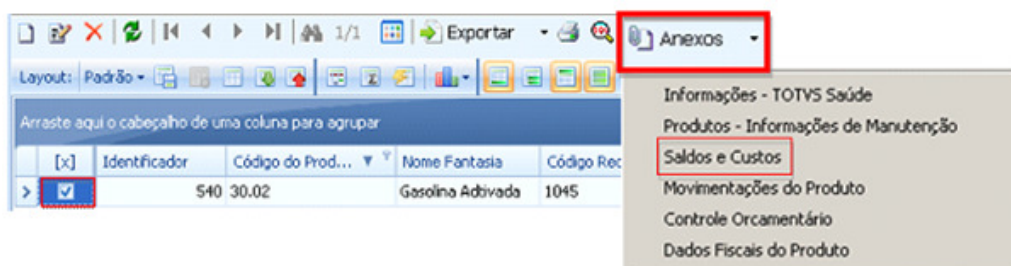


Passo 8 - Para visualizar se o estoque do produto foi decrementado acesse : RM / Backoffice / Gestão de Estoque, Compras e Faturamento.

Acesse : Cadastros / Produto

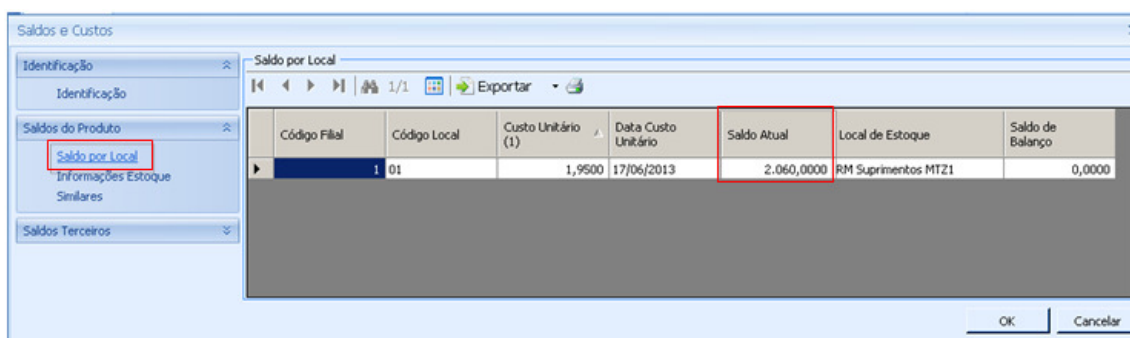


Passo 9 - Selecione um produto e acesse : Anexos / Saldos e Custos.



Passo 9 - Acessar : Aba Saldos do Produto / Saldo por Local.

Verificar que o Saldo Atual do produto foi decrementado de acordo com o movimento gerado pelo Abastecimento Manual , criado no Protheus SigmaMNT.



The screenshot shows a software window titled "Saldos e Custos" with a sub-tab "Saldo por Local". The window contains a table with the following data:

Código Fídal	Código Local	Custo Unitário (1)	Data Custo Unitário	Saldo Atual	Local de Estoque	Saldo de Balanço
1	01	1,9500	17/06/2013	2.060,0000	RM Suprimentos MTZ1	0,0000

INFORMAÇÕES ADICIONAIS