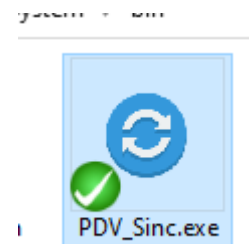


## Configurar PDV\_SINC para rodar com o PDV OFFLINE

É necessário que este procedimento seja feito quando os caixas não estiverem em uso, pois o sistema irá criar um espelho do banco de dados do servidor durante o processo e caso o sistema esteja em uso, poderá haver a perda de registros.

É importante que o sistema já esteja configurado e parametrizado antes de fazer isso, para não ter retrabalho de configurar tudo de novo após o processo.

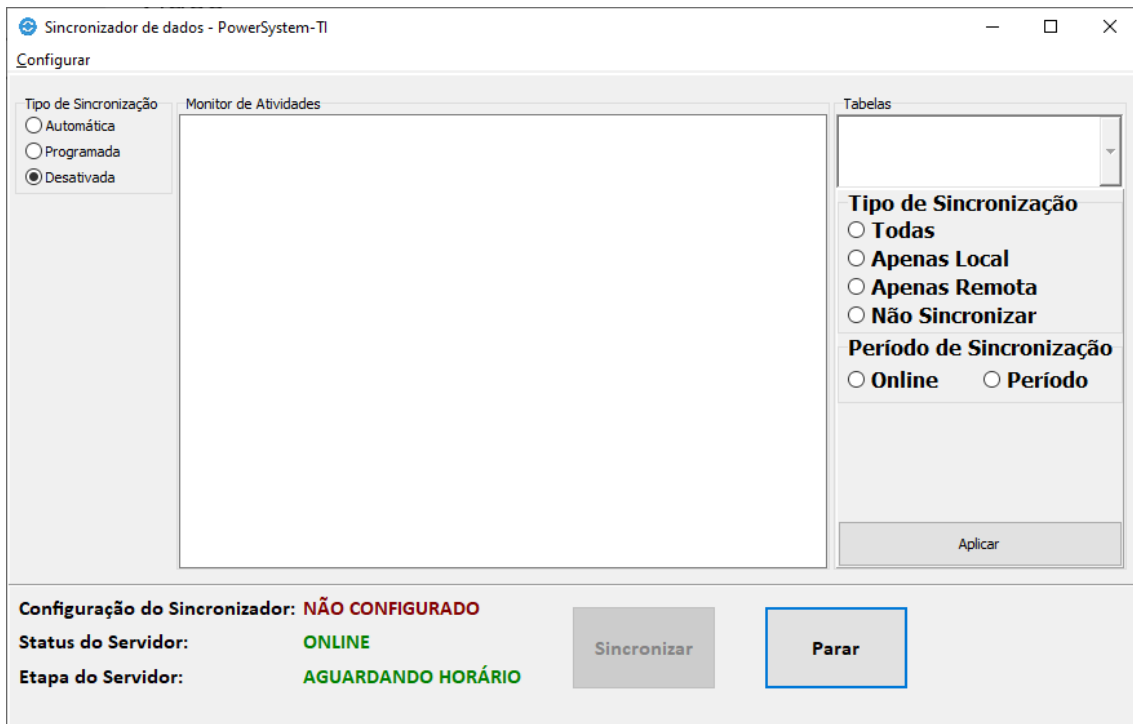


- Abrir o arquivo PDV\_SINC dentro da pasta do sistema
- Ao abrir, é necessário clicar no ícone que irá aparecer no Tray e em seguida,



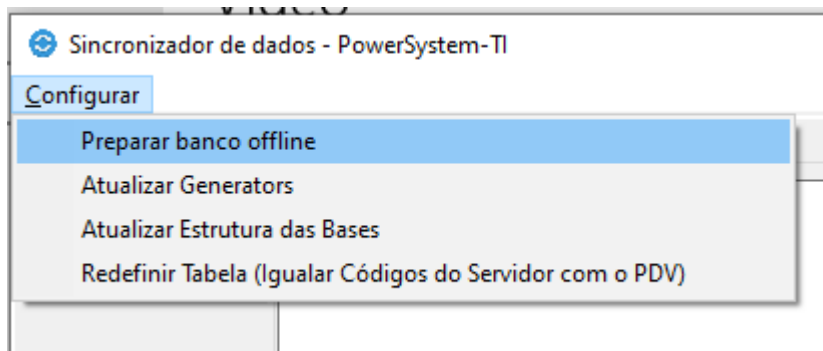
opção Abrir

- Por padrão, a tela do PDV\_SINC irá carregar da seguinte forma:

