

# Integração via SiemCore (Web Service)

Softensistemas logo type unknown	<b>Projeto/Sistema:</b> SIEM   Android	<b>Versão do Template:</b> 1.1
	<b>Processo:</b> Integração via SiemCore (Web Service)	<b>Versão do Documento:</b> 1.0
	<b>Responsável(eis):</b> Gustavo Fernandes	<b>Data:</b> 05/03/2025

## 1. Introdução

Este processo visa exemplificar o processo de integração via SiemCore, utilizará no app o nosso web-service de comunicação.

**CLIQUE PARA VER O VÍDEO EXPLICATIVO DE CONFIGURAÇÃO**

**OBS:** No vídeo eu comento que "demora cerca de 2 a 5 minutos."  
Hoje já foi ajustado para aproximadamente 2 minutos para o pedido chegar no SIEM

## Processos Relacionados

[Dropbox - Como Exportar e Importar Dados no Android | Retaguarda e Aplicativo](#)

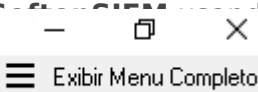
## Especificação Funcional

### 2 Exportar dados SoftenSIEM para o SIEM Android:

Para o uso do aplicativo Android, além das configurações feitas pelo setor responsável no seu aparelho e também no sistema, também é necessário integrar os dados entre eles. A primeira coisa a se fazer é encaminhar os dados já registrados no seu sistema para o aplicativo.

O processo de exportar as informações pode ser feito dentro do SoftenSIEM através do **Menu**

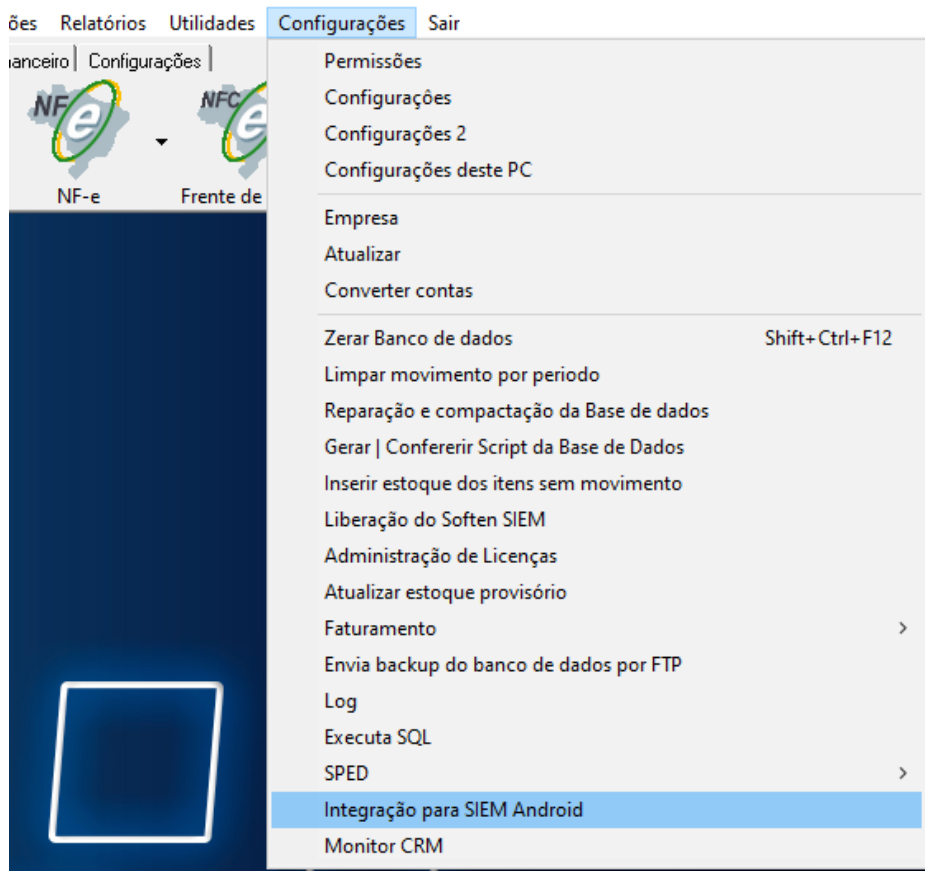
**Completo**, localizado no canto superior direito do sistema.



