

# Backup Restore

Realização do Backup

Será necessário que o Ibexpert esteja instalado na máquina

Fechar todos os sistemas em todas as máquina

Executar o Ibexpert

Na configuração:

Server: Se for servidor = Local , ser for estação = Remote

Server Version = necessário verificar qual a versão do Firebird está instalada na máquina

Database File = Local onde está o XXXXXXXXXX.gdb

User Name = SYSDBA

Password = senha

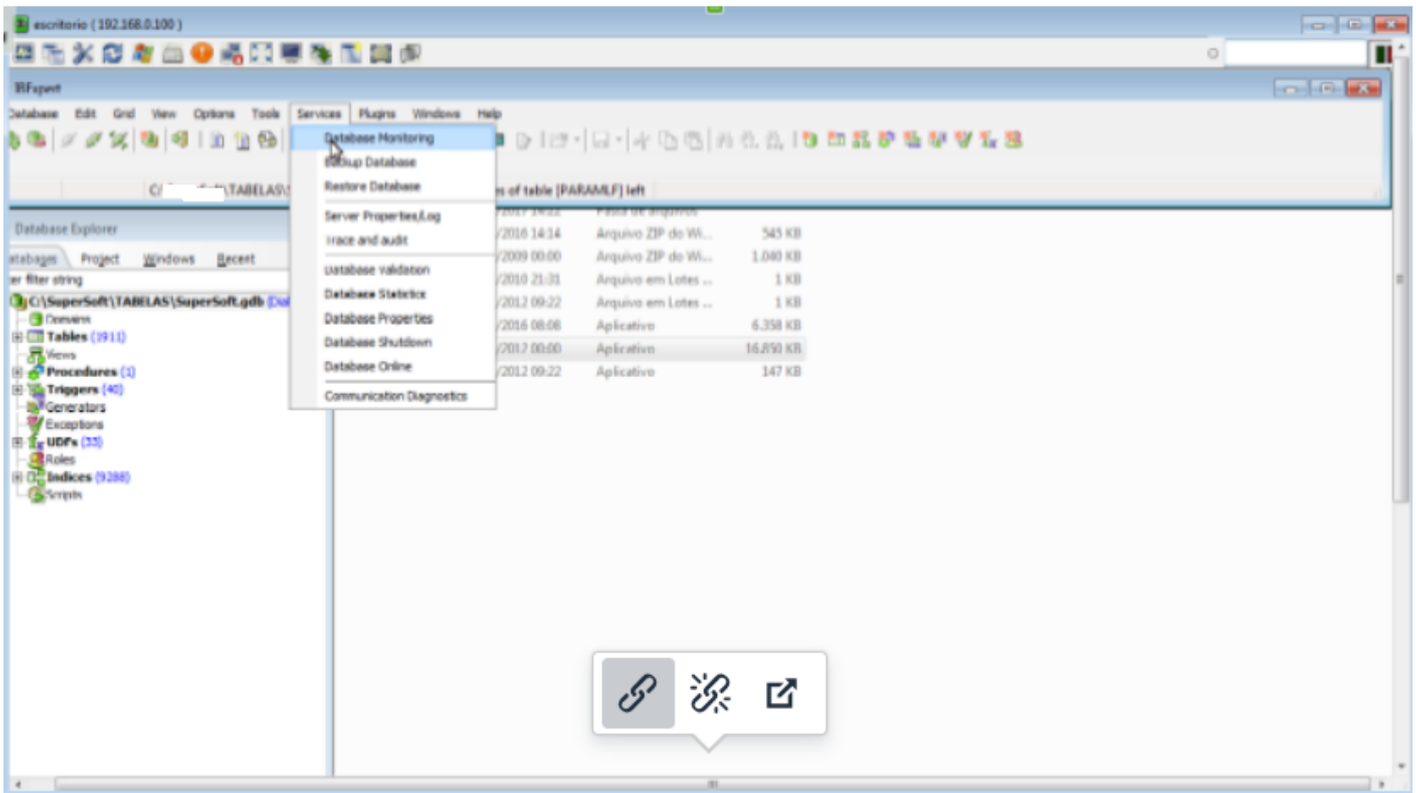
Charset = ASCII

Client Library File = gds32.dll

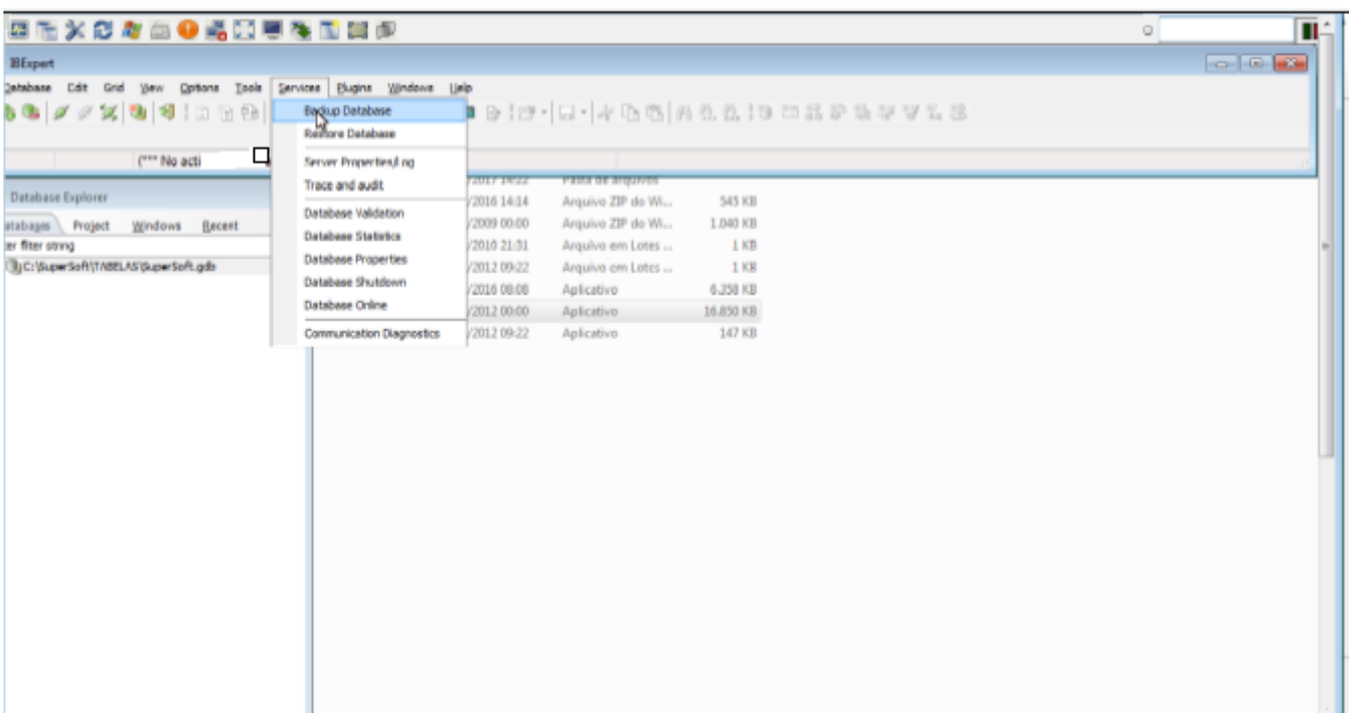
Font Characters Set = ANSI\_CHARSET

Clique em Register





Em seguida acesse Services/Backup Database



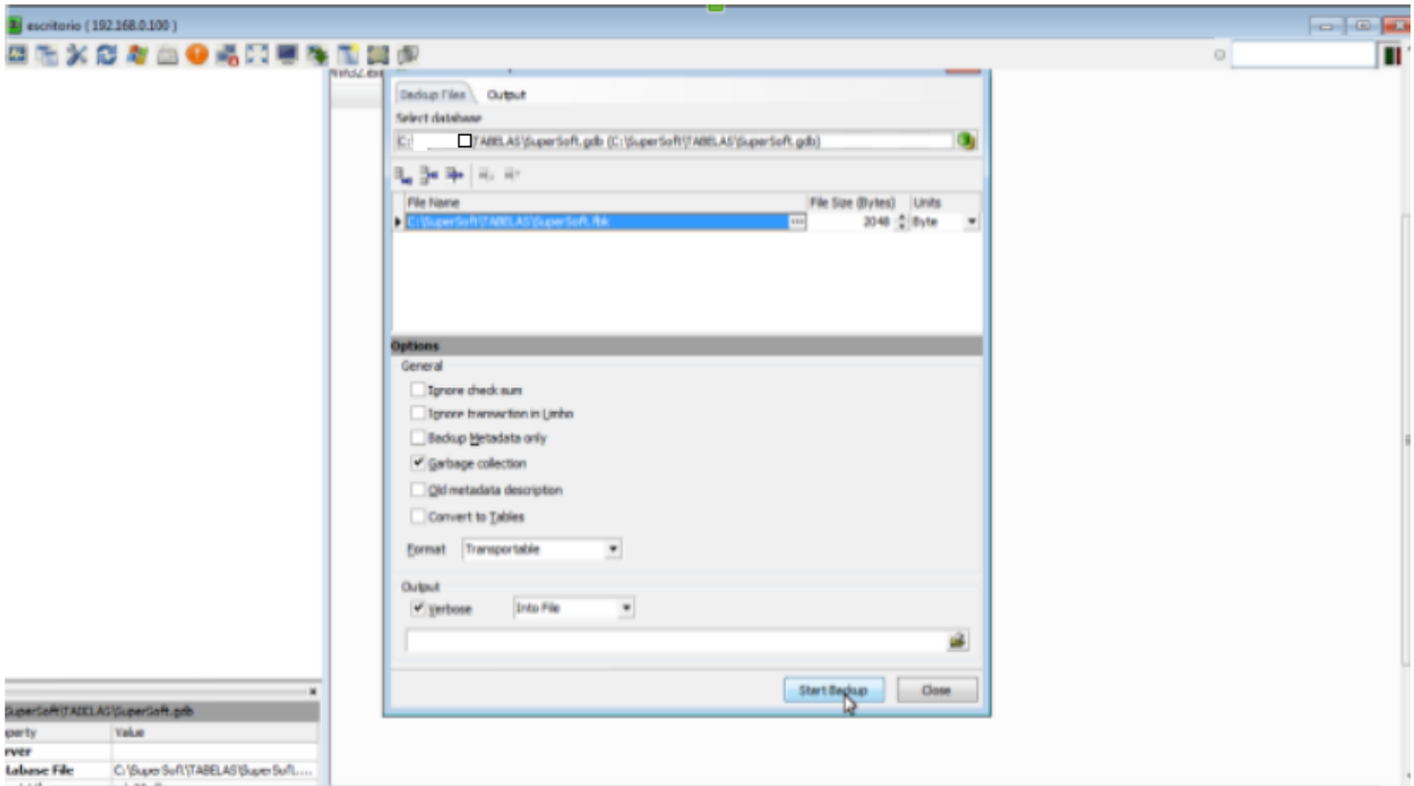
Será apresentada a tela para configuração do Backup

Select Database = virá o endereço do banco de dados que será feito backup, confira o endereço

File Name = defina o local onde deverá ser salvo o Backup (fbk)

Clique em Start Backup

Observação: Dependendo do tamanho do Banco de Dados, esse processo poderá demora alguns minutos

