

Ponto Secullum 4 - Cópia de segurança

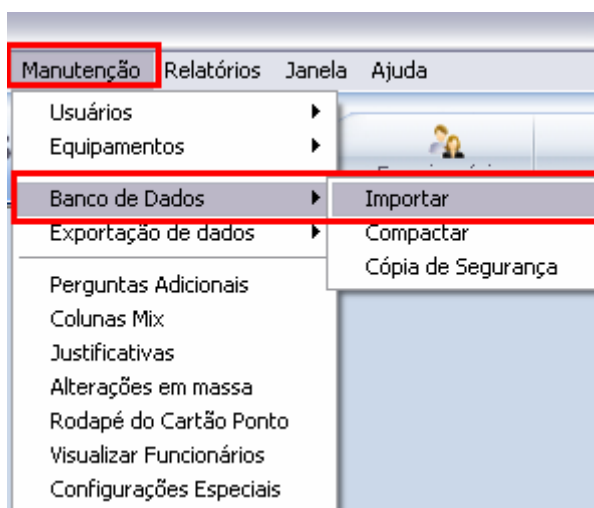
✦ O Ponto Secullum 4 permite que sejam importados dados de cadastros e marcações do Ponto Secullum 3 e próprio Ponto Secullum 4.

O sistema importa informações de banco de dados de outro Ponto Secullum, em Access, SQL Server e Oracle, diretamente do servidor do banco.

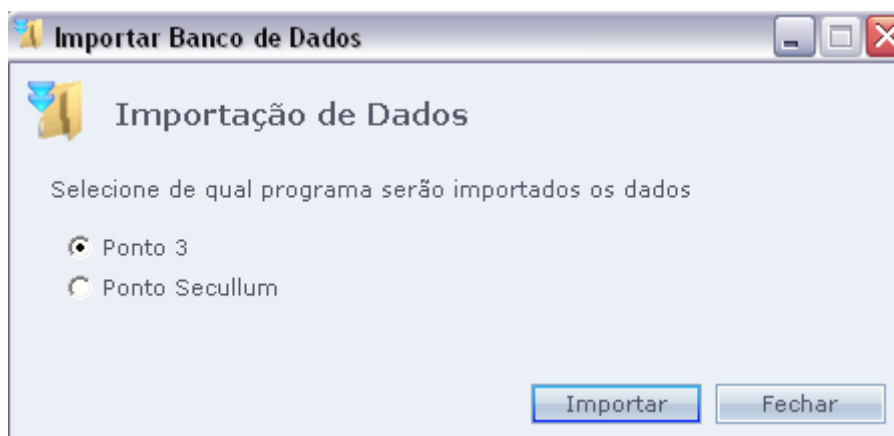
E também permite que sejam criados cópias de segurança (Backup) das informações que estejam no sistema, por período ou informações completas do sistema.

✦ Como importar o Banco de Dados do Ponto Secullum com banco de dados Access

Entre no menu **Manutenção > Banco de Dados > Importar**



Será exibida a tela de seleção de sistema, como imagem a seguir.

