

RMSRetail®

MANUAL DO USUÁRIO
CONCEITOS E FUNCIONALIDADES

GUIA RÁPIDO ABASTECIMENTO – VGCABSC3



Uma empresa TOTVS

A RMS Software é a maior fornecedora nacional de software de gestão corporativa para o mercado de comércio e varejo.

Este documento contém informações conceituais, técnicas e telas do produto que são confidenciais, podendo ser utilizadas somente pelos clientes RMS no projeto de utilização do RMS/Retail.

A reprodução deste material, por qualquer meio, em todo ou em parte, sem a autorização prévia e por escrito da **RMS Software S.A.**, ou envio do mesmo a outras empresas terceirizadas não pertencentes ao grupo da RMS, sujeita o infrator aos termos da Lei número 6895 de 17/10/80 e as penalidades previstas nos artigos 184 e 185 do Código Penal.

Para solicitar a autorização de reprodução parcial ou total deste documento, ou ainda necessitar enviá-lo à outra empresa, é necessário enviar uma solicitação assinada e com firma reconhecida para o departamento de controle de manuais da RMS, que fica situado à Al. Rio Negro, 1084 – 16º andar, Alphaville, Barueri, São Paulo, ou se necessário o cliente poderá entrar em contato pelo Telefone (0xx11) 2699-0008.

A **RMS Software S.A.** reserva-se o direito de alterar o conteúdo deste manual, no todo ou em parte, sem prévio aviso.

O nome RMS e os logotipos RMS, RMS/Retail são marcas registradas da RMS Software e suas empresas afiliadas no Brasil. Todos os demais nomes mencionados podem ser marcas registradas e comercializadas pelos seus proprietários.

RMS Software S.A. - Uma empresa TOTVS.

11 2699-0008 – www.rms.com.br



ÍNDICE

Abastecimento - VGCABSC3	4
Objetivo	4
Conceito	4
Descrição do processo	4
Criar um filtro	4
Executar um filtro	6
Exemplo	8



Abastecimento - VGCABSC3

Objetivo

O objetivo do programa é explicar sobre o funcionamento e a forma que o abastecimento automático (VGCABSC3) chega ao valor da quantidade sugerida.