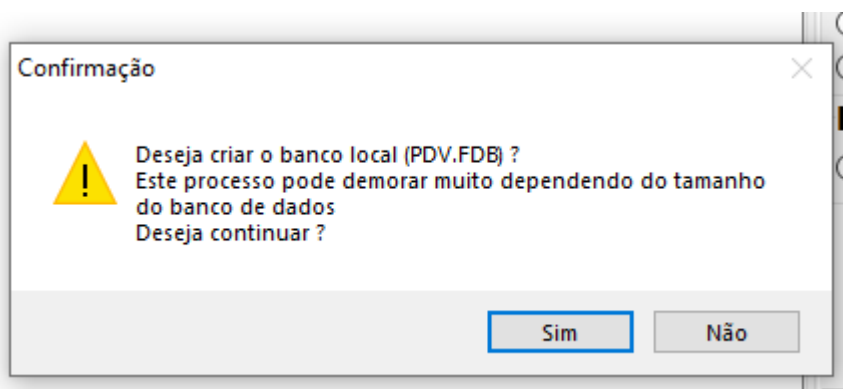


Deve estar escrito **NÃO CONFIGURADO**, pois caso contrário, já existe uma base de dados OFFLINE configurada.

- Clique no menu Configurar e em seguida (Preparar banco off-line)

