

Integração via SiemCore (Web Service)

Softensistemas logo type unknown	Projeto/Sistema: SIEM Android	Versão do Template: 1.1
	Processo: Integração via SiemCore (Web Service)	Versão do Documento: 1.0
	Responsável(eis): Gustavo Fernandes	Data: 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](#)

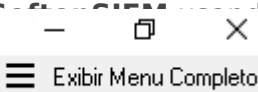
Especificação Funcional

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

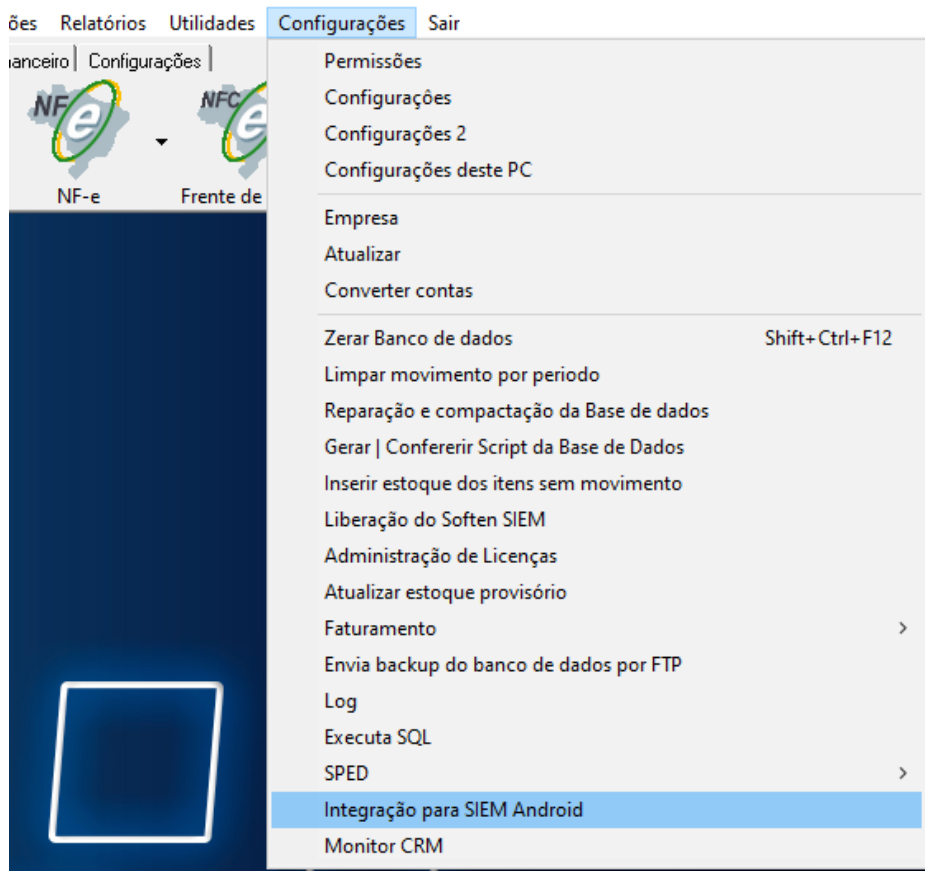


Imagem 1 - Caminho exemplo para integração SIEM Android

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

Integração com SIEM Android

☒ CLIENTE ☒ VENDEDOR

☒ PRODUTO ☐ FOTO DO PRODUTO

☒ CÓDIGO DE BARRA ☒ DADOS DA EMPRESA

☒ TABELAS DE PREÇO ☒ FORMA DE PAGAMENTO

Importar?

	Tabela	
<input checked="" type="checkbox"/>	AVISTA	
<input checked="" type="checkbox"/>	APRAZO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VAREJO	
<input checked="" type="checkbox"/>	PARCELA	

Endereço:

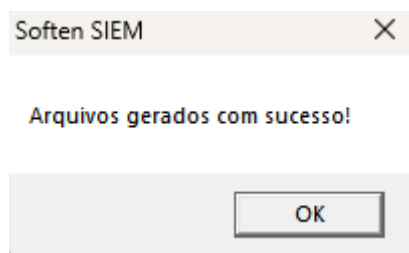
C:\Users\Gustavo\Dropbox\Integracao

Gerar

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 auxílio!