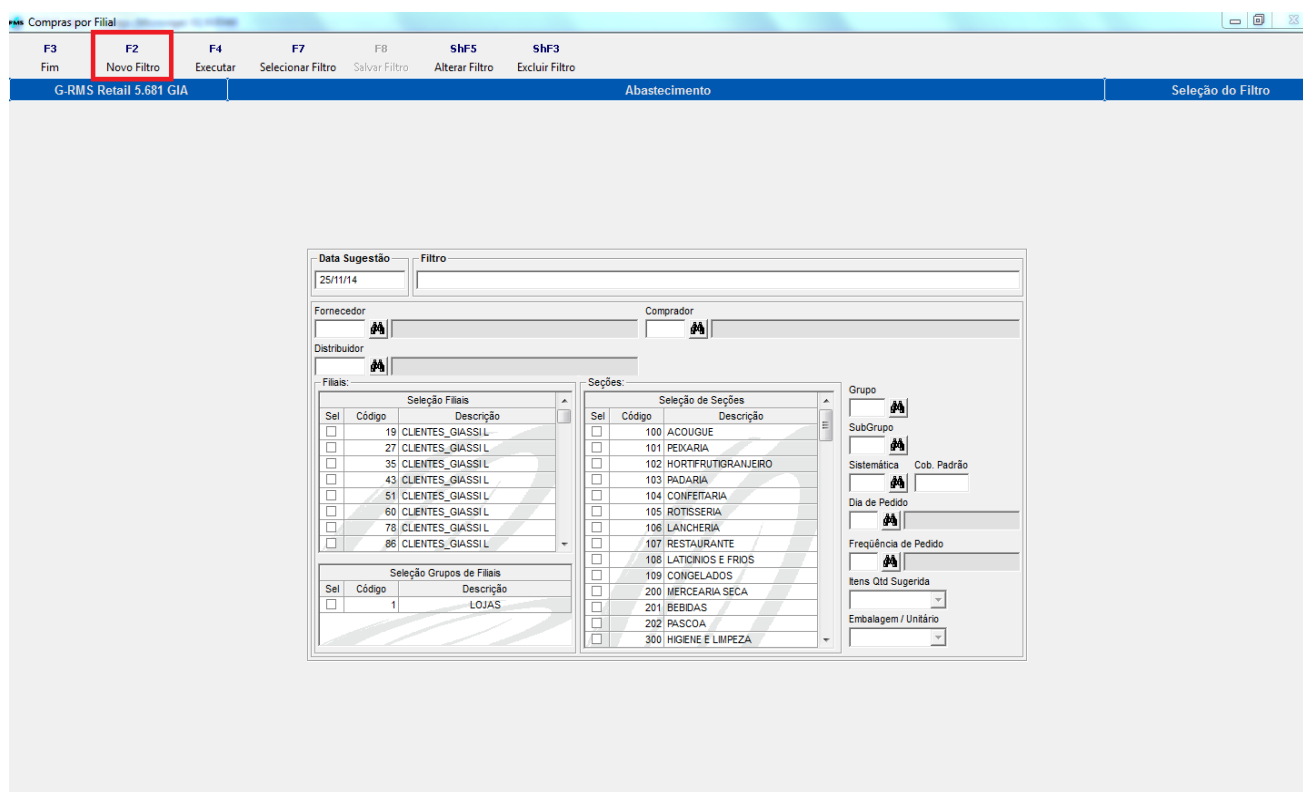
Conceito

Abastecer as lojas de acordo com as suas necessidades.

Descrição do processo

Criar um filtro

Ao iniciar o programa VGCABSC3, selecionar a opção F2 (Novo Filtro):



The screenshot shows the 'Compras por Filial' window with the 'F2 