

PARÂMETRO: TIMER INTEGRAÇÃO - GESTORPDV

Integração	
Tipo de Integração	0 - Nenhum
Timer Integração	15 - 15000
IP do Servidor Gestores	10 - 10000
Porta de Comunicação com o Banco de Dados	11 - 11000
Verificar se Existe Crediário Vencido na Venda no Crediário	12 - 12000
	13 - 13000
	14 - 14000
	15 - 15000
	20 - 20000
	25 - 25000
Recebimento	
Mostrar Lista de Todas Filiais no Recebimento	
Informar Controle de Cartão Obrigatório?	
Caminho da Pasta de Integração E-Pharma	
Informe o Caminho da Pasta	C:\E-PHARMA

O que significam os números exibidos?

Exemplo mostrado:

- 10 - 10000
- 11 - 11000
- 12 - 12000
- 13 - 13000
- 14 - 14000
- 15 - 15000
- 20 - 20000
- 25 - 25000

O número maior (ex: 15000) representa o tempo em **milissegundos**.

Conversão:

Valor	Tempo Real
10000	10 segundos
15000	15 segundos
20000	20 segundos
25000	25 segundos

Como funciona na prática?

Supondo que esteja configurado:

Página 1 / 3

© 2026 Ricardo De Souza Carvalho <ricardo@brajan.com.br> | 06-12-26 22:14

URL: https://faq.eadbrajan.com.br/content/127/1442/pt_br/parâmetro-timer-integração---gestorpdv.html

15 - 15000

Isso significa:

A cada 15 segundos o PDV irá:

- Verificar se há atualizações no servidor
- Enviar vendas realizadas
- Atualizar estoque
- Atualizar preços
- Sincronizar cadastros

O que exatamente é sincronizado?

Durante o ciclo do timer, o sistema pode:

- ✓ Enviar vendas
- ✓ Atualizar estoque
- ✓ Buscar novos produtos
- ✓ Buscar alterações de preço
- ✓ Atualizar clientes
- ✓ Sincronizar contas

Quando usar tempo menor?

Exemplo: 10000 (10 segundos)

Indicado quando:

- Estoque precisa atualizar rapidamente entre caixas.
- Loja tem muitos PDVs.
- Controle precisa ser quase em tempo real.

Vantagem:

Atualização mais rápida.

Desvantagem:

Maior uso de rede e processamento.

Quando usar tempo maior?

Exemplo: 20000 ou 25000

Indicado quando:

- Rede é mais lenta.

- Ambiente simples com poucos caixas.
- Não há necessidade de atualização imediata.

Vantagem:

Menor consumo de rede.

Desvantagem:

Informações podem demorar mais para atualizar.

Exemplo prático real:

Loja com 3 caixas.

Caixa 1 vende o último produto do estoque.

Se o timer estiver:

10 segundos → Em até 10 segundos os outros caixas já saberão que o estoque zerou.

25 segundos → Pode levar até 25 segundos para os outros caixas receberem a atualização.

ID de solução único: #2442

Autor:: Kaua

Última atualização: 03-06-26 09:44