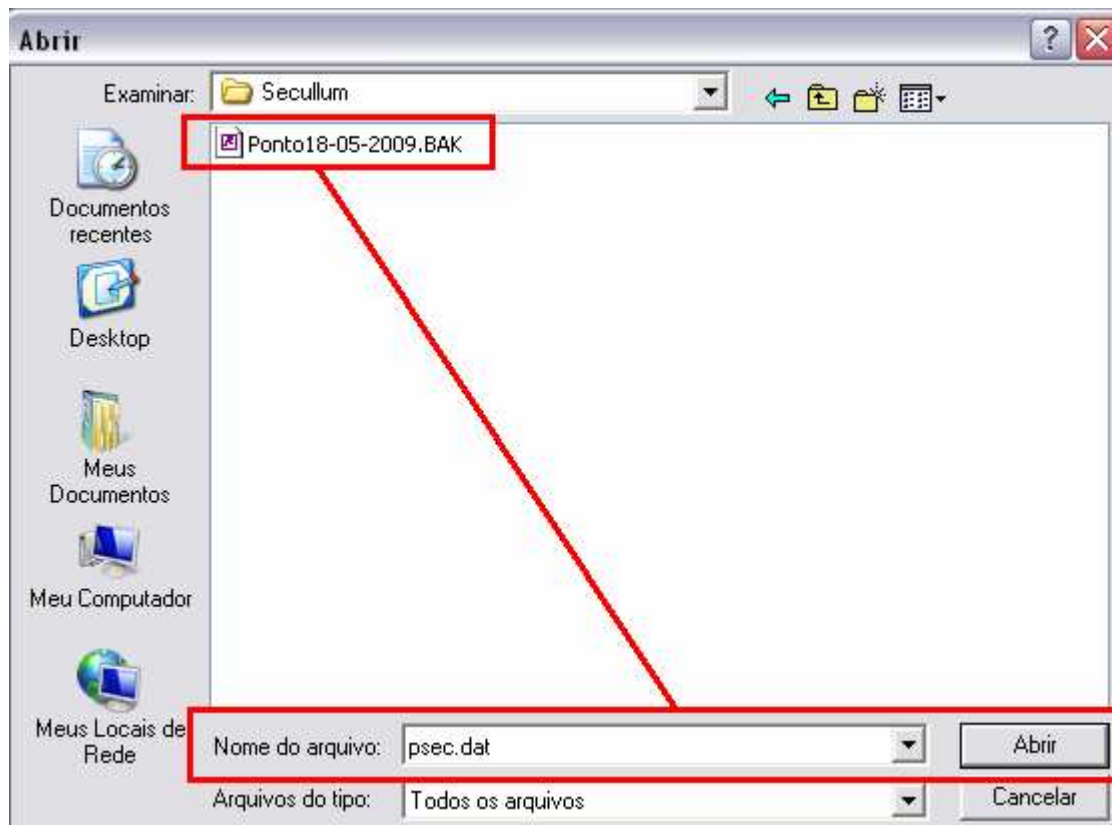


Nesta tela selecione de qual sistema de qual sistema será importado Banco de Dados, se Ponto 3 ou Ponto Secullum 4.

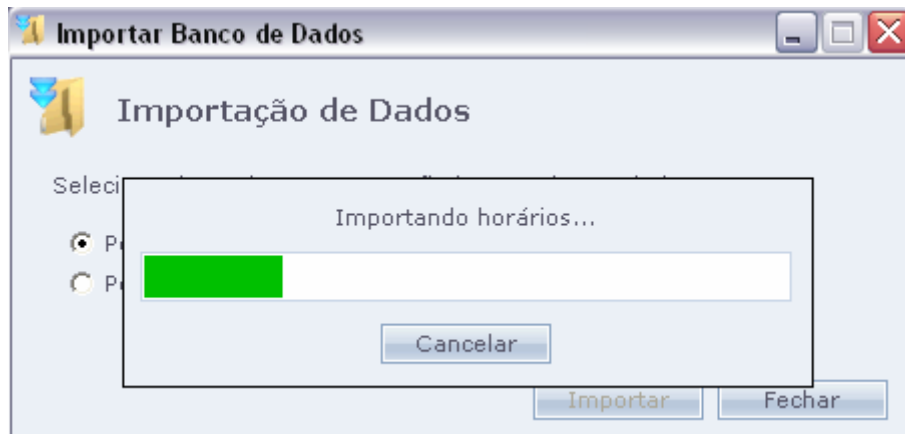
Selecione o sistema correspondente.



Após selecione o tipo de Banco de Dados a ser importado. Neste exemplo vamos usar o "Access". Este é o Banco de dados que fica na pasta do sistema, que é o mesmo formato da cópia de segurança.



Será aberta a janela para seleção do arquivo do Banco de dados ou Backup. Selecione o arquivo na pasta desejada e clique em Abrir.



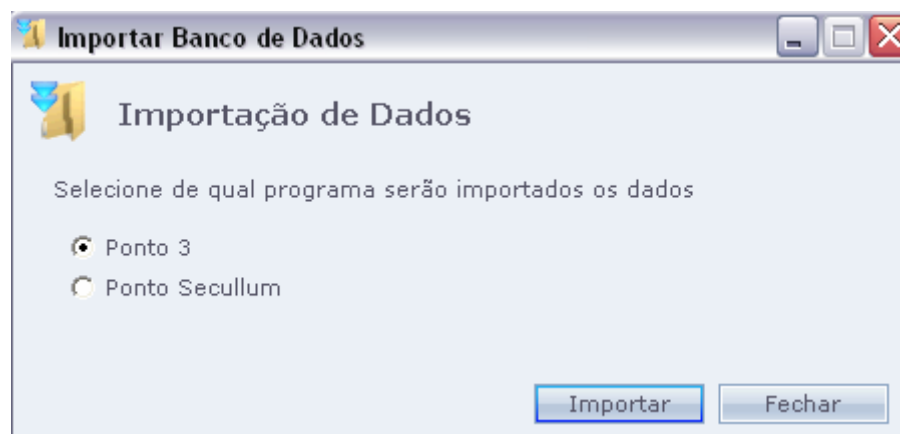
É exibido que os dados estão sendo importados.