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:

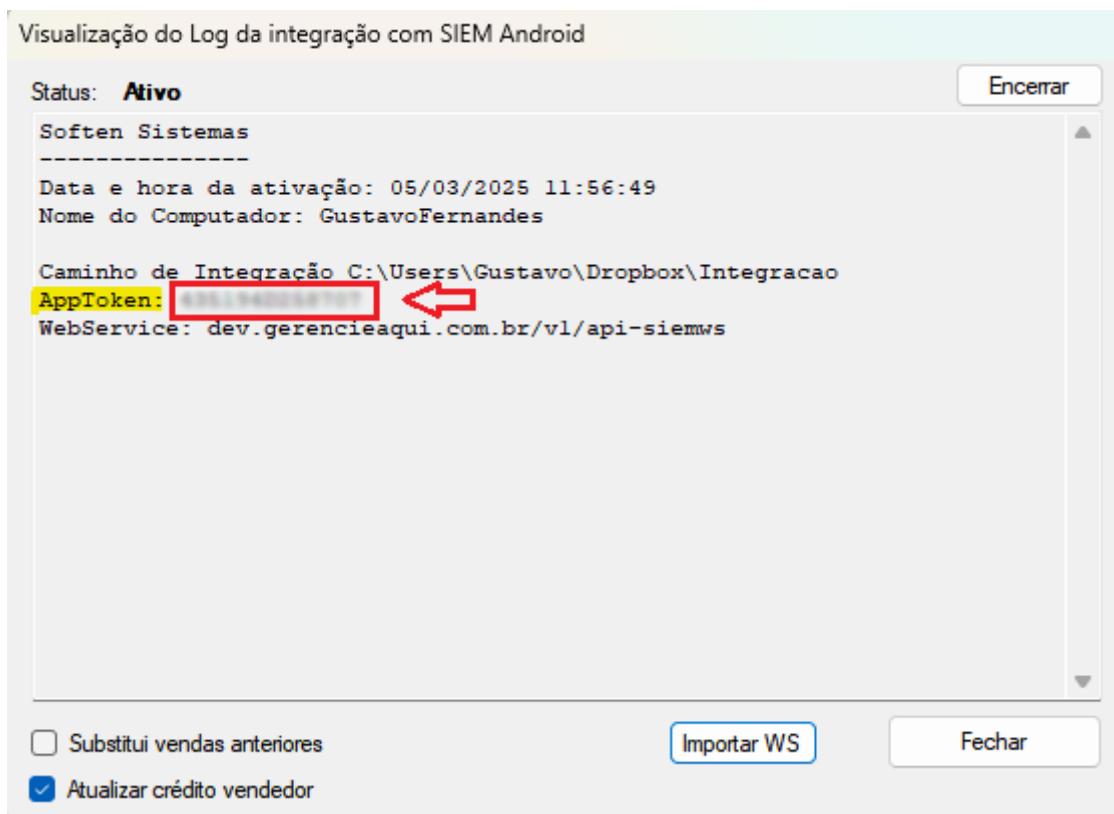


Imagem 3 - Exemplo de onde se encontra o TOKEN para configuração

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:**

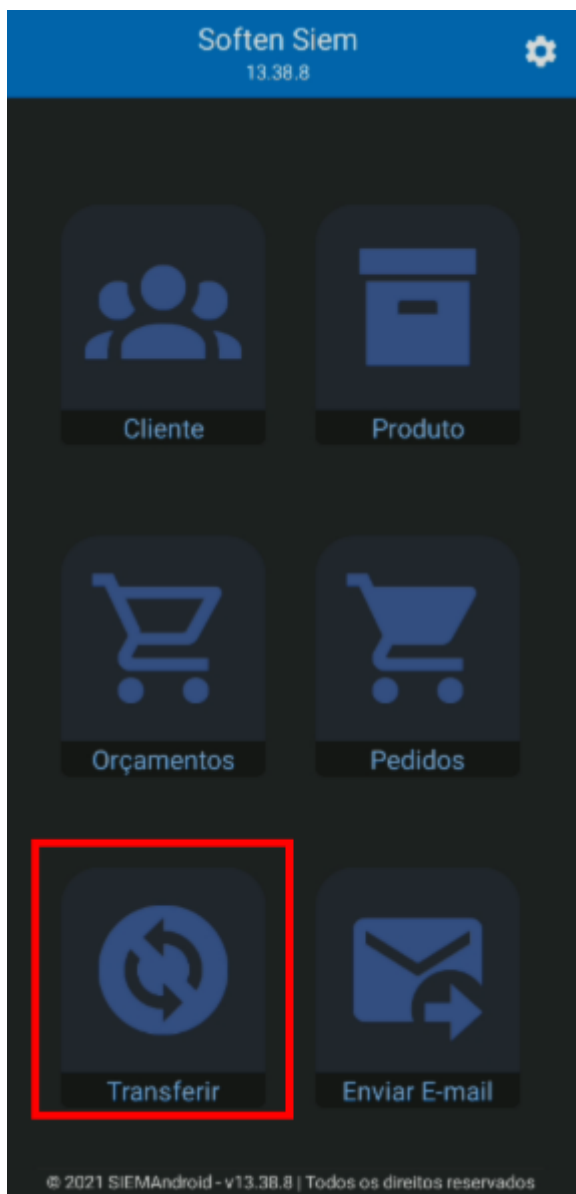


Imagem 4 - Tela inicial app - Transferir

3.2 Inserindo AppToken:

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

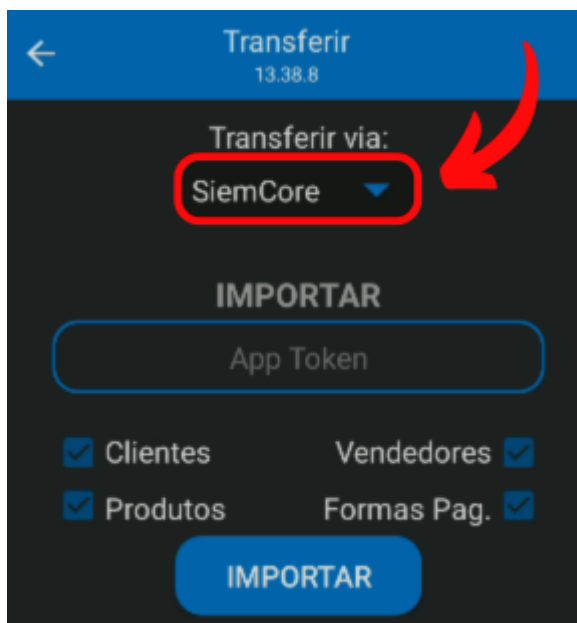


Imagem 5 - Alteração para SiemCore

3.3 Realizando a importação:

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

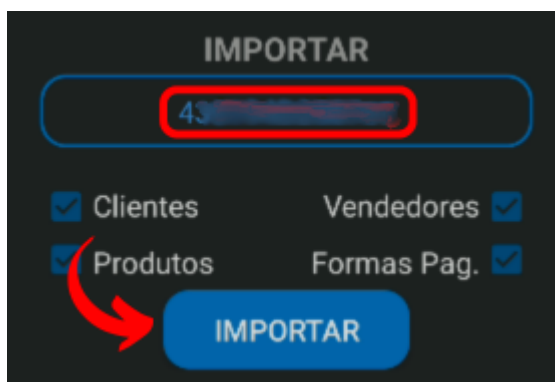


Imagem 6 - Inserção AppToken

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

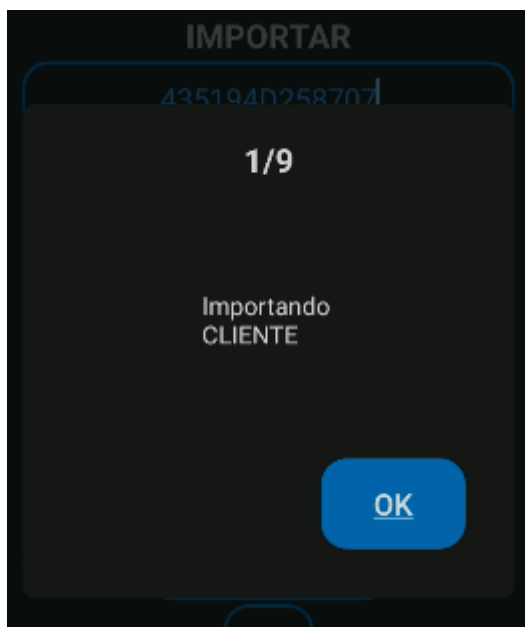


Imagem 7 - Aguardando importação

Após importação, deverá retornar uma mensagem deste tipo:

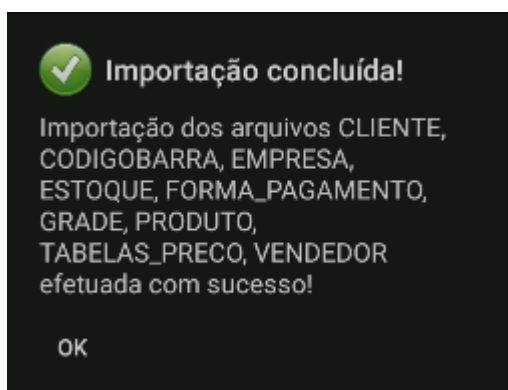
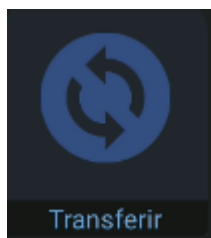


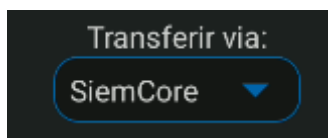
Imagem 8 - Importação concluída!

