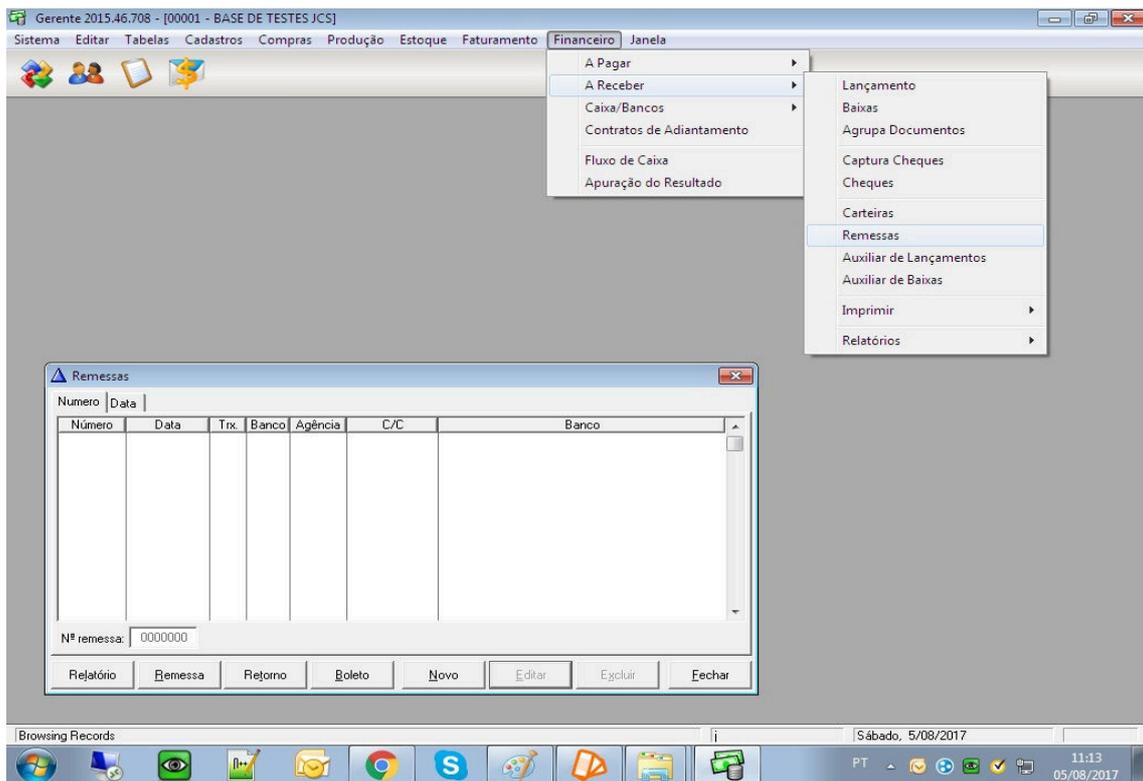


Manual TPSFIX.

Para usar o TPSFIX primeiro precisamos criar uma tabela TPE com a estrutura atual (mesma da tabela corrompida) do sistema.

Para isso entre na pasta DADOS do sistema e selecione a tabela corrompida, renomeie a mesma para OLD, ex. Remessa_OLD.TPS.

Depois da tabela renomeada entre no sistema e entre na tela da Remessa.