Selecione a opção, uma nova linha de opções irá aparecer no topo da tela.

**Faça o seguinte caminho:**

: SOFTEN SISTEMAS :: 07.587.030/0001-95



*Imagem 1 - Caminho exemplo para integração SIEM Android*

Em **Configurações**, selecione a opção **Integração para SIEM Android**  
Assim uma nova tela irá ser exibida com os dados disponíveis para integrar.

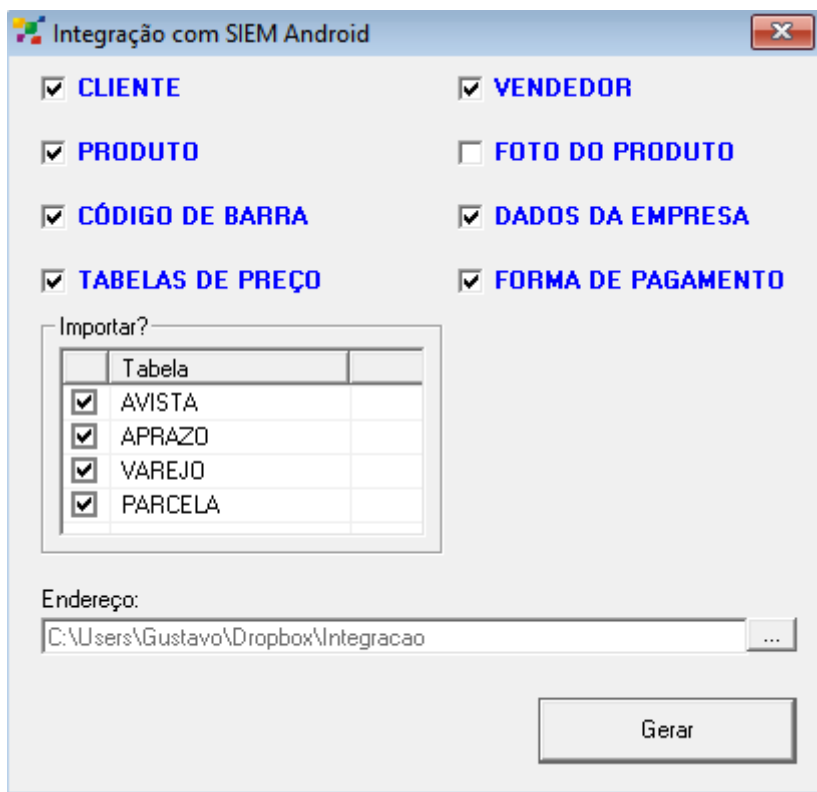
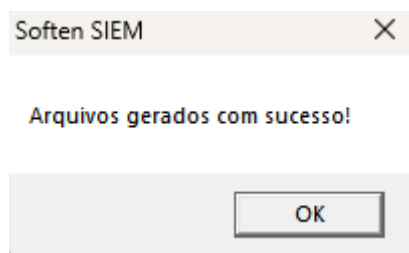


Imagem 2 - Tela de integração Android

**OBS: É normal que o caminho para integração esteja dentro da pasta "Dropbox", apesar de não ser mais utilizado, será como uma segunda opção de segurança, quando precisar.**

Selecionando a opção **Gerar**, o sistema irá carregar um pouco e depois uma confirmação irá ser exibida!



Dados já foram gerados e encaminhados para o **SiemCore (Web Service)** e podem ser importados no aplicativo.

## 2.1 Lembretes





Sempre confira se o **LeAndroid** está aberto no computador para que possa receber e enviar todos os dados.

ações.



Se não estiver aberto, não poderá receber nenhum pedido e nem orçamento no **SoftenSIEM** ou até mesmo integrar corretamente pra enviar pro **APP (Android)**.

