

# Boletim de Evolução - Abril/2017

Confira todas as melhorias disponibilizadas no mês de Abril.

## Pedido de Venda

### Sugestão de vendas através do giro de mercadoria

Com a funcionalidade giro de mercadoria, o sistema sugere os produtos que devem ser vendidos no PDV, de acordo com as últimas 3 vendas de cada um no período configurado de até 180 dias (padrão), com a possibilidade de customização nesse intervalo. A funcionalidade também permite que o vendedor informe o estoque atual, do qual será abatido o cálculo da sugestão.

Cálculo da sugestão: **(MV – EA) + PA**

MV: Média de Venda dos últimos 180 dias

EA: Estoque atual

PA: Percentual de aumento na venda, parametrizado no cadastro do vendedor

### Visualização da agenda/roteiro do RCA

Poupe tempo e se organize melhor com a agenda/roteiro de visitas do dia, que permite alternar entre um dia, três dias e sete dias, conforme a data selecionada, além de possibilitar adiar ou antecipar facilmente os compromissos.

### Priorizar entrega

Agora o vendedor pode indicar a prioridade (alta, média ou baixa) na separação dos pedidos, o que auxilia em casos como o de produtos perecíveis, por exemplo.

### Enviar pedidos por origem de venda

Você seleciona quais os pedidos, de acordo com a origem de venda (Call Center, Telemarketing e Balcão), são enviados para visualização no dispositivo móvel na opção de consulta de histórico de pedidos. Isso evita conflitos entre as equipes interna e externa de vendas.

## Pedido de Venda Medicamentos

### Legenda desconto flexível

Para uma visualização mais rápida dos itens com a possibilidade de desconto flexível (Conta Corrente) na hora da venda, foi criada uma legenda na grid de itens, de forma similar a rotina 2316 do WinThor. Com esta opção o vendedor ganhará agilidade no momento da negociação.

### Menu flutuante

Foi criado um menu flutuante em todas as telas do sistema com as opções "MENU" e "VOLTAR", com a finalidade de facilitar a usabilidade do sistema para o vendedor e permitir sua utilização em vários modelos Android que não eram homologados.

## maxMove Entrega

### Habilitar captura de foto quando não obrigatória

Agora mesmo quando estiver parametrizada como não obrigatória o motorista tem a opção de realizar a captura de foto do Check-in caso em alguma entrega específica seja necessário executar este evento.

### Cancelar entrega iniciada

Cancele uma entrega já iniciada, caso não seja possível realizá-la naquele momento. Neste cancelamento de Check-in o motorista deverá justificar o motivo e este evento irá para o Painel para que a logística possa auditar.

### Histórico de movimentações de carregamento

Guarde o histórico de movimentações de carregamento no ERP.

### Informações de Status de conclusão dos carregamentos

Ao clicar em um carregamento no painel de gestão do maxMove Entrega, são disponibilizadas informações de Peso/Volume do carregamento, a quantidade que já foi entregue e o percentual de peso/volume restantes.

## maxPromotor

### Enviar relatório por e-mail

Com o intuito de facilitar a gestão, o acompanhamento dos resultados dos Promotores em campo, foi disponibilizado um novo recurso em possibilita compartilhar via e-mail os relatórios. Para isso, basta informar "o quê" e "com quem" deseja compartilhar, além disso é possível criar agendamentos de envio por perfil.

### Cadastrar metas

Trace objetivos para os promotores como “Quantidade de Ponto Extra”, “Quantidade de Visitas”, dentre outros. A apuração dos resultados é feita pelo relatório de apuração de objetivos e as visões ficam disponíveis no dashboard inteligente.

#### **Mix por rede**

A definição do Mix de Produtos por Rede permite que todos os produtos de uma determinada Rede sejam avaliados independentemente da loja visitada.

#### **Validar horário do aparelho**

Foi criado um parâmetro para não permitir a inicialização do maxPromotor sem as configurações automáticas de Data e Hora, dessa forma os aparelhos dos promotores ficam no horário correto a qualquer momento, garantindo a integridade da informação enviada para o Servidor.