Após importação do mesmo, é exibido que o "Processo foi Concluído. E pronto foram importados os dados que estavam no backup ou banco de dados.

★ Como importar o Banco de Dados do Ponto Secullum com banco de dados SQL

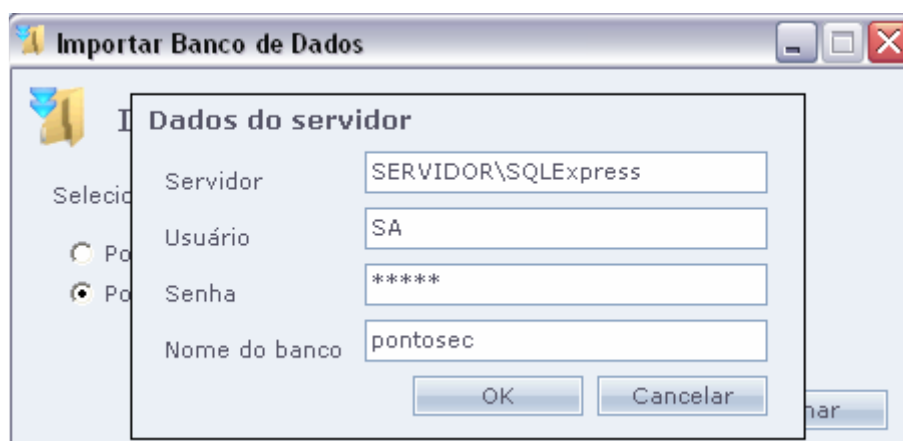
Entre no menu **Manutenção > Banco de Dados > Importar**



Nesta tela selecione de qual sistema de qual sistema será importado Banco de Dados, se Ponto 3 ou Ponto Secullum 4.
Selecione o sistema correspondente.



Selecione o banco externo SQL Server e clique em OK.

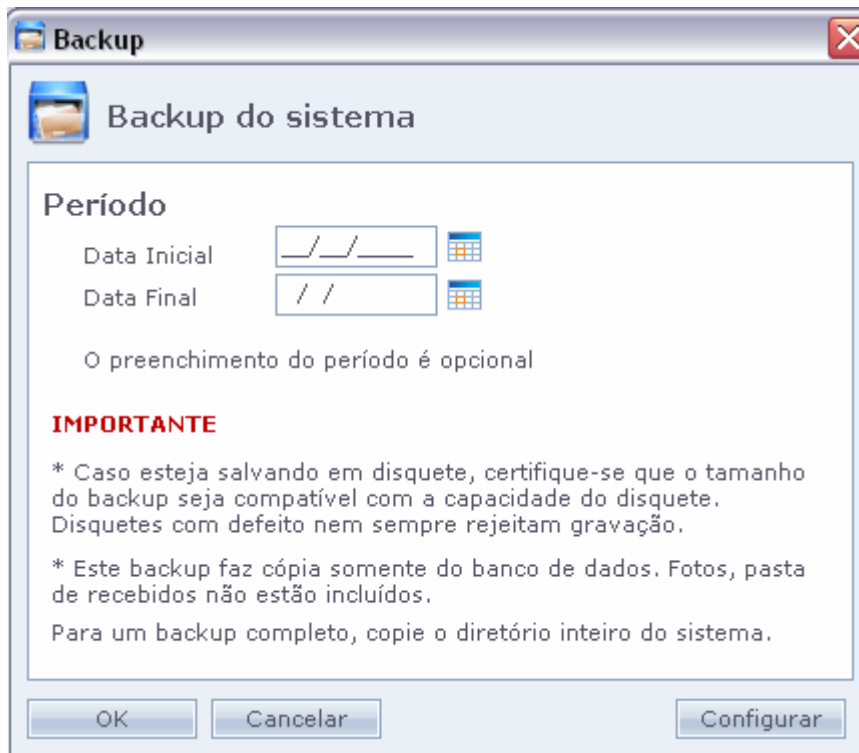


Nesta tela coloque os dados do servidor de banco de dados SQL, de onde serão importados os dados de um Ponto Secullum existente para outro Ponto Secullum.