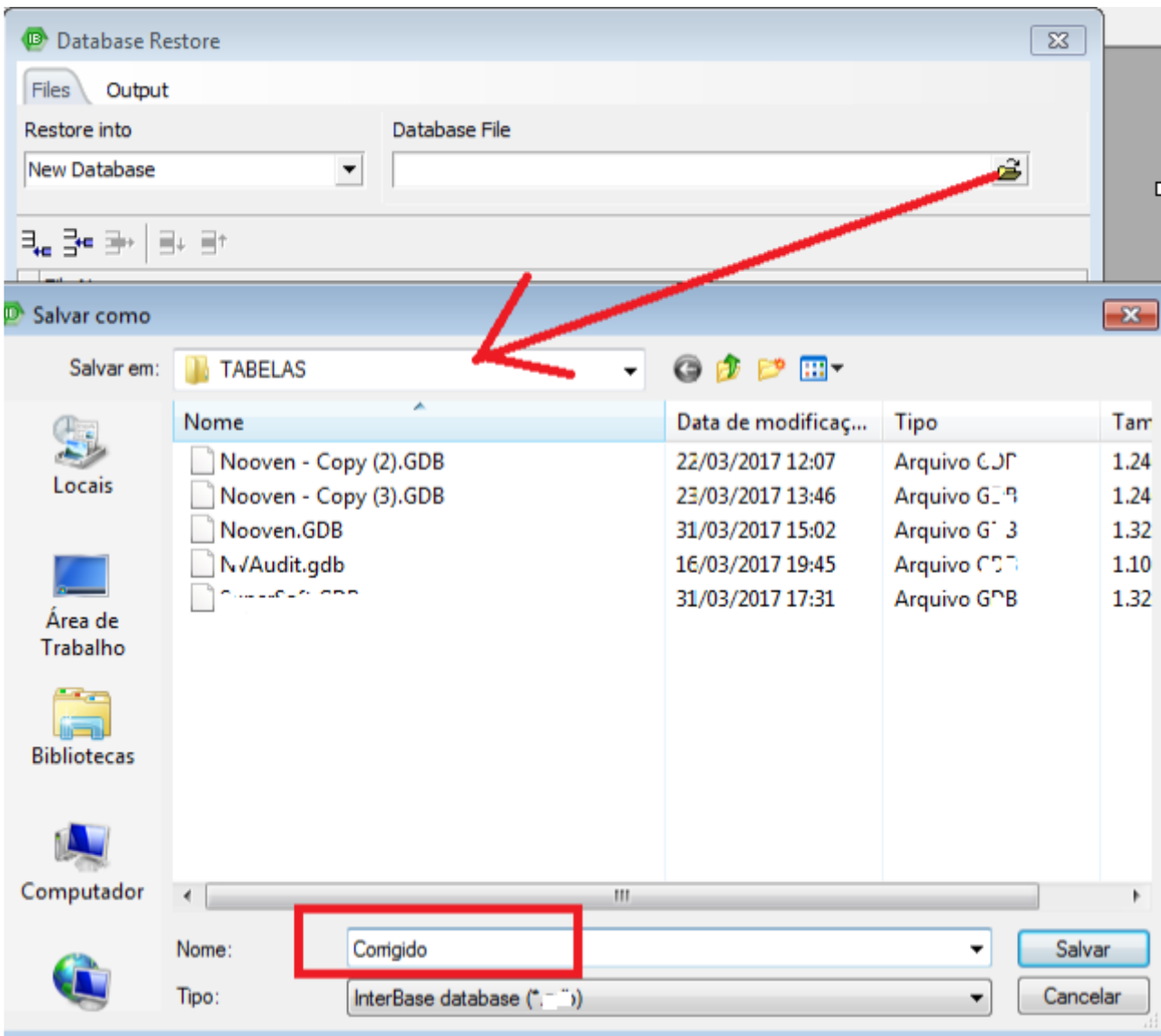


Depois que o backup foi realizado, acesse Services/Restore Database

`restore5` found or type unknown

No campo Restore Into defina New Database

No campo Database File defina onde deverá ser salvo o arquivo, no momento de salvar será apresentada a tela para que você coloque um nome para esse novo arquivo (no exemplo coloquei Corrigido)



No campo File Name defina o local onde foi realizado o Backup (\*.fbk) e

Clique em Start Restore

Database Restore

Files Output

Restore into: New Database Database File: C:\Sistemas\... ia\TABELAS\Corrigido...

File Name

**Options**

General

- Deactivate indexes
- Don't recreate shadow files
- Don't enforce validity conditions
- Commit after each table
- Replace existing database
- Use all space
- Metadata Only
- Page Size: Default
- Fix malformed UNICODE\_FSS data using charset
- Fix malformed UNICODE\_FSS metadata using charset

Client Library File: gds32.dll

Output

- Verbose
- On Screen

Register database after restore

Start Restore Close

Revision #3

Created 5 August 2024 14:55:21 by ProjetosD

Updated 7 August 2024 20:34:16 by ProjetosD