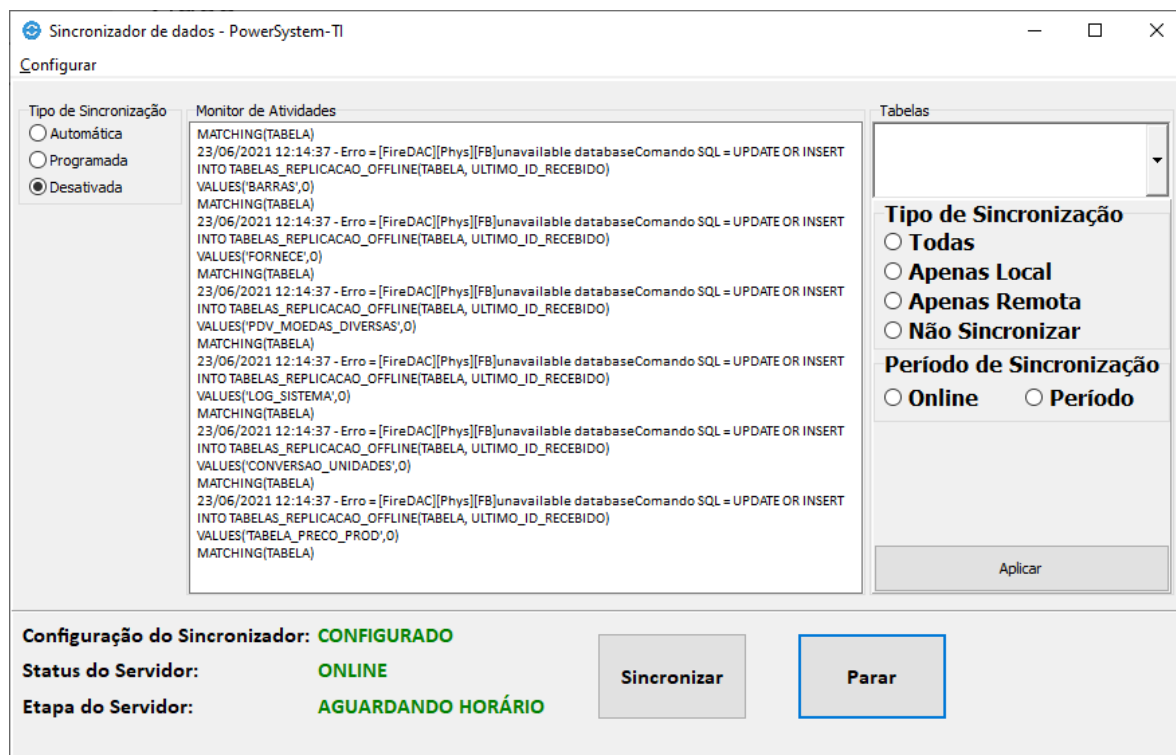


O processo pode demorar caso a base de dados seja muito grande



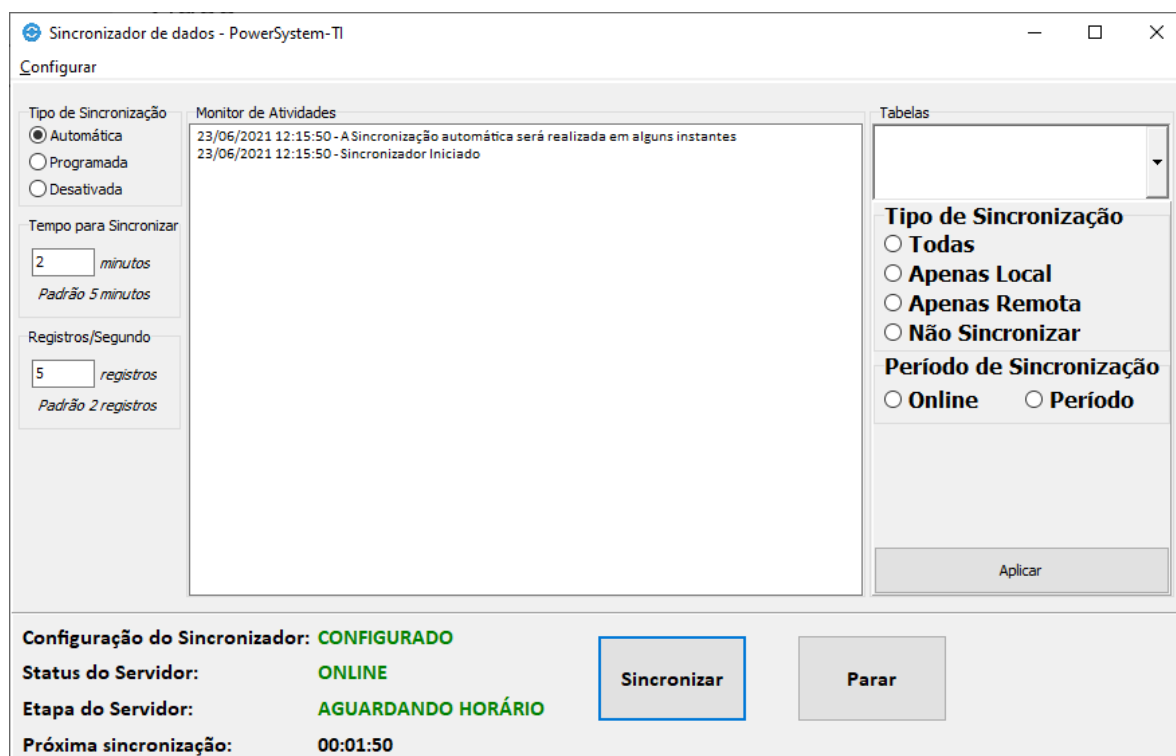
Clique em SIM para continuar.

Quando o processo concluir, irá aparecer a tela abaixo:



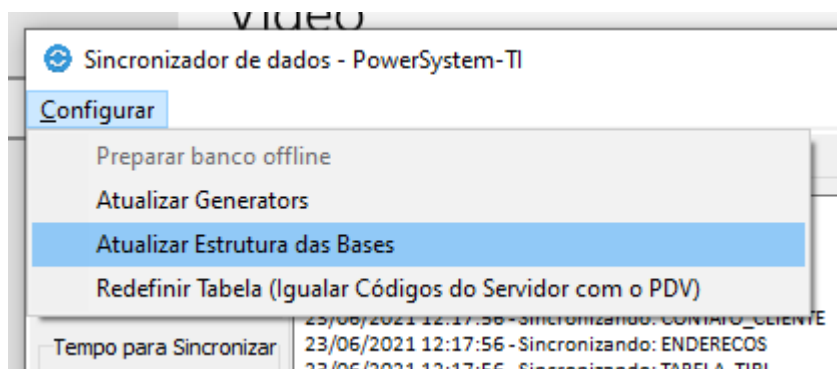
É necessário fechar o PDV\_SINC e abrir novamente para continuar

Após fechar e abrir o sistema, a tela irá abrir dessa forma:

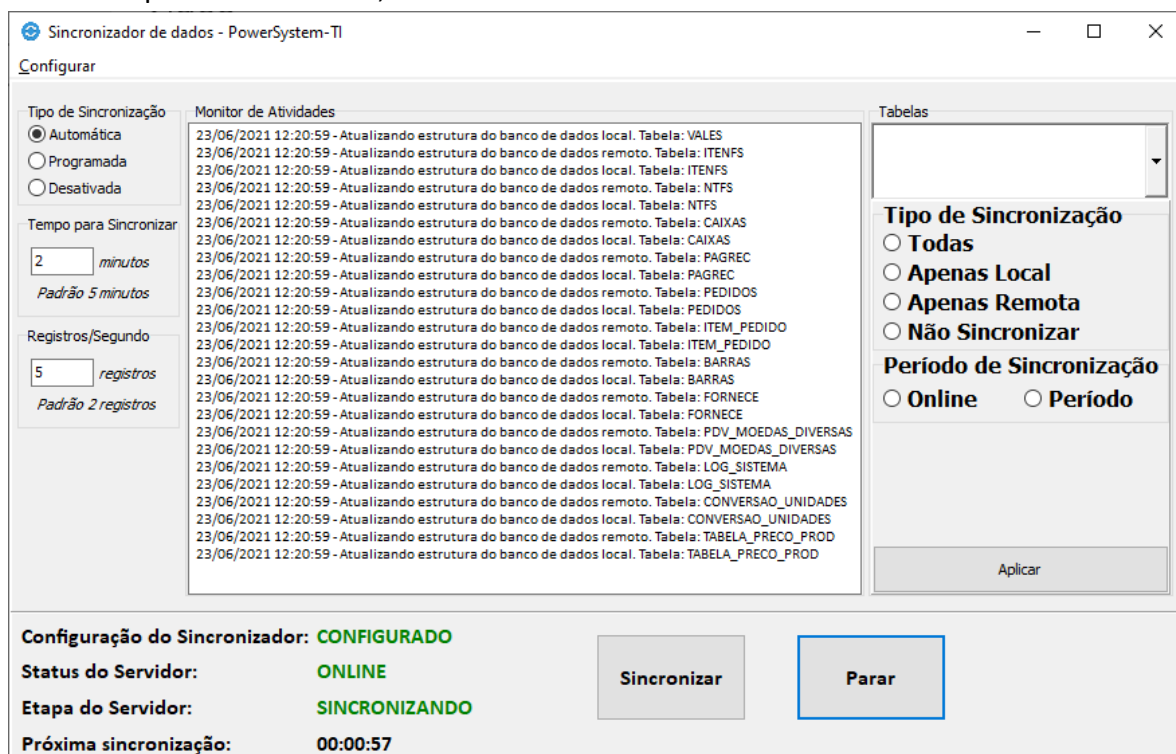


O tempo para sincronizar e os registros/segundos podem ser configurados de acordo com o computador do cliente, quanto menor o tempo para sincronizar, mais rápida será a recepção ou o envio dos registros entre o caixa e o servidor. Quanto maior a quantidade de registros/segundo, mais rápida a sincronização, porém mais CPU será utilizado no processo. A recomendação padrão é essa: 2 minutos para sincronizar e 5 registros por segundo.

- Agora vamos atualizar a estrutura das bases para que o sistema crie as triggers necessárias para a replicação, para isso, abra o Menu e clique em:

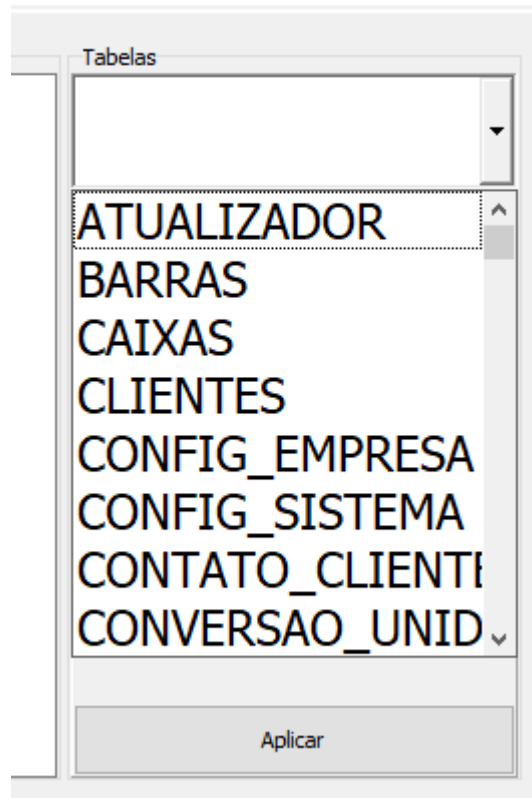


Quando o processo encerrar, a tela ficará assim:



É necessário fechar o PDV\_SINC e abrir novamente para continuar

Agora pode poderá escolher as tabelas que deseja sincronizar entre o PDV e o Servidor



**Recomendação da Power:**

**CADASTRAR OS PRODUTOS, FORMAS DE PAGAMENTO E CONFIGURAR O SISTEMA SEMPRE PELO SERVIDOR PARA EVITAR CONFLITOS DE SINCRONIZAÇÃO CASO A REDE ESTEJA FORA DO AR POR ALGUM MOTIVO.**

TABELAS	TIPO DE SINCRONIZAÇÃO
ATUALIZADOR	<b>NÃO SINCRONIZAR</b>
CONFIG_SISTEMA	<b>NÃO SINCRONIZAR</b>
CONFIG_EMPRESA	<b>NÃO SINCRONIZAR</b>

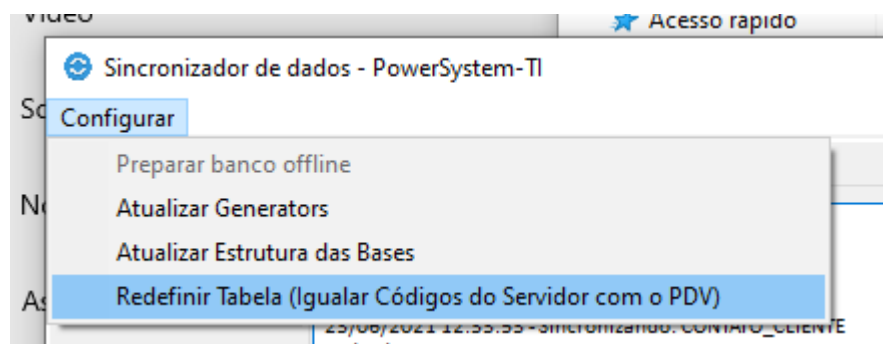
SENHAS	APENAS LOCAL
FORMAPAG	APENAS LOCAL
PRODUTOS	APENAS LOCAL
CLIENTES	TODAS
CONTATO_CLIENTE	TODAS
ENDERECOS	TODAS
TABELA_TIPI	APENAS LOCAL
TROCA	TODAS
UNIDADES	APENAS LOCAL
ETAPA_VENDA	APENAS LOCAL
VENDEDORES	APENAS LOCAL
VALES	TODAS***
ITENFS	TODAS***
NTFS	TODAS***
CAIXAS	TODAS***
PAGREC	TODAS***
PEDIDOS	TODAS***
BARRAS	APENAS LOCAL
FORNECE	APENAS LOCAL
PDV_MOEDAS_DIVERSAS	TODAS***
LOG_SISTEMA	APENAS REMOTA
CONVERSAO_UNIDADES	APENAS LOCAL
TABELA_PRECO_PROD	APENAS LOCAL

***PARA CADA CONFIGURAÇÃO DE TABELA, É NECESSÁRIO APERTAR A TECLA APLICAR.***

**\*\*\* CASO ESTEJA “TODAS”, OS CAIXAS IRÃO SINCRONIZAR AS VENDAS ENTRE SI, EM ALGUNS LUGARES, OS CAIXAS SÃO COMPUTADORES COM BAIXO DESEMPENHO, ENTÃO RECOMENDAMOS QUE NÃO COLOQUE A OPÇÃO TODAS E SIM**

**APENAS REMOTA, DESSA FORMA NÃO SERÁ POSSÍVEL VISUALIZAR A VENDA DE OUTROS CAIXAS EM UM CAIXA, APENAS NO SERVIDOR.**

**Para finalizar com segurança, clique na opção:**



**Dessa forma teremos certeza que não serão sincronizados registros desnecessários.**

**Agora você já tem a base OFFLINE pronta. Pegue esse arquivo que se encontra na pasta BIN do sistema e coloque na pasta BIN dos caixas.**

**(NÃO DEIXE A BASE PDV.FDB NA PASTA BIN DO SERVIDOR, APENAS NOS CAIXAS)**

