

# 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 , se 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

**Database Registration**

**General**

- Additional
  - DB Explorer
  - SQL Editor
  - Extract Metadata
- Log Files
  - Metadata Changes
  - SQL Editor
  - Script Executive
- Backup/Restore
  - Files
  - Backup Options
  - Restore Options
- Default paths
- Explorer Filters
- Scripts
  - Before Connect
  - After Connect
  - Before Disconnect
  - After Disconnect
  - After DDL Executed
- Transactions
- Comparative DB
- Color Mark

**Server** Local **Server Version** Firebird 2.5.9

**Database File** C:\Program Files\Firebird\Firebird\_2\_5\_9\TABELAS\SuperSoft.fdb

**Database Alias**

User Name SYSDBA ☐ Trusted authentication

Password \*\*\*\*\*

Role

Charset ASCII

Additional connect parameters

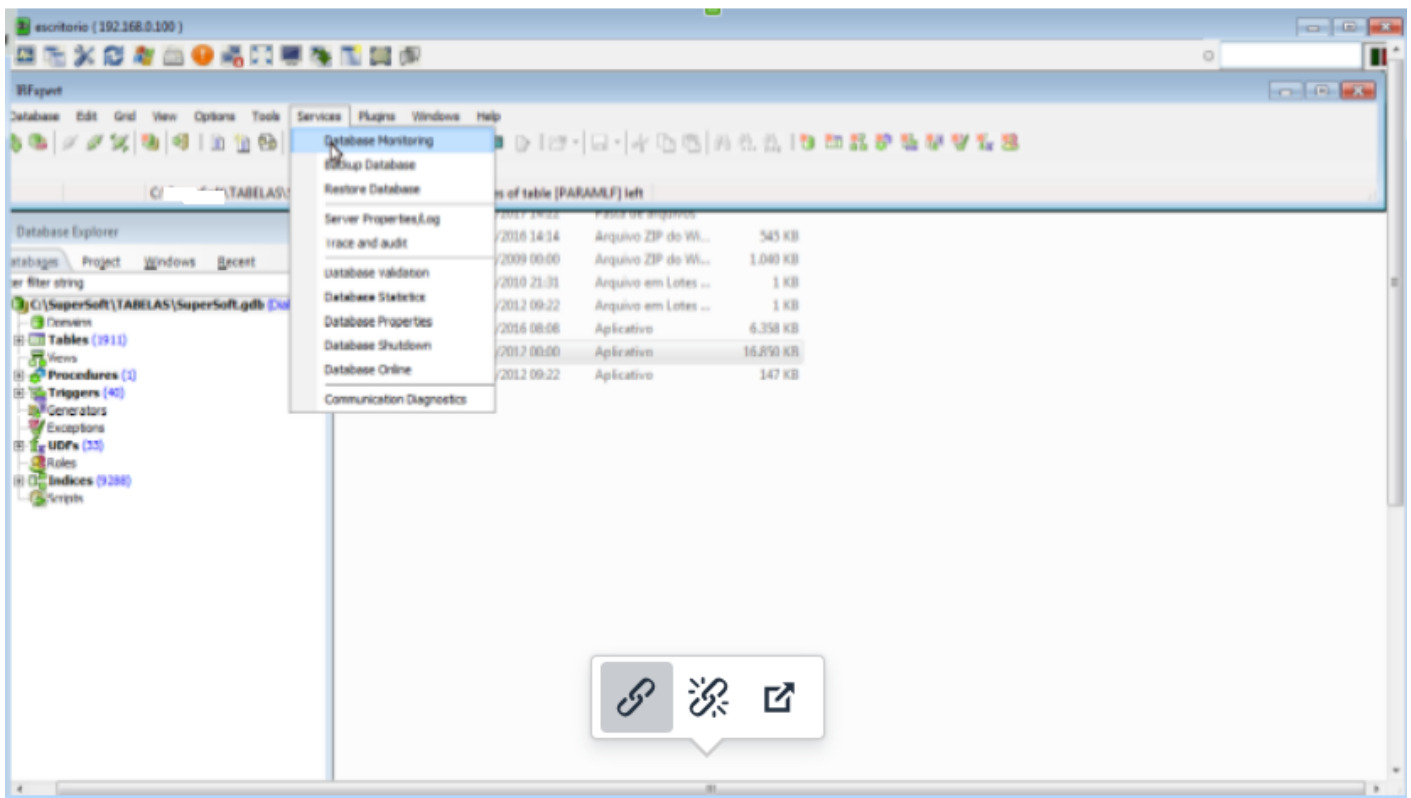
Client Library File gds32.dll

☒ Always capitalize database objects names

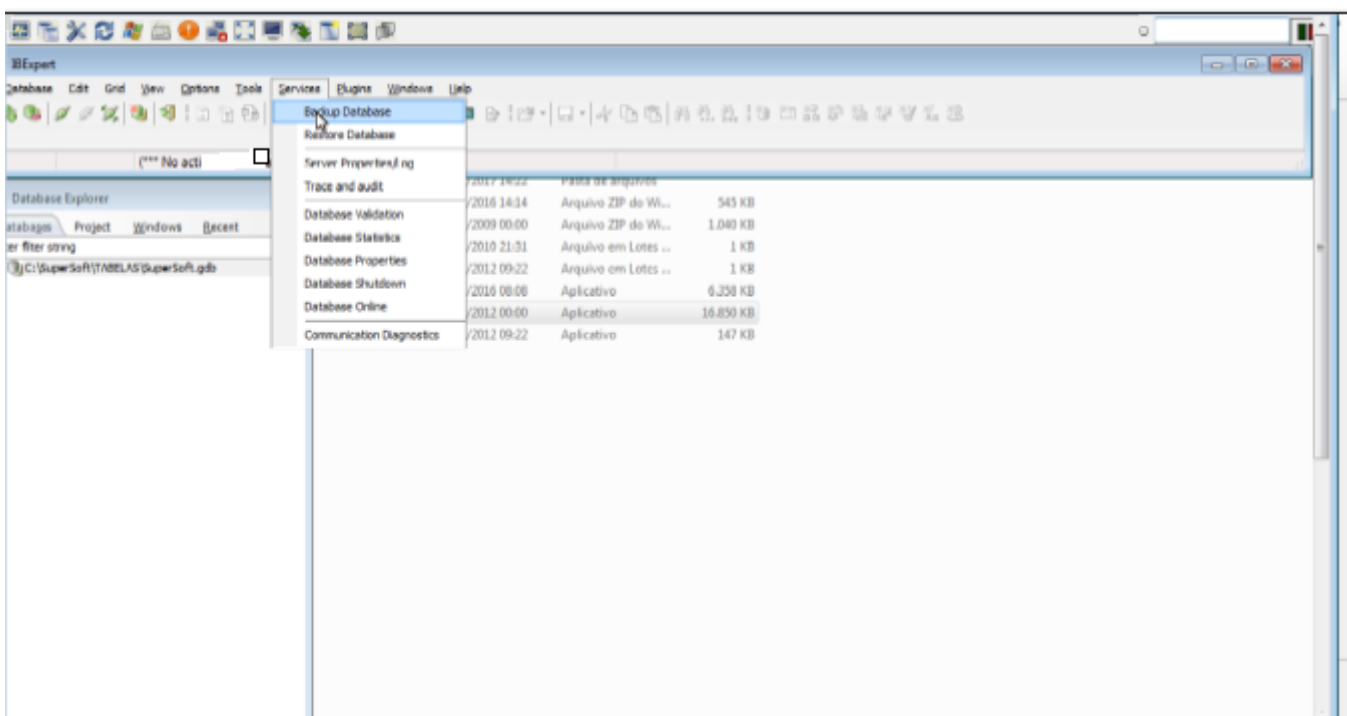
**Font Characters Set** ANSI\_CHARSET

Test Connect Register Cancel

Depois de Configurado, acesse Services/Database Monitoring



Em seguida acesse Services/Backup Database



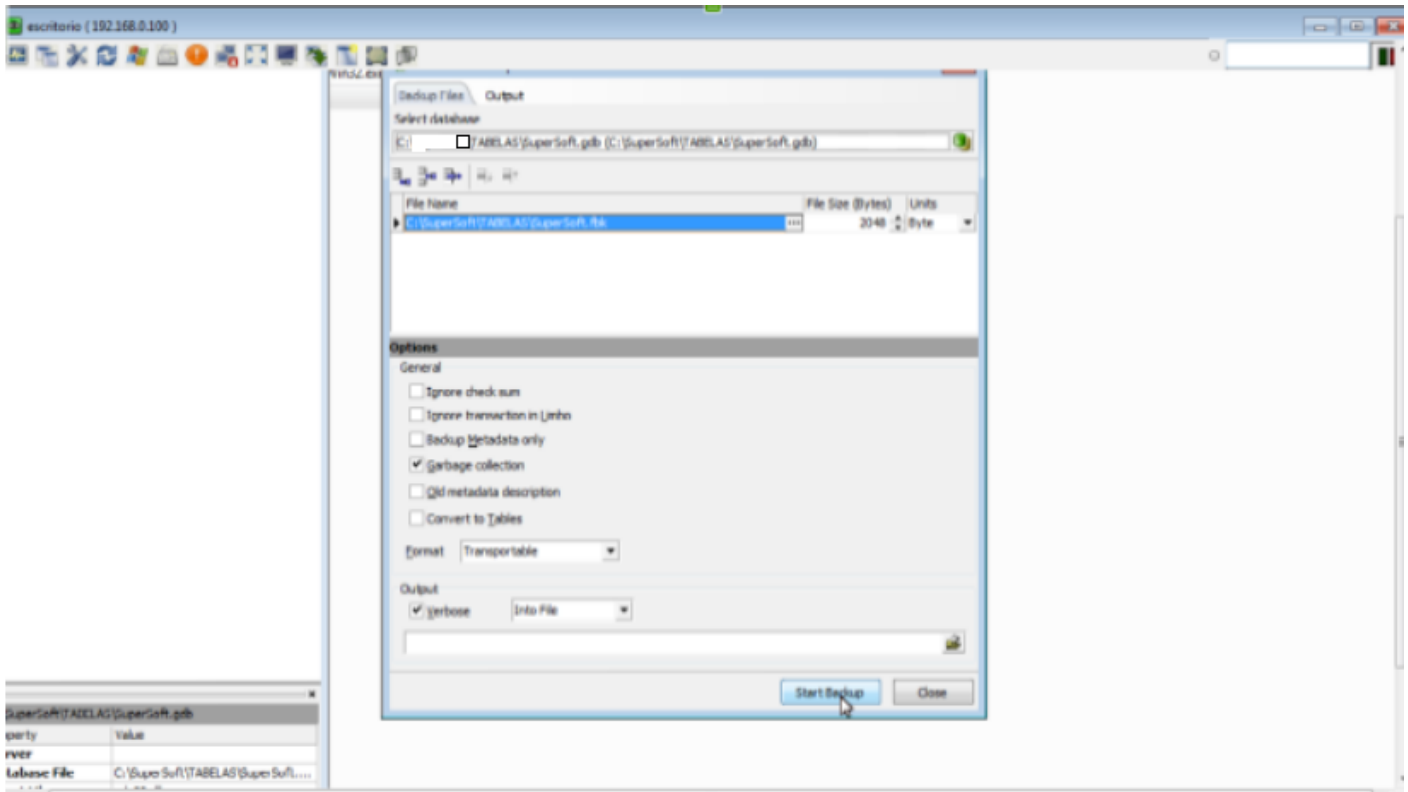
Será apresentada a tela para configuração do Backup