Novo Filtro' option highlighted in the menu bar. The main area contains several filter selection sections:

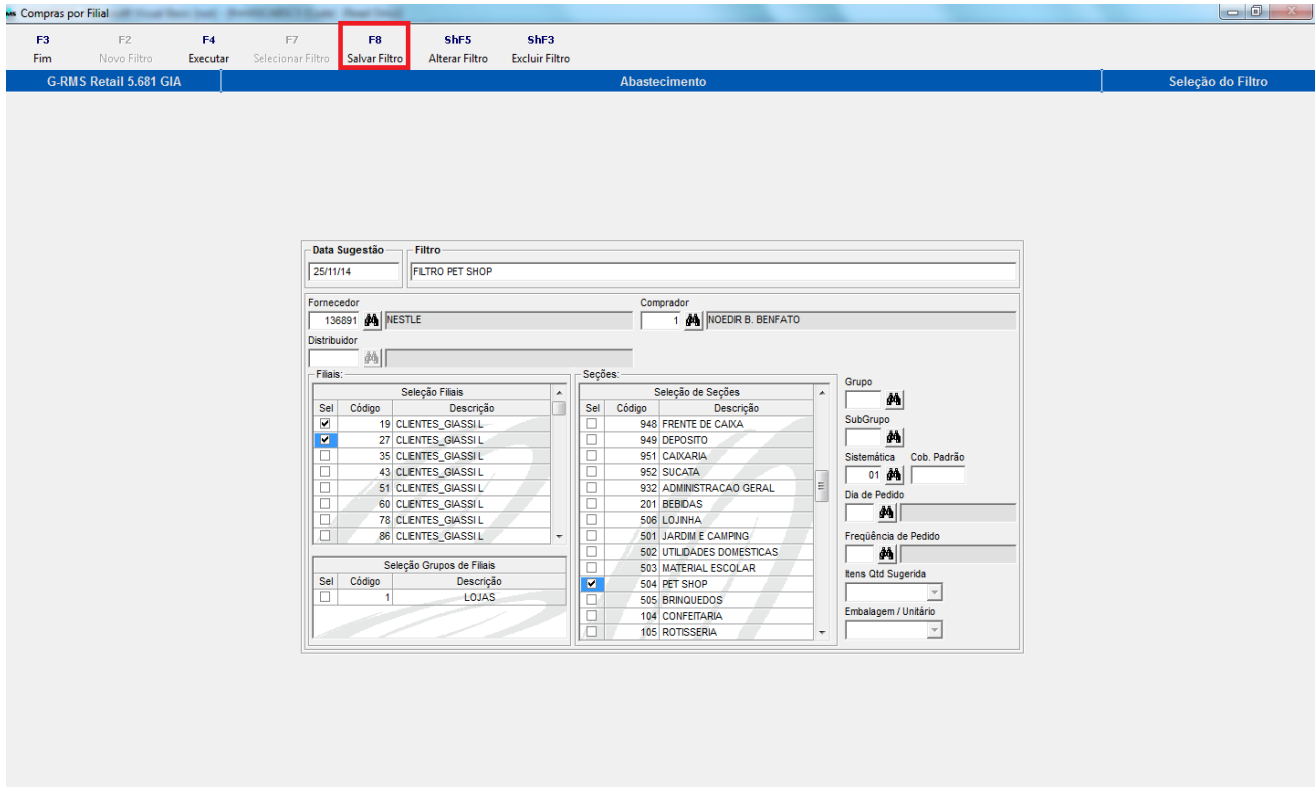
- Data Sugestão:** 25/11/14
- Fornecedor:** [Empty field]
- Comprador:** [Empty field]
- Distribuidor:** [Empty field]
- Filiais:**