Também conferir se ao abrir o **LeAndroid** pela primeira vez, ele gerou na pasta **Integracao** o arquivo **metadata.SOFTEN**:

 LeAndroid		09/04/2025 08:43	Aplicativo
 metadata		16/04/2025 08:51	Arquivo SO

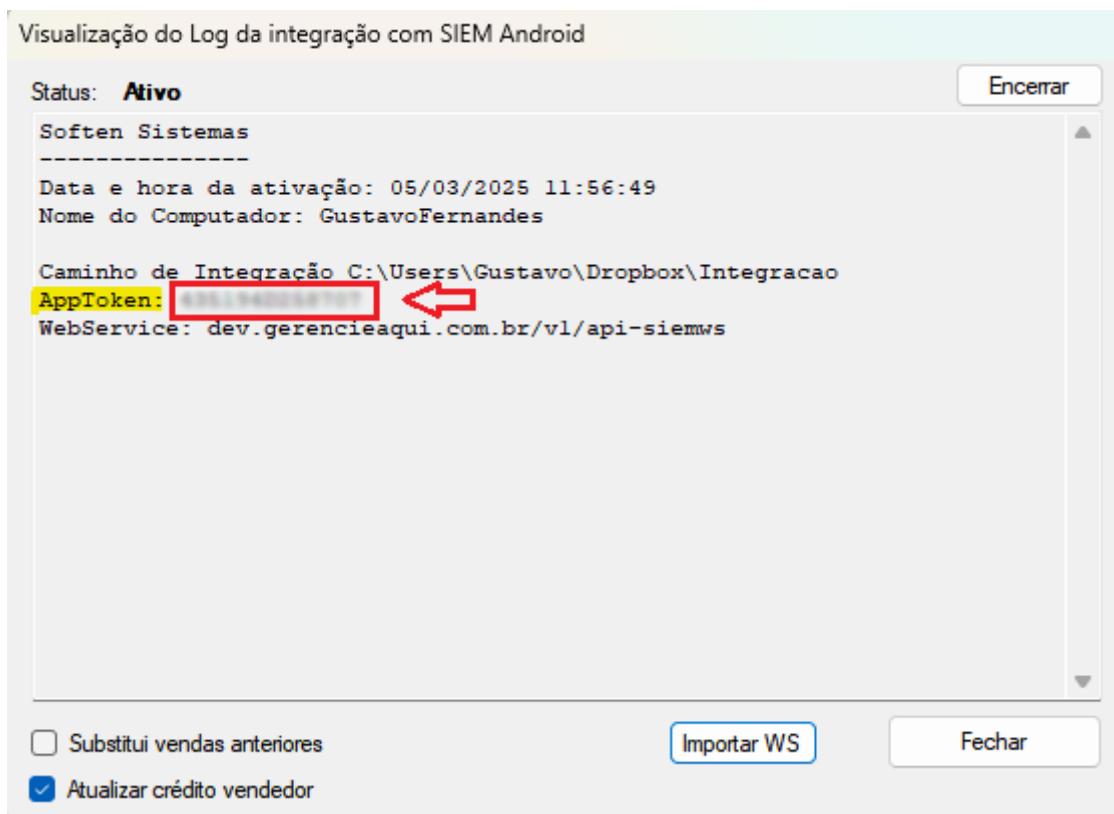
Recomendo na **primeira configuração** excluir o metadata (Já existente) e executar o **LeAndroid** pra ele criar um novo!