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:**

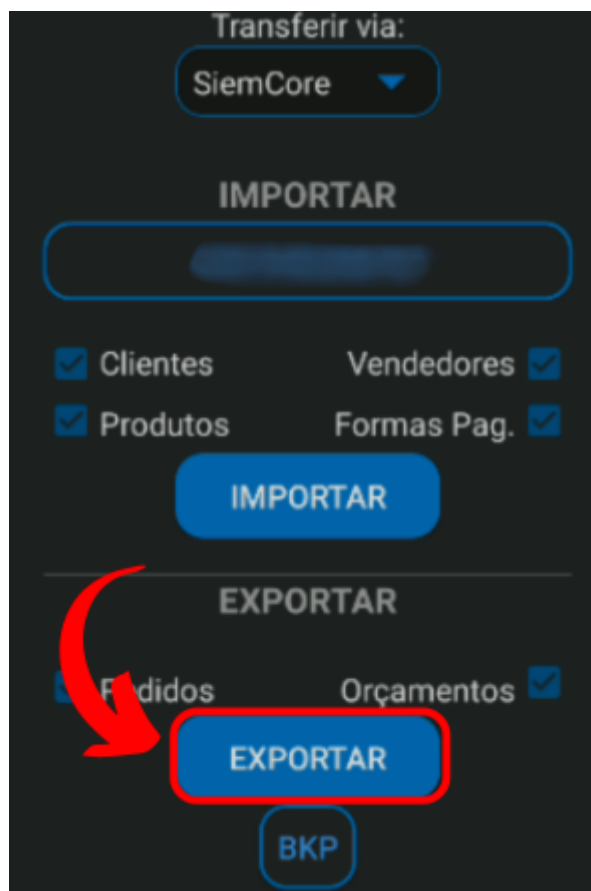


Imagem 9 - Exportar dados

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

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

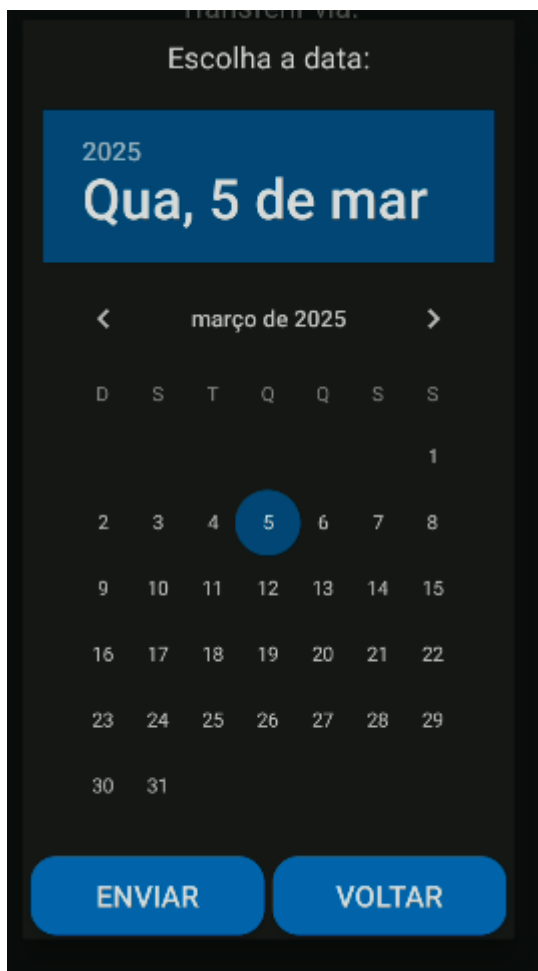
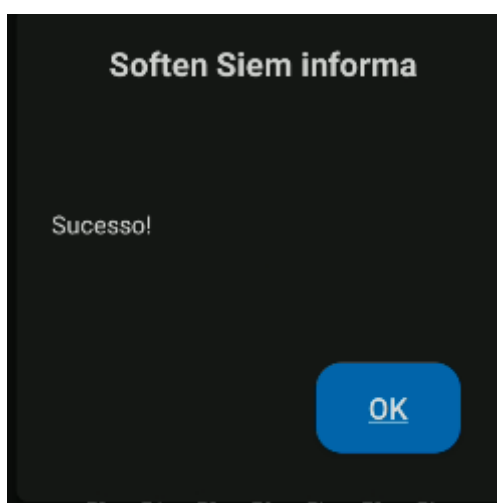


