

Limpeza de dados de teste no MSS - MSS 4.0

Versão 1.0 de 16-08-2011

**Português** 



# Índice

Como	limpar dados de teste no MSS	. 3
Limpa	npar base de dados MSS Backoffice	
1.	Repor Base de dados do MSS Backoffice Vazia	. 3
2.	Limpar tabelas de documentos directamente na Base de dados	. 4
Limpa	r base de dados do terminal	. 6
Limpar tabelas temporárias no SOL Server (PHC)		. 7



## Como limpar dados de teste no MSS

## Limpar base de dados MSS Backoffice

Existem 2 maneiras para limpar a Base de Dados do MSS Backoffice:

### 1. Repor Base de dados do MSS Backoffice Vazia.

Depois de ter as definições pretendidas e os terminais configurados terá de gravar a template dos terminais. Para isso segue os seguintes passos.

Abre as configurações de terminais



Em seguida clica em para gravar a template. Grave no sitio expecifico que pretende. Faça isto para todos os terminais que tem configurado.

Depois de ter todos os terminais gravados, abra o CD do MSS (caso não tenha poderá descarregar na nossa página www.sysdevsolutions.com).

Dentro no CD na pasta **BackOffice\Files** irá encrontrar um ficheiro com o nome **MSS\_DataBase.sdf** este ficheiro é a base de dados do MSS Backoffice. Depois de copiar este ficheiro abre a pasta Backoffice\Files onde instalou o MSS e cole para lá a base de dados vazia.

Nota: É aconselhável renomear a base de dados antiga e não substitui-la, pois caso aconteça algo de errado neste processo sempre tem um backup.

Em seguida abre o Backoffice e clica em para importar as templates que criou antes.

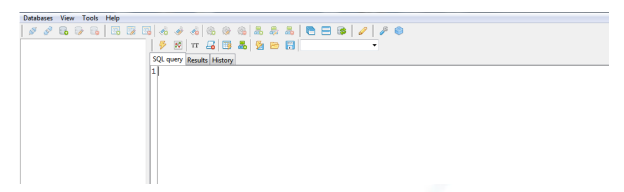
**Nota**: Ao fazer este processo e caso tenha configurado no Backoffice Bancos, formas de pagamento, motivos de anulação, etc., depois de repor as templates terá de configurar novamente todos esses dados.



## 2. Limpar tabelas de documentos directamente na Base de dados.

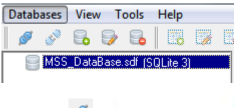
Para limpar as tabelas de documentos directamente na Base de dados do Backoffice a Sysdev disponibiliza uma ferramenta chamada **sqlitestudio**. Esta ferramenta encontra-se no nosso CD, na pasta **Tools\SQLite Studio**.

Copie o sqlitestudio para o seu pc, e em seguida abra-o.



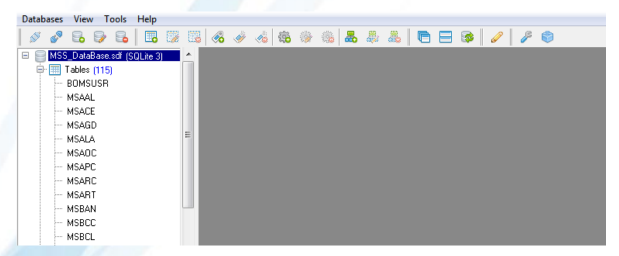
Terá de abrir em seguida a base de dados do MSS Backoffice, para tal clique em edirecione para a pasta onde se encontra a base de dados. Normalmente será o caminho C:\MIS\MSSV4\Backoffice\Files\MSS\_DataBase.sdf

Em seguida terá de selecionar a BD



E clicar em 🌌 para ligar a BD.

Depois de ter a base de dados ligada consegira ver todas as tabelas que a base de dados do MSS BackOffice têm.





Clique em para abrir o SQL Query Editor. Não será necessário apagar todas as tabelas.

Terá apenas de apagar as tabelas que estão ligadas aos documentos e recibos, que são as seguintes:

#### **Documentos:**

MSDCC - Cabeçalho Documentos;

**MSDCL** - Linhas de Documentos;

MSDCP - Pagamentos de Documentos;

MSDCT - Lotes/Nº Série das Linhas de Documentos;

#### **Recibos:**

MSRCC - Cabeçalho de recibos;

MSRCL - Linhas de Recibos;

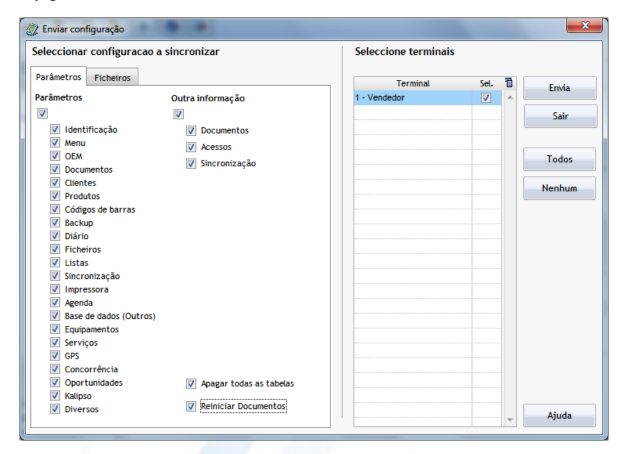
MSRCP - Pagamentos Recibos;



## Limpar base de dados do terminal

Para limpar a base de dados do terminal, depois de ter limpo a base de dados do Backoffice basta no Backoffice nas configurações de terminais clicar em enviar configurações para o terminal

Selecionar todos os "Parâmetros" e todas as "Outras Informações" e enviar as opções de "Apagar todas as tabelas" e "Reiniciar Documentos" também selecionadas.



**Nota**: Confirme se nas pastas **Syncro\ToPda** dos terminais não se encontram ficheiros de sincronização antes de sincronizar o PDA.



# Limpar tabelas temporárias no SQL Server (PHC)

Caso esteja a utilizar as nossas tabelas temporárias no SQL Server, será necessário também limpa-las.

Terá apenas de apagar as tabelas que estão ligadas aos documentos e recibos, que são as seguintes:

#### **Documentos:**

MSDCC - Cabeçalho Documentos;

MSDCL - Linhas de Documentos;

**MSDCP** - Pagamentos de Documentos;

MSDCT - Lotes/Nº Série das Linhas de Documentos;

#### **Recibos:**

MSRCC - Cabeçalho de recibos;

MSRCL - Linhas de Recibos;

MSRCP - Pagamentos Recibos;