**Na dúvida veja o vídeo ou solicite auxilio!**

## 3 Importando no SIEM Android:

**Lembre-se para usar a integração via SiemCore, utilizar o AppToken, gerado ao executar o LeAndroid.**

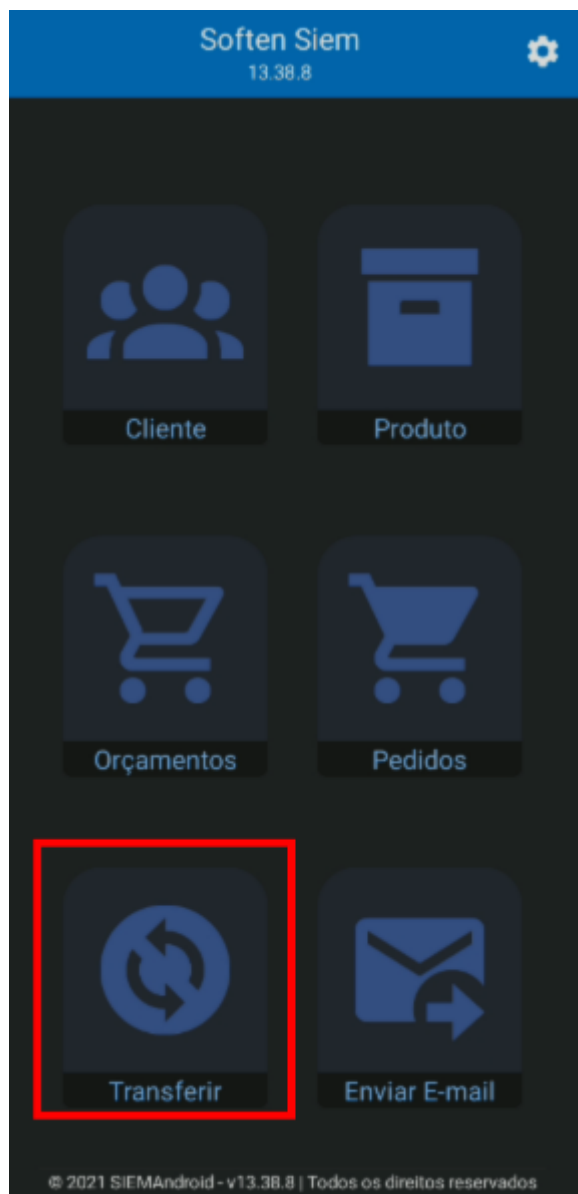
### 3.1 Exemplo AppToken:



*Imagem 3 - Exemplo de onde se encontra o TOKEN para configuração*

Com o seu **aplicativo** aberto poderemos fazer a importação dos dados enviados do computador. As informações recebidas incluem: **Dados da Empresa - Produtos - Clientes - Fotos dos Itens - Dados de Estoque - Vendedores**

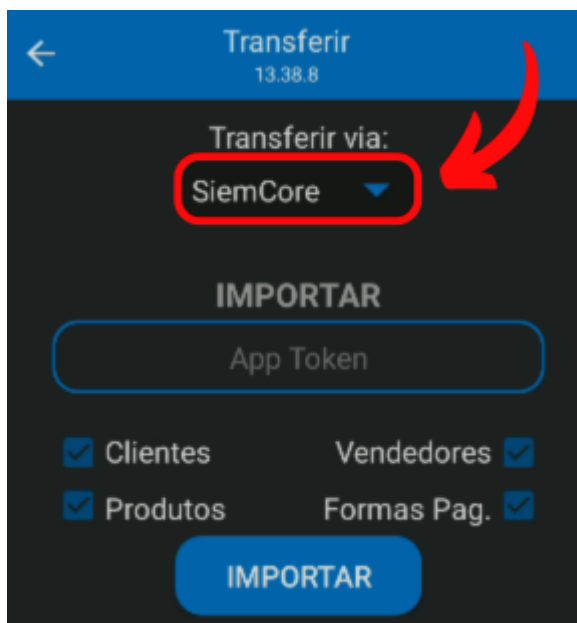
Na tela inicial do aplicativo, selecione a opção **Transferir:**



*Imagem 4 - Tela inicial app - Transferir*

### **3.2 Inserindo AppToken:**

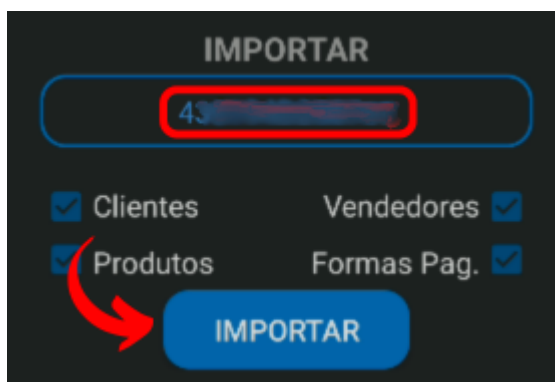
Verifique as opções em **Transferir via** e altere para **SiemCore:**



