

Como obrigar sincronização do Pedido de Vendas Android por horário?

Produto: Pedido de Vendas

1- Acesse a **área administrativa** do **Pedido de Venda**.

2- Clique na aba **Configurações Gerais**.

3- Clique na opção **Critério de Bloqueio**.



A imagem mostra a interface de configuração do sistema 'PEDIDO DE VENDA'. No topo, há uma barra de navegação com 'Principal', 'Cadastro' e 'Consultas'. Abaixo, a seção 'Configurações' contém uma lista de opções: 'Critério de Vendas', 'Objetivos e Metas', 'Origem do Pedido', 'Processo do Pedido', 'Opções de pesquisa de cliente', 'Opções de pesquisa de produtos' e 'Critérios de Bloqueio'. O formulário 'Critérios de Bloqueio por Conexão' define condições para bloqueio de utilização do sistema por falta de conexão. Ele possui campos para 'Primeira Conexão' (valor 0:00), 'Intervalo de Conexão' (valor 2:00) e 'Qtde. Pedidos Pendentes' (valor 1). Há também opções para 'Qtde. Orçamentos Pendentes' com checkboxes para 'Considerar pedidos bloqueados como pendentes' e 'Considerar orçamentos bloqueados como pendentes'.

4- No campo **Primeira Conexão**, será definido até qual horário deverá ser realizado a primeira sincronização. Após esse horário, se a base não tiver sido sincronizada, haverá bloqueio de funcionalidades relativas a pedidos e cliente até que a base seja sincronizada novamente

5- No campo **Intervalo de Conexão**, será definido, qual é o tempo máximo do intervalo em que o vendedor poderá ficar sem sincronizar

Artigos Relacionados

- [Como funciona cada tipo de sincronização do maxPromotor?](#)
- [Como configurar fuso horário utilizado no sistema?](#)
- [Como bloquear alteração de horário no maxPromotor?](#)
- [Obrigar maxPedido sincronizar por horário](#)
- [Como adicionar confirmação de sincronização, no Pedido de Vendas Android?](#)

Após realizar essas etapas, o sistema passa a exigir que uma sincronização seja feita pelo aparelho até o horário definido no campo Primeira Sincronização.



Não encontrou a solução que procurava?

[Sugira um artigo](#)