IBExpert

- Configurando o IBExpert
- Restaurar Backup FIREDAC
- Erro ao abrir sistema na instalação local (ShotDown)

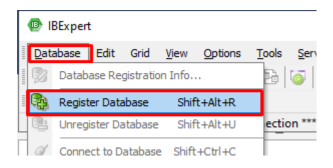
Configurando o IBExpert

O ibexpert permite fazer manutenção diretamente na base de dados, acesso aos dados das tabelas e executar querys.