Imagem 10 - Seleção data exportação

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)

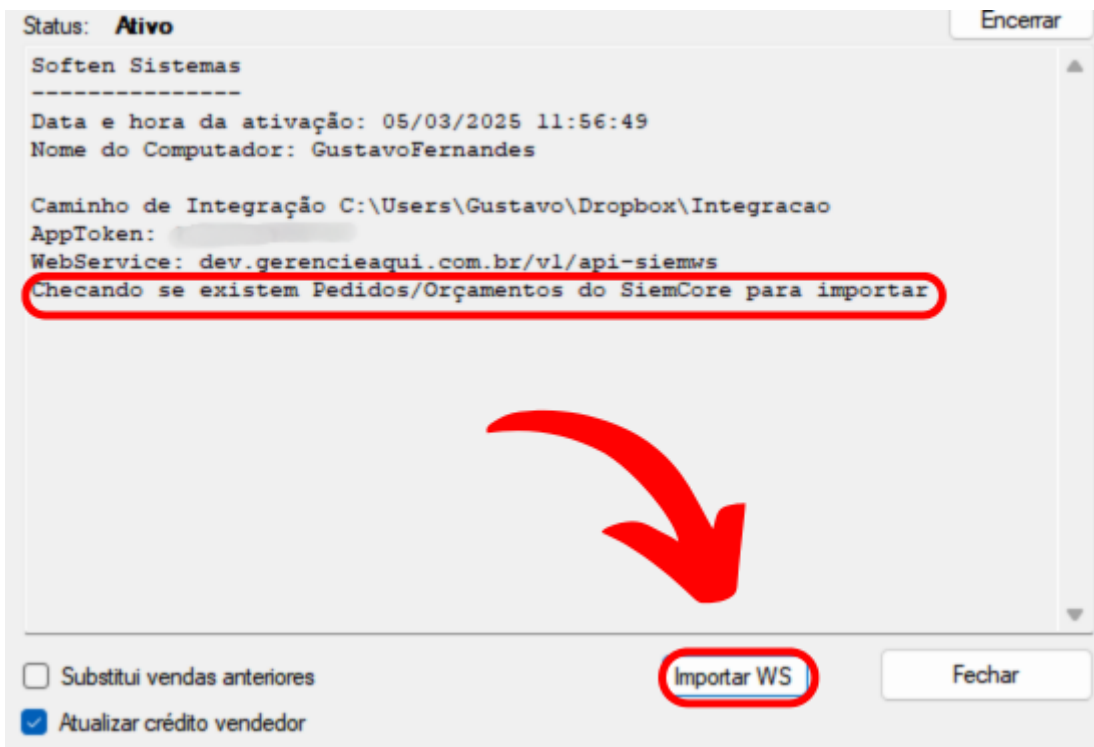


Imagem 11 - Importar WS - LeAndroid

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

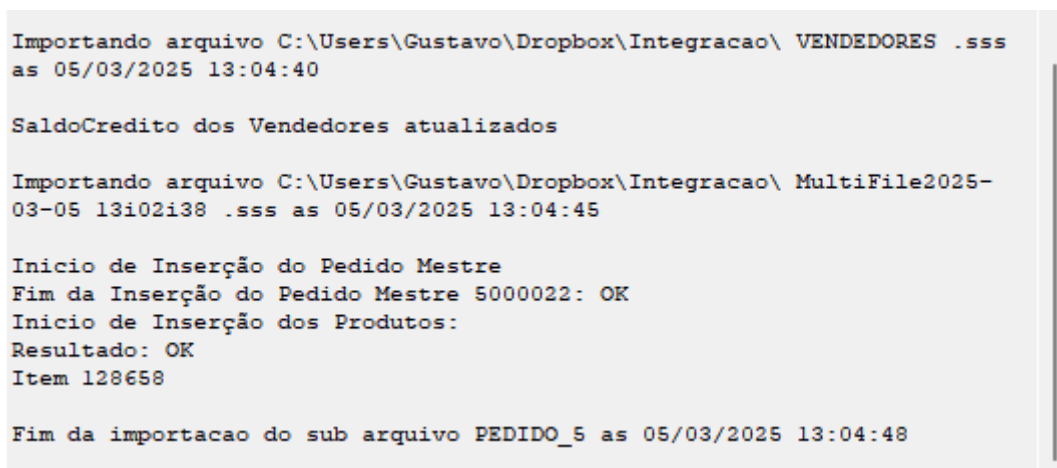


Imagem 12 - Pedido importado no SoftenSiem

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