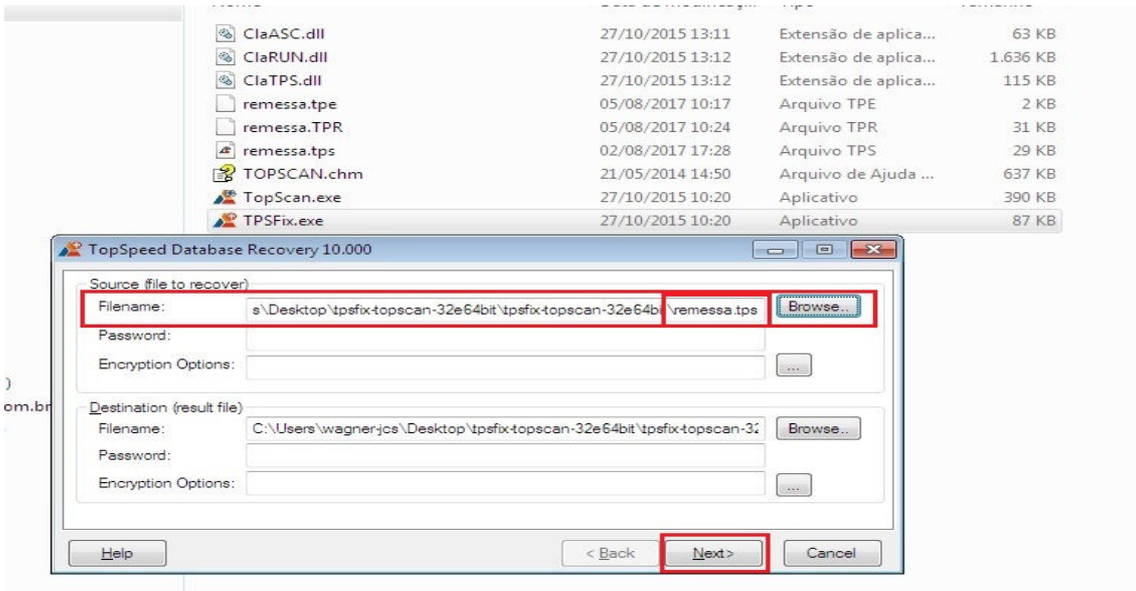
Depois de entrar na tela Remessa o sistema ira criar uma nova tabela Remessa.TPS, renomeie a mesma para Remessa.TPE.



Após etapa anterior pronta, iremos utilizar o aplicativo TPSFix.exe para recuperar os dados da tabela corrompida.

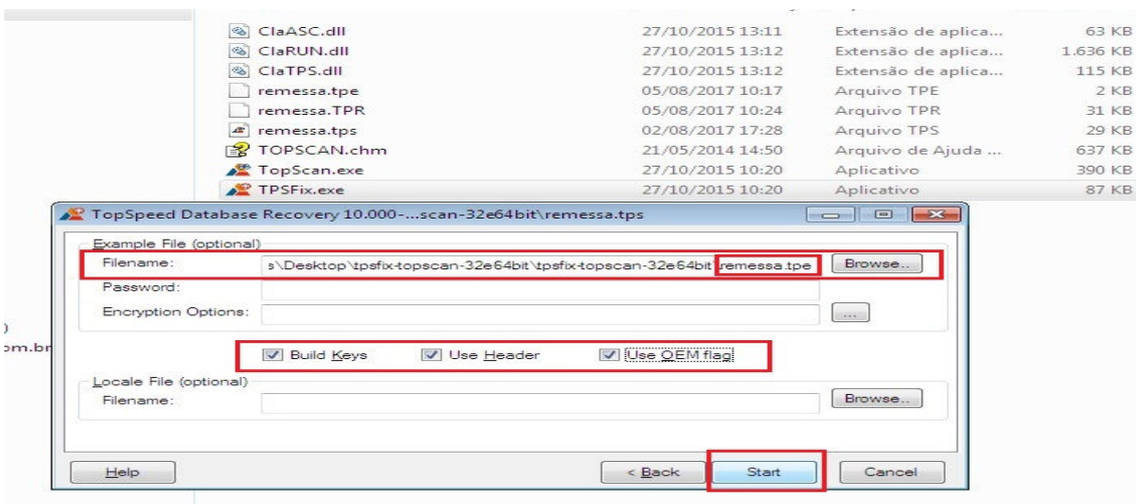
ClaASC.dll	27/10/2015 13:11	Extensão de aplica...	63 KB
ClaRUN.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	1.636 KB
ClaTPS.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	115 KB
remessa.tpe	05/08/2017 10:17	Arquivo TPE	2 KB
remessa.TPR	05/08/2017 10:24	Arquivo TPR	31 KB
remessa.tps	02/08/2017 17:28	Arquivo TPS	29 KB
TOPSCAN.chm	21/05/2014 14:50	Arquivo de Ajuda ...	637 KB
TopScan.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	390 KB
TPSFix.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	87 KB