*Imagem 5 - Alteração para SiemCore*

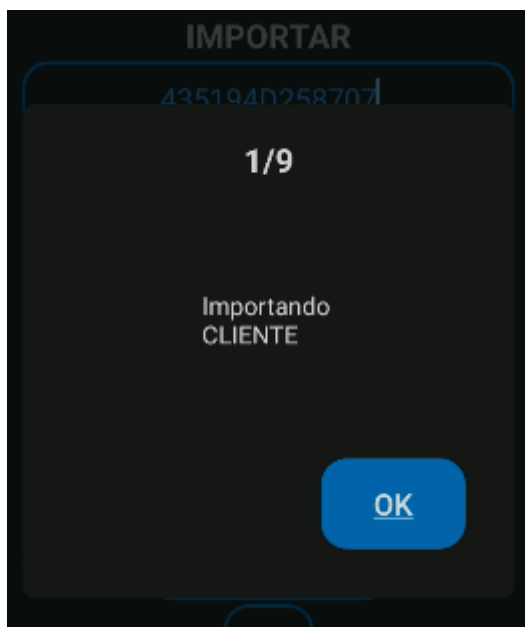
### **3.3 Realizando a importação:**

Em seguida, poderá preencher no campo **IMPORTAR - App Token**, coloque exatamente o **AppToken** que gerou no **LeAndroid!**



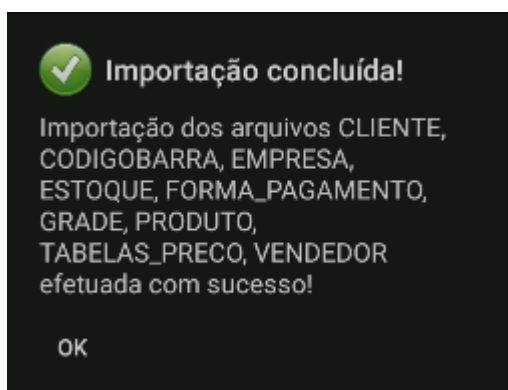
*Imagem 6 - Inserção AppToken*

Após fazer a inserção do **AppToken** e clicar em **IMPORTAR**, ele começará a importação, neste momento aguarde:



*Imagem 7 - Aguardando importação*

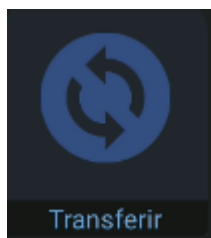
Após importação, deverá retornar uma mensagem deste tipo:



*Imagem 8 - Importação concluída!*

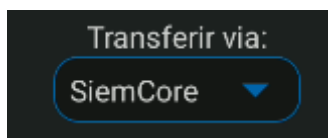
## 4 Exportando para a Retaguarda (SoftenSIEM)

Para fazer a exportação, use do mesmo caminho mostrado anteriormente.