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 demorar alguns minutos

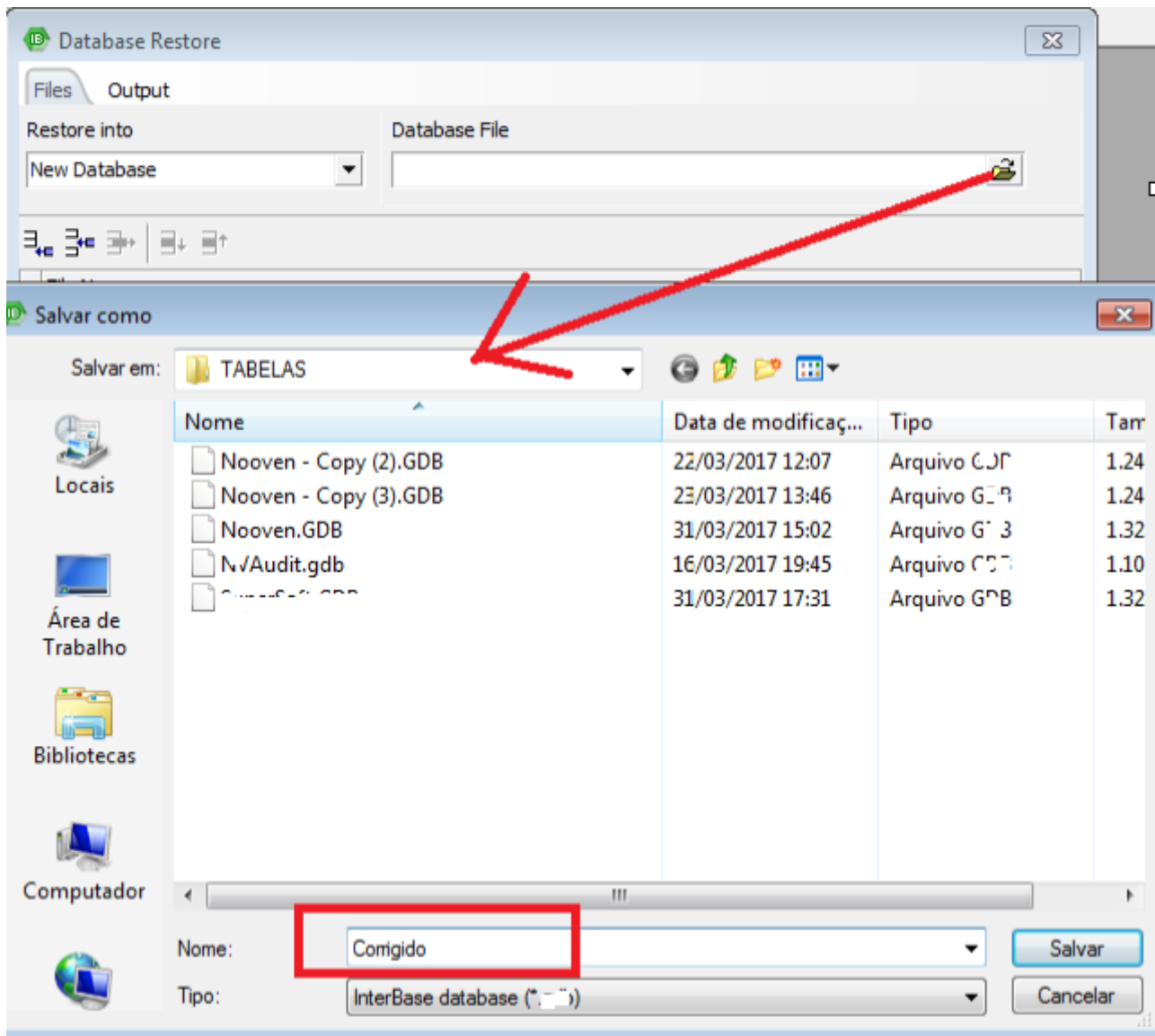


Depois que o backup foi realizado, acesse Services/Restore Database

[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

Database File

New Database

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

☐ Fix malformed UNICODE\_FSS data using charset

☐ Fix malformed UNICODE\_FSS metadata using charset

☐ Use all space

☐ Metadata Only

Page Size: Default

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