Execute o TPSFix.exe. e selecione a tabela corrompida (exemplo Remessa. TPS) utilizando o botão Browse e em seguida clique em Next>

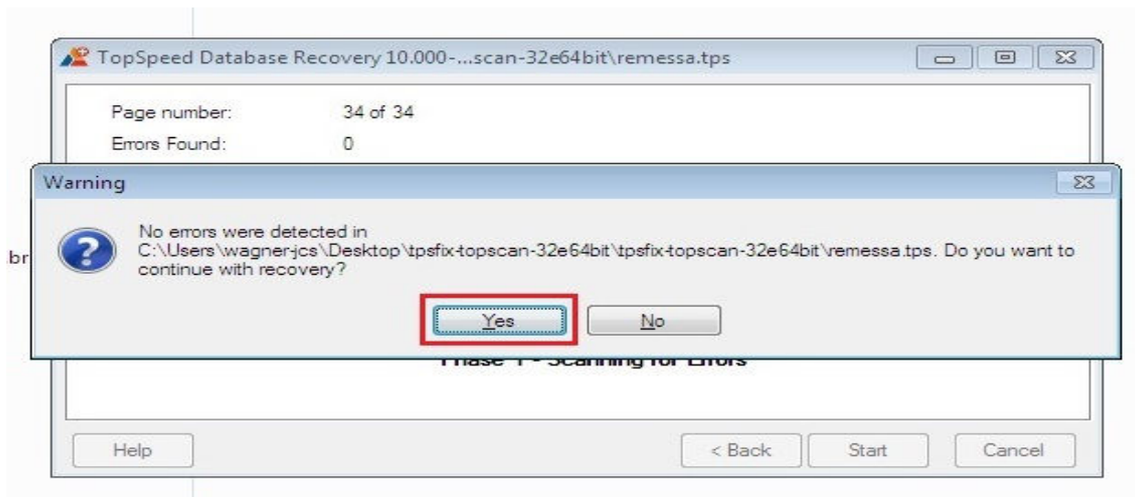


Na tela seguinte selecione o arquivo com extensão TPE com estrutura certa. (exemplo Remessa. TPE).

Abaixo selecione as 3 opções (Build Keys, Use header, Use OEM Flag) e clique em Start



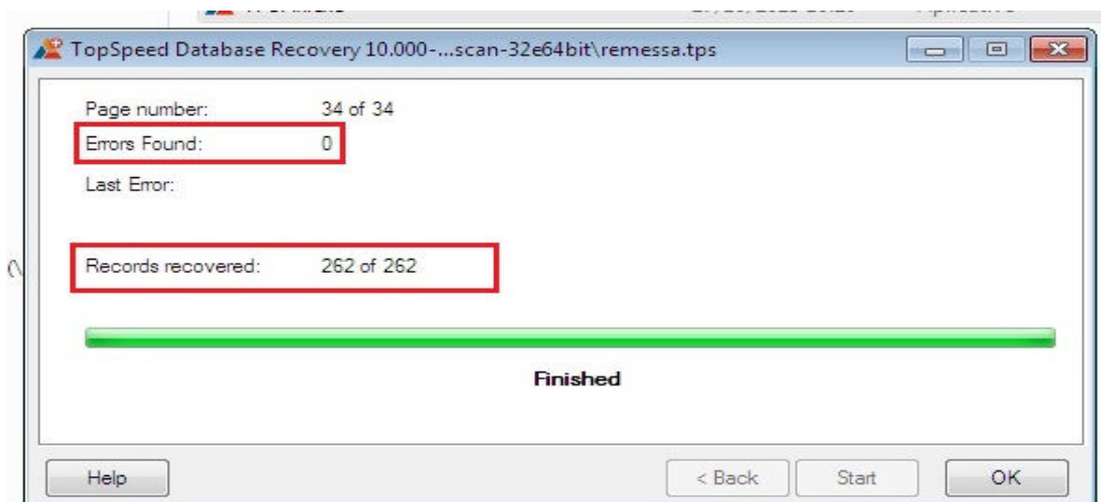
Na Mensagem que ira aparecer clique em Yes



Na tela a seguir ira aparecer o resultado do processo.