★ Preencha os dados corretamente de acordo com a criação do banco de dados no SQL Server. A importação do Oracle funciona da mesma forma. Apenas selecione a opção Oracle e configure corretamente o servidor do Oracle para importação.

★ Como fazer cópia de segurança do Banco de Dados do Ponto Secullum em Access

Entre no menu **Manutenção > Banco de Dados > Cópia de Segurança**

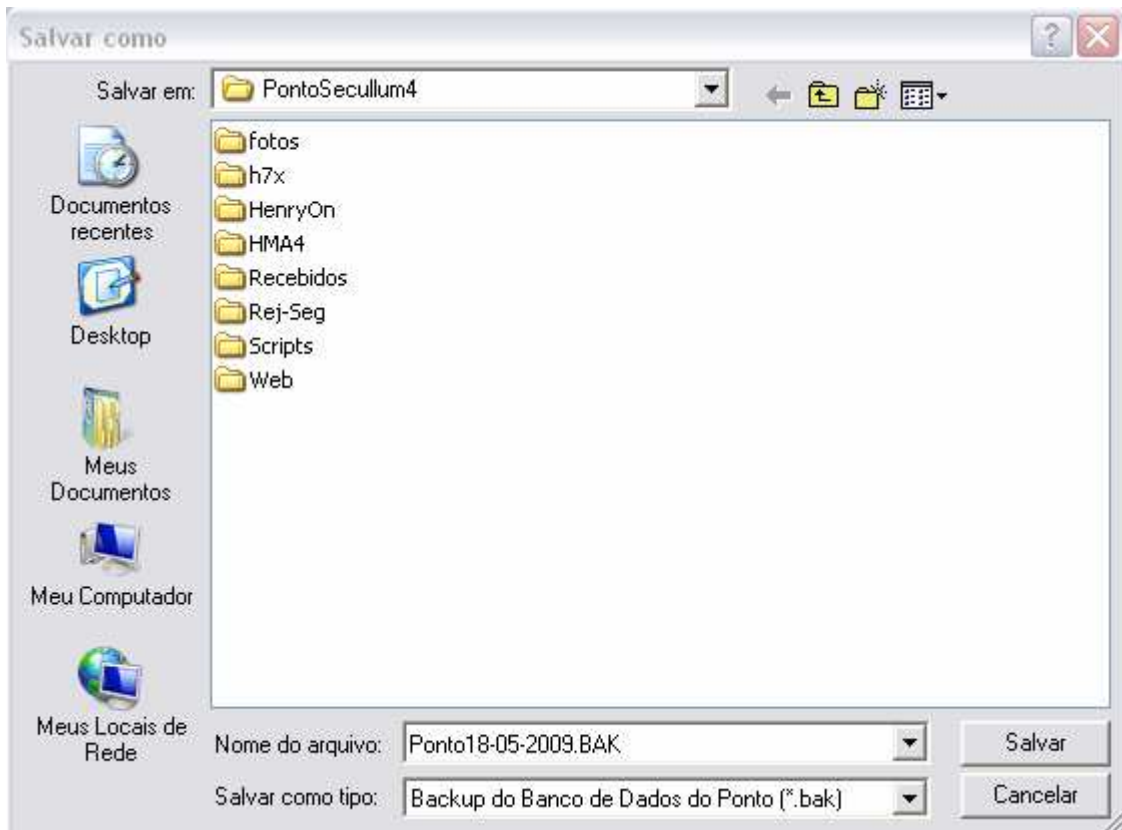


Nesta tela pode-se fazer um backup do sistema por período (opcional) ou deixar o período em branco.