Selec	Código	Descrição
<input type="checkbox"/>	19	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	27	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	35	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	43	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	51	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	60	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	78	CLENTES_GIASSI L
<input type="checkbox"/>	86	CLENTES_GIASSI L
- Seções:**

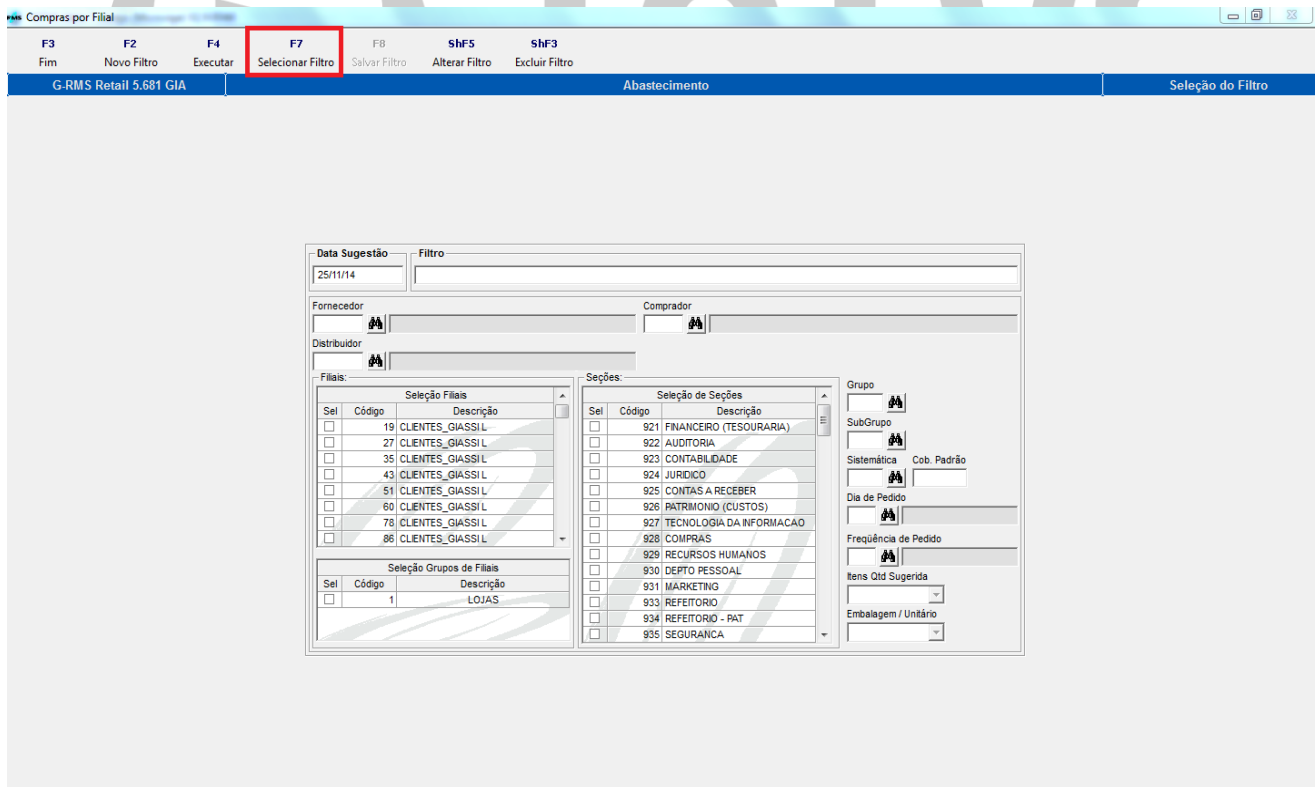
Selec	Código	Descrição
<input type="checkbox"/>	100	ACOUGUE
<input type="checkbox"/>	101	PEIXARIA
<input type="checkbox"/>	102	HORTIFRUTIGRANJEIRO
<input type="checkbox"/>	103	PADARIA
<input type="checkbox"/>	104	CONFETARIA
<input type="checkbox"/>	105	ROTISSERIA
<input type="checkbox"/>	106	LANCHERIA
<input type="checkbox"/>	107	RESTAURANTE
<input type="checkbox"/>	108	LATICINIOS E FRIOS
<input type="checkbox"/>	109	CONGELADOS
<input type="checkbox"/>	200	MERCEARIA SECA
<input type="checkbox"/>	201	BEBIDAS
<input type="checkbox"/>	202	PASCOA
<input type="checkbox"/>	300	HIGIENE E LIMPEZA
- Seleção Grupos de Filiais:**