Erros Found= quantidades de erros encontrados

Records recovered= quantidades de registros na tabela e quantidade recuperada.



Após clicar em OK na tela anterior, ira aparecer uma nova tabela, esta com extensão TPR

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
ClAASC.dll	27/10/2015 13:11	Extensão de aplica...	63 KB
ClARUN.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	1.636 KB
ClATPS.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	115 KB
remessa.tpe	05/08/2017 10:17	Arquivo TPE	2 KB
remessa.TPR	05/08/2017 10:24	Arquivo TPR	31 KB
remessa.tps	02/08/2017 17:28	Arquivo TPS	29 KB
TOPSCAN.chm	21/05/2014 14:50	Arquivo de Ajuda ...	637 KB
TopScan.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	390 KB
TPSFix.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	87 KB

A mesma é a tabela que foi criada com os dados e estrutura recuperada.

Renomear a tabela danificada (ex. Remessa. TPS para Remessa_OLD.TPS) e depois altere a extensão da tabela Remessa.TPR para Remessa.TPS.

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
ClaASC.dll	27/10/2015 13:11	Extensão de aplica...	63 KB
ClaRUN.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	1.636 KB
ClaTPS.dll	27/10/2015 13:12	Extensão de aplica...	115 KB
remessa.tpe	05/08/2017 10:17	Arquivo TPE	2 KB
remessa.TPS	05/08/2017 10:24	Arquivo TPR	31 KB
remessa-old.tps	02/08/2017 17:28	Arquivo TPS	29 KB
TOPSCAN.chm	21/05/2014 14:50	Arquivo de Ajuda ...	637 KB
TopScan.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	390 KB
TPSFix.exe	27/10/2015 10:20	Aplicativo	87 KB

Substitua a Tabela nova pela tabela corrompida na pasta Dados.

*OBS. Tem uma função no **convbd.exe** para recuperar dados de algumas tabelas corrompidas.*

The screenshot shows the 'convbd.exe' utility window. The 'Utilidades' tab is active, displaying a list of routines (Op Rotinas) with the following details:

Op	Rotinas
100	Criar nova tabela de produtos baseado na tabela do sistema. (produto2.tps)
103	Remove grade de todos os produtos!
105	Criar nova tabela de itens do pedido. (ped_ite2.tps)
106	Criar nova tabela de contas a receber. (ctr2.tps)
110	Cria novos cadastro de produtos acabados a partir de 200.000 com nova descrição. (IB)
115	Excluir os produtos sem movimento de estoque (TPS/SQL) - Lider
120	Importa um 2º cadastro de clientes para a base atual (MET)
125	Importa cadastro de clientes (SISMERC)
130	Restaurar endereço de Cobrança (ICA)
140	Restaurar NF perdidas por arquivo danificado.
145	Restaurar contas a receber por arquivo danificado.
147	Marcar como descontado os cheques com data deposito/desconto.
190	Substituir dados do campo "providencias" por "defeito constatado".
200	Relaciona NF lançadas erradas no CTR (a partir 01/06/2005).
205	Recalcula totais do pedido.
210	Relança movimento de estoque das requisições.
220	Recupera os campos UBS, NF1 e UBSNF2 do tps para o gestao obstiscal
230	Restaurar Entradas perdidas por arquivo danificado.
235	Restaurar Itens de Entradas perdidas por arquivo danificado.

At the bottom of the window, there are input fields for 'Data:' and 'Conta:' (with the value '000000') and buttons for 'Executar' and 'Fechar'.