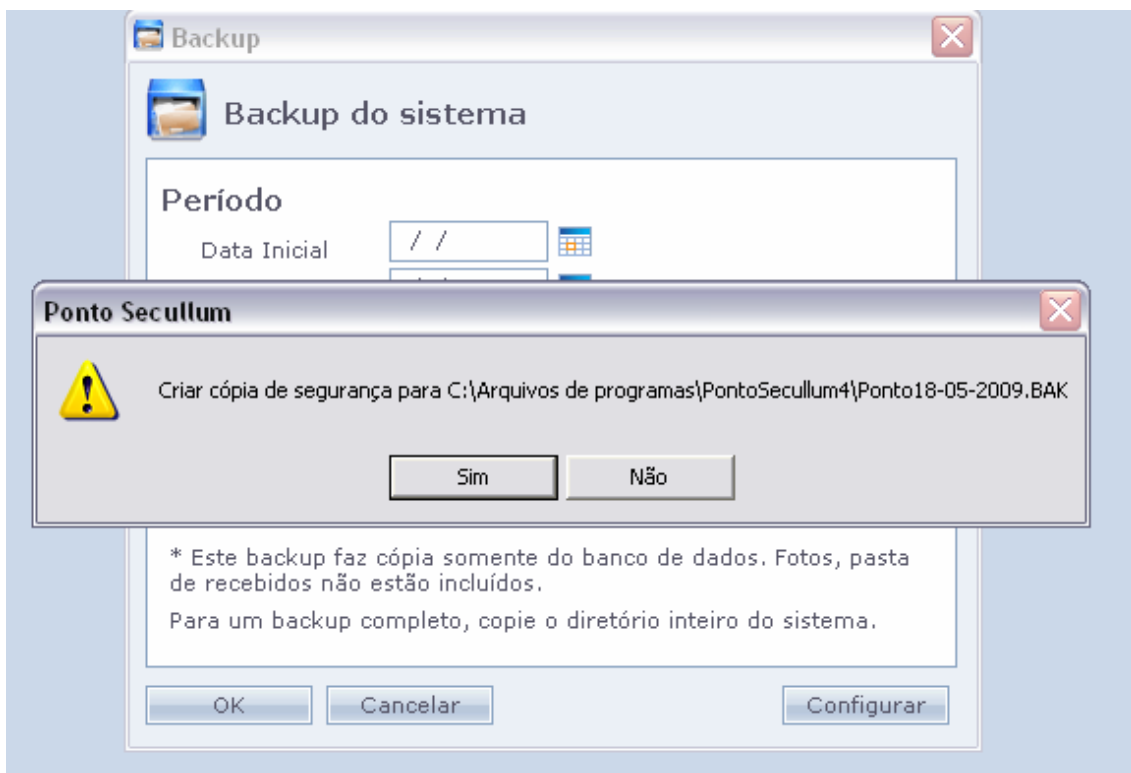
Quando selecionamos um período para a cópia de segurança. O backup criado só terá dados de marcações do período em questão. Ou seja, se pega o cadastro dos funcionários e marcações do período selecionado.

Já quando se deixa em branco o sistema irá criar a cópia de segurança com todos os dados do sistema e todas as marcações existentes.

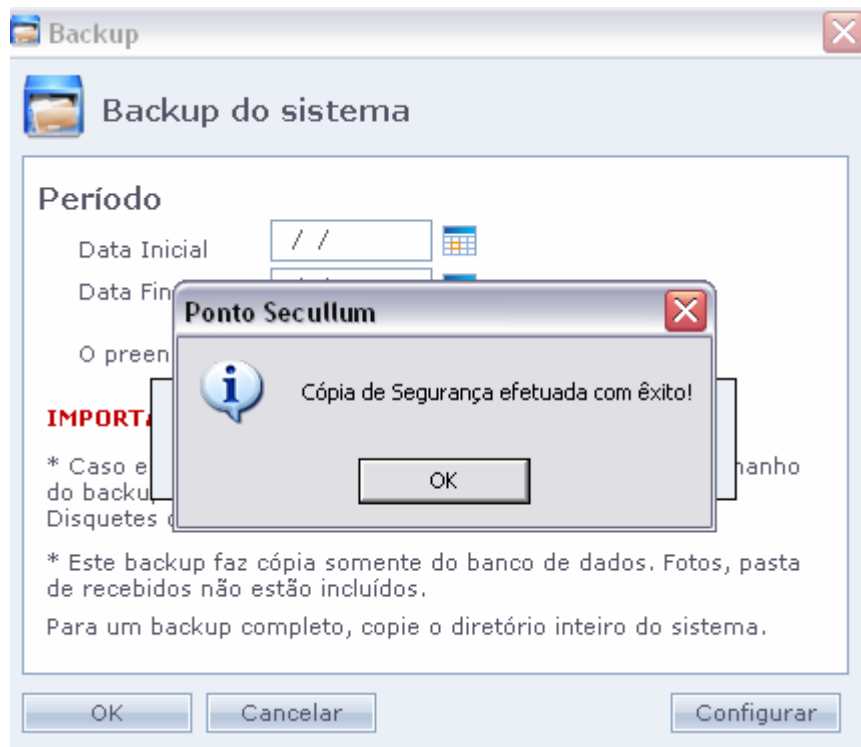
Após a definição do período clique em OK.