Selec	Código	Descrição
<input type="checkbox"/>	1	LOJAS
- Grupo:** [Empty field]
- SubGrupo:** [Empty field]
- Sistemática:** Cob. Padrão
- Dia de Pedido:** [Empty field]
- Frequência de Pedido:** [Empty field]
- Items Qtd Sugerida:** [Empty field]
- Embalagem / Unitário:** [Empty field]

Então, após escolher as opções de filtro, selecionar a opção F8 (Salvar Filtro):

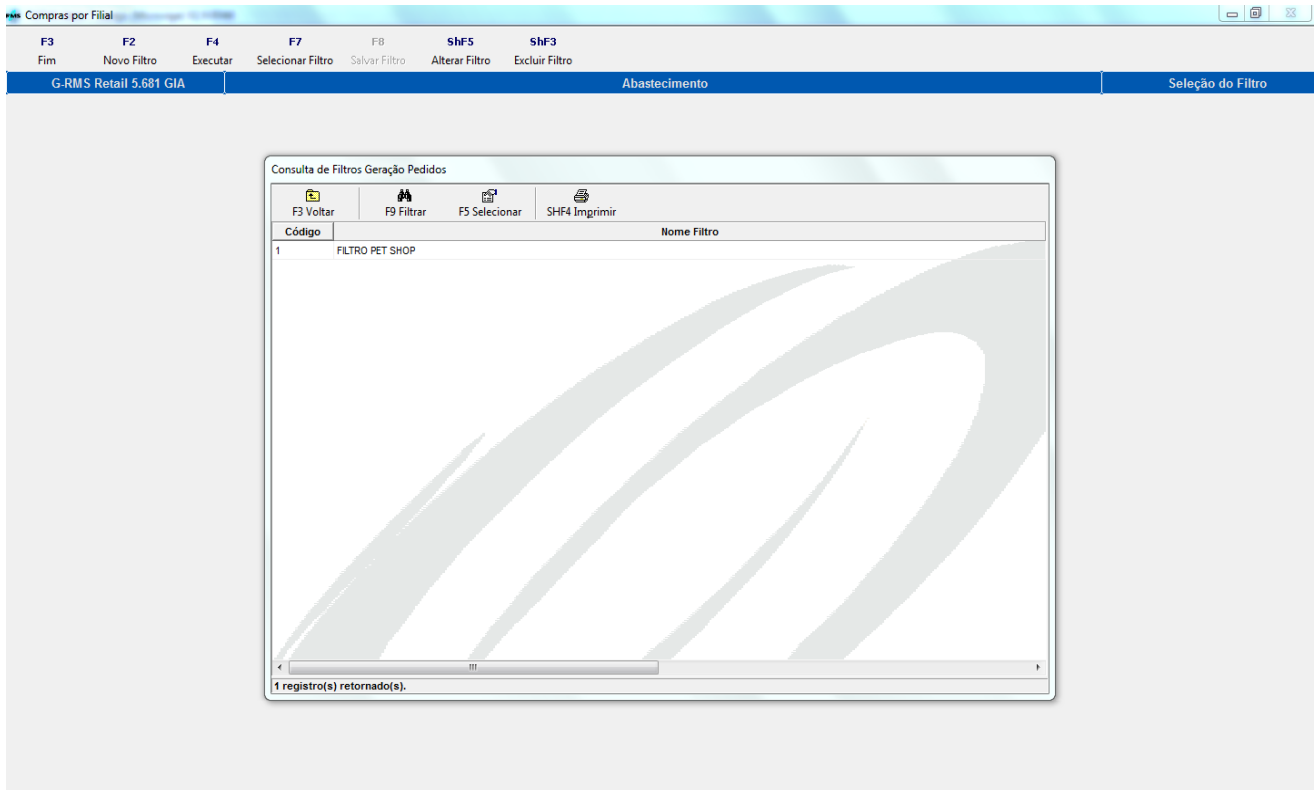


Será gerado um Pedido de Abastecimento.
 Selecionar o filtro desejado na opção F7 (Selecionar Filtro):

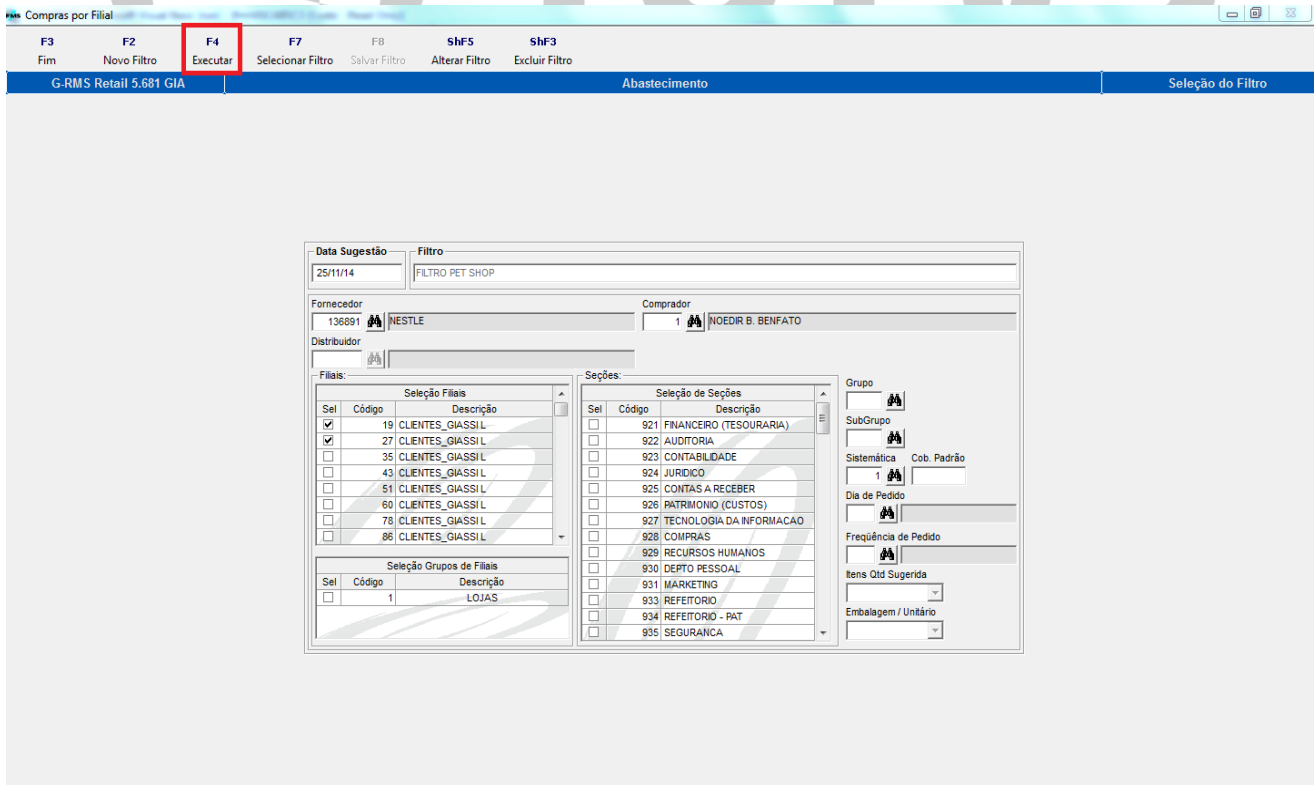


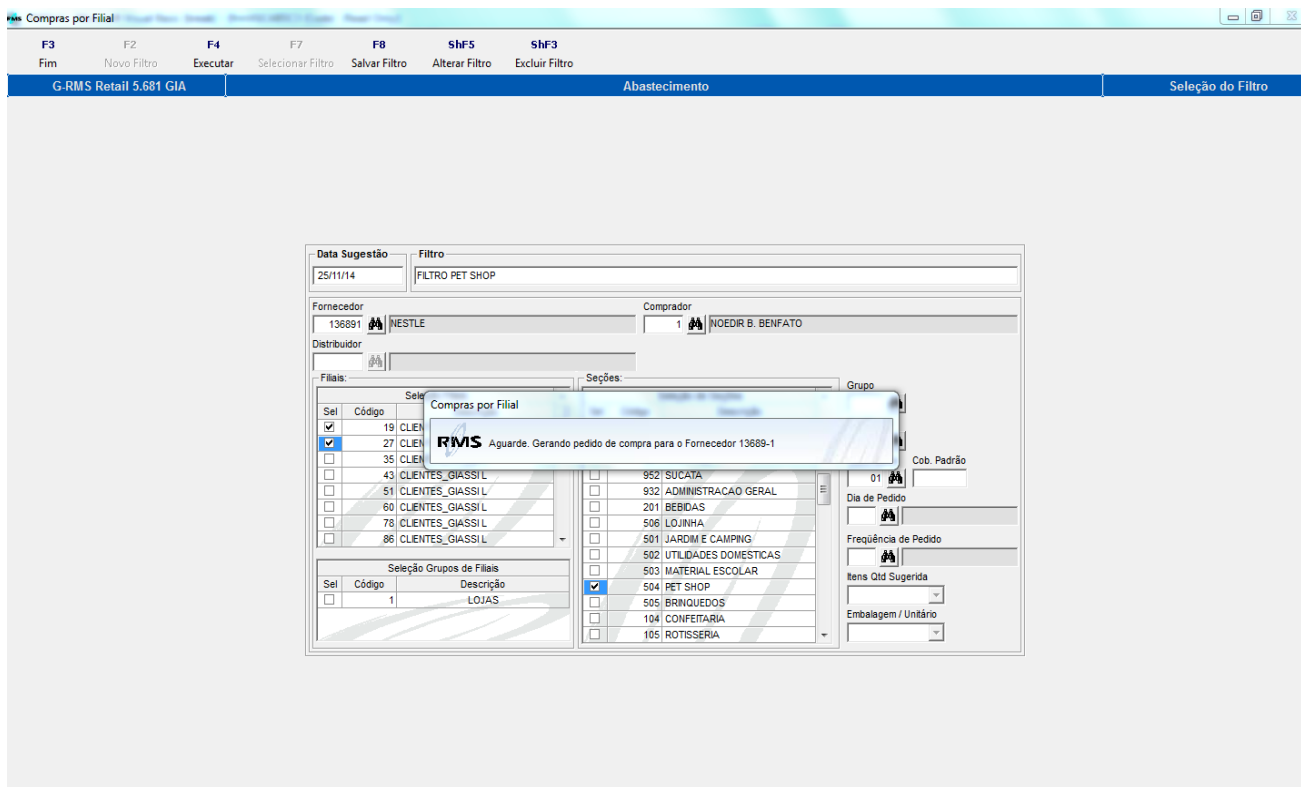
Executar um filtro

Após a seleção do filtro, deve-se escolher o filtro a ser executado.



Selecionar a opção F4 (Executar):





A quantidade sugerida é calculada da seguinte forma:

1 - Se o item possuir estoque padrão cadastrado, o cálculo da quantidade sugerida é feito da seguinte forma:

1.1 - Caso o percentual de reposição seja igual a zero, teremos:

$$Qtd\ Sugerida = Estoque\ Padrão - (Estoque\ Atual + Pendência)$$

1.2 - Caso o percentual de reposição seja maior que zero, o cálculo para buscar a quantidade sugerida é o mesmo do caso anterior, porém será feito um cálculo para identificar a quantidade mínima sugerida, ou seja, somente será sugerido um valor maior do que esta quantidade mínima.

$$Qtd\ Mínima = Estoque\ Padrão * ((100 - Percentual\ de\ Reposição) / 100)$$

2- Se o item não possuir estoque padrão cadastrado, o cálculo da quantidade sugerida é feito com base na sua saída média:

$$Qtd\ Sugerida = (Dias\ com\ Estoque * Saída\ Média) - (Estoque\ Atual + Pendência)$$

Sendo que dias com estoque é a quantidade de dias que o item terá estoque.

Exemplo

Tela do Cadastro de Produtos

Cadastro de Produtos

F3 F7 C1F1 SHF3 C1F4 C1F5 C1F7 C1F8
Fim Próx.Produto Descr.Receita Log.Alter Relatório Inf.Nutr Estoque Tab.Form

G-RMS Retail 5.681 GIA Cadastro Produtos

Fornecedor: 13688-1 NESTLE Etiqueta: 02 Código: 194271-9 EAN: 7891000042151 Produto Pai: 194727-3 BISC. PICA0 DOG CHOW DUO

Descrição: BISC. PICA0 DOG CHOW MINI PE 500GR Descrição Reduzida: BISC.PICA0 CHOW Marca: Entradas Linha: 11/03/08 Saída Linha:

Descrição Comercial: BISC. PICA0 DOG CHOW MINI Referência: 9592

Componentes: Descr.Compl/O... Múltiplas Embalagens Construção Farmacêuticos/Outros Especificações Múltiplos EANs

Class.Merc/Pallet/Embo/Dimensões Comercialização Cód.Agreg/PDV Fornecimento Preço Histórico SKU Filhos Estoques Form.Alternativos

Todas as Filiais

Filial	Estoque	P.Compra	Qtd.Ped	Qtd.Fat	P.Venda	Est.Padrão	% Repos	Dias Cob	Saída Média	Dt.Út.Entr	st.Út.Entr
1-9 CLIENTES_GIASSI L	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	10,000	50,00	0	0,03	13/07/13	7,030
2-7 CLIENTES_GIASSI L	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	5,000	50,00	0	0,07	16/08/13	6,990
3-5 CLIENTES_GIASSI L	7,000	0,000	0,00	0,00	0,000	6,000	50,00	100	0,07	20/08/13	6,990
4-3 CLIENTES_GIASSI L	4,000	0,000	0,00	0,00	0,000	4,000	50,00	27	0,15	13/08/13	6,990
5-1 CLIENTES_GIASSI L	13,000	0,000	0,00	0,00	0,000	20,000	20,00	14	0,94	19/08/13	6,989
6-0 CLIENTES_GIASSI L	8,000	0,000	0,00	0,00	0,000	12,000	50,00	11	0,70	19/08/13	6,988
7-8 CLIENTES_GIASSI L	28,000	0,000	0,00	0,00	0,000	32,000	50,00	13	2,09	16/08/13	6,989
8-6 CLIENTES_GIASSI L	25,000	0,000	0,00	0,00	0,000	48,000	50,00	16	1,58	10/08/13	6,989
Total	1.141,000	159.563,000	0,000	0,000	0,000	199,000	0,000		9,270		

Vemos que o Estoque Atual do item na filial 1-9 é de zero, assim como sua pendência. Logo, a quantidade sugerida será igual ao estoque padrão (conforme cálculo apresentado anteriormente). Assim, como demonstrado abaixo, será sugerida a quantidade de 10 para o item evidenciado:

Carteira de Pedidos

F3 SHF3 SHF5 SHF6 SHF7 SHF8
Fim Cancelar Alterar Grade Sku Despesas Acessórias Custos Destaque ST

G-RMS Retail 5.681 GIA Compras Detalhe da Carteira de Pedidos

Produto	Descrição	Ent.	Qtd Local	Qtd Grade	Qtd Tot Ped	Prc Unit	%Desc	IFI	Qtd Rec	Custo Total	
1942719	BISC. P/CA0 DOG CHOW MINI PE 50	1	10	0	10	99,020	0,00	%	10,0000	0	61,89

Qtd Pedida: 10,00 Qtd Recebida: 0,00 Saldo: 10,00