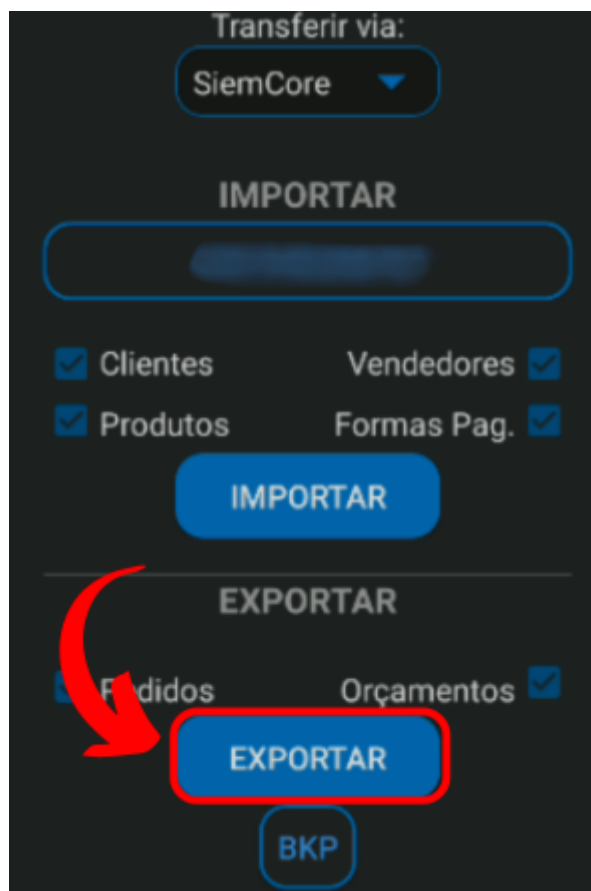


Verifique se no campo **Transferir via** está como **SiemCore:**





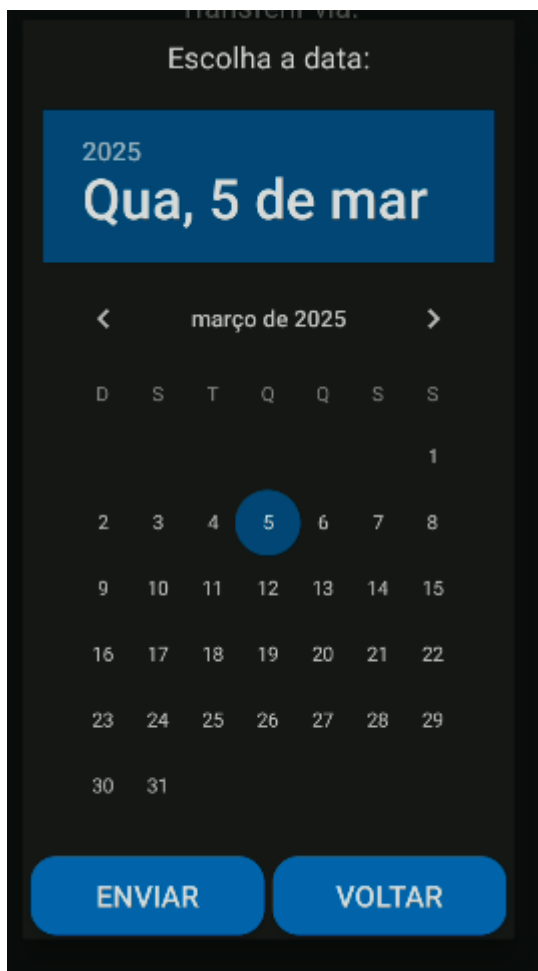
Após verificar, vá em **Exportar:**



*Imagem 9 - Exportar dados*

A exibição dos **pêriodos** será mostrada em sua tela.

Selecione a **data** em que foram feitos os pedidos ou orçamentos e depois **Enviar!**

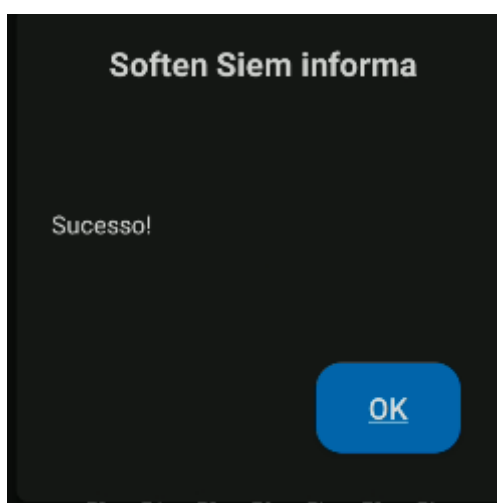


*Imagem 10 - Seleção data exportação*

Um carregamento irá iniciar, então permaneça nessa tela por alguns instantes até a confirmação ser exibida.

Com a mensagem de **Sucesso!** exibida, poderá dar um **OK**.

Tudo pronto, seus **pedidos** e **orçamentos** já foram encaminhados para a Retaguarda



Lembrando que pelo **SiemCore**, não vai instantâneamente para o **SoftenSIEM!** ele demora cerca de **2 minutos**.

Se precisar que importe na hora! Abra o **LeAndroid** no computador e clique em **Importar WS**  
(Ele vai consultar no Web Service, Serivdor, os pedidos e orçamentos pendentes para importar no SoftenSIEM)

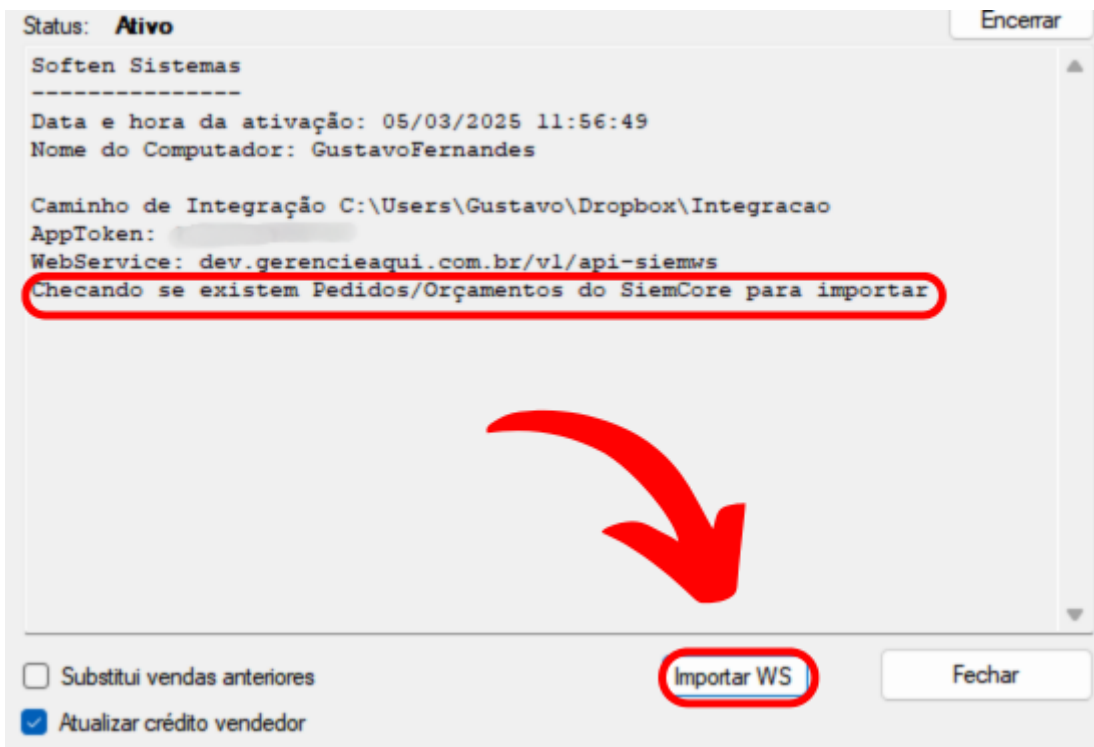


Imagem 11 - Importar WS - LeAndroid

Após clicar em **Importar WS**, assim como na **Imagem 11**, ele vai checar o que tem pendente, se houver algo vai retornar:

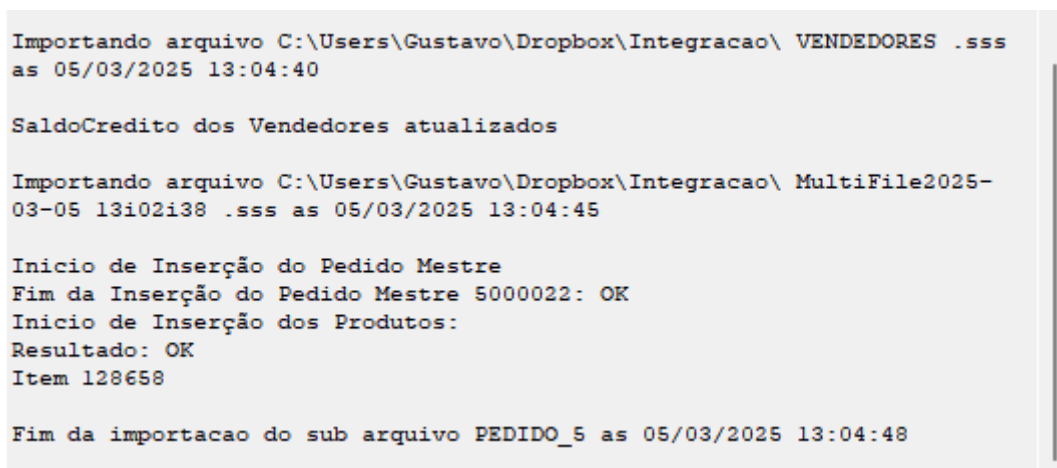


Imagem 12 - Pedido importado no SoftenSiem

**Tudo pronto, agora é só seguir este fluxo, qualquer dúvida estaremos a disposição!**

---

Revision #30

Created 5 March 2025 13:52:55 by Gustavo Henrique Braga Fernandes

Updated 29 April 2025 17:10:11 by Gustavo Henrique Braga Fernandes