Selecione em qual pasta será salvo este arquivo de backup. E clique em Salvar.



É exibido o aviso de criação do banco de dados. Clique em Sim.



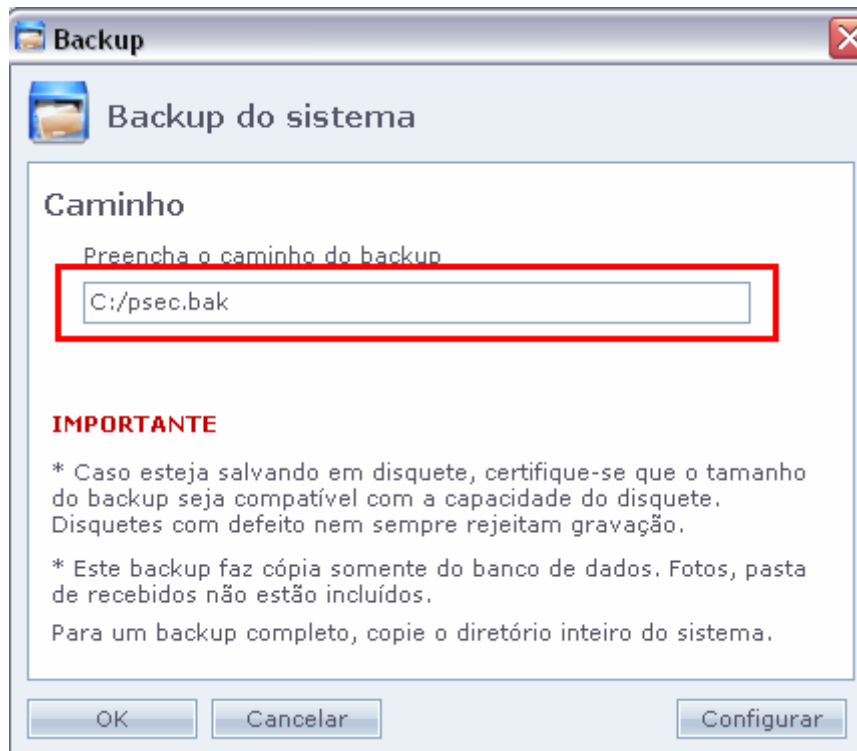
O banco é compactado, e imediatamente criado uma cópia de segurança na pasta selecionada. Clicando em OK, a tela será fechada, e estará pronto a copia de segurança.

 Como fazer cópia de segurança do Banco de Dados do Ponto Secullum em SQL Server

Com o Ponto Secullum 4, também é possível criar cópias de segurança com o sistema rodando em SQL Server, quando este ainda estiver com poucas informações.

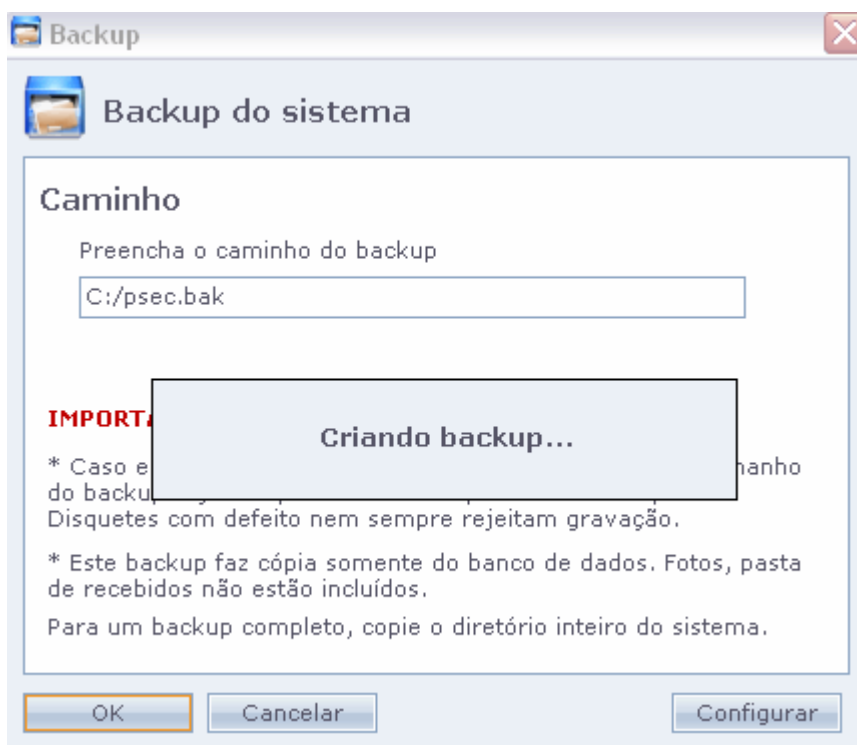
Quando o mesmo estiver com uma quantidade grande de informações, o backup deve ser realizado pelo gerenciador de banco de dados do SQL

Quando realizado pelo Ponto Secullum 4 entre no menu **Manutenção**
> **Banco de Dados** > **Cópia de Segurança**

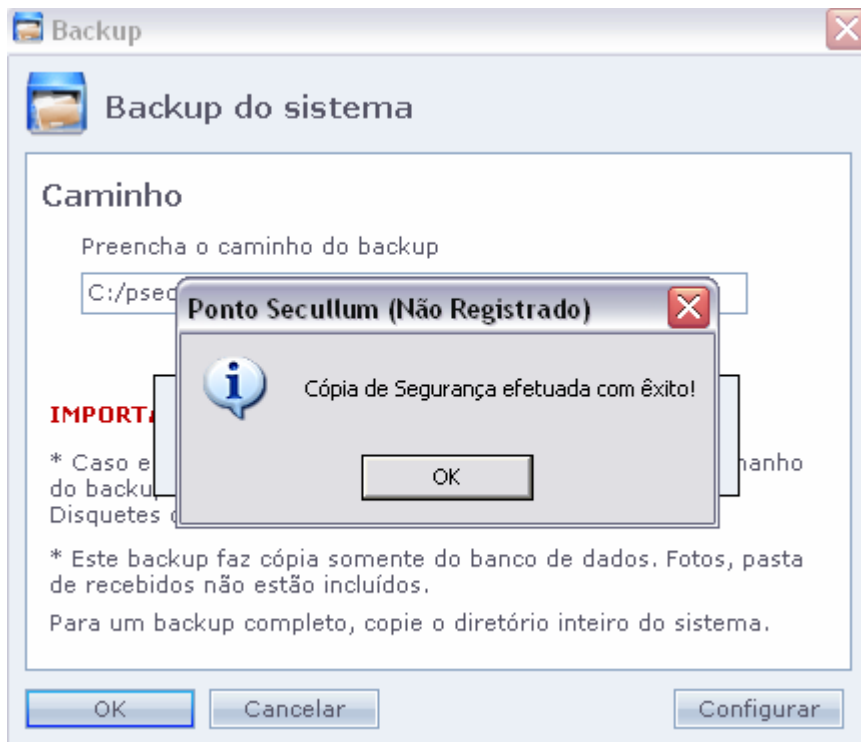


Nesta tela deve-se informar o caminho onde será gerado o arquivo de backup. No exemplo o caminho é a pasta “C:/” e o nome do arquivo foi nomeado como “psec.bak”.

Após clique em OK, abaixo na tela.



Será exibida a tela de criação de Backup.



É exibida a tela de conclusão. Clique em OK. A tela será fechada, e criamos então no caminho desejado o nosso arquivo de backup.

ATENÇÃO: Para fazer importação de um banco de dados em SQL, o mesmo deve estar no SQL Server. Ou seja, se não estiver deve ser importado pelo "GERENCIADOR DO BANCO DE DADOS", que na maioria das vezes é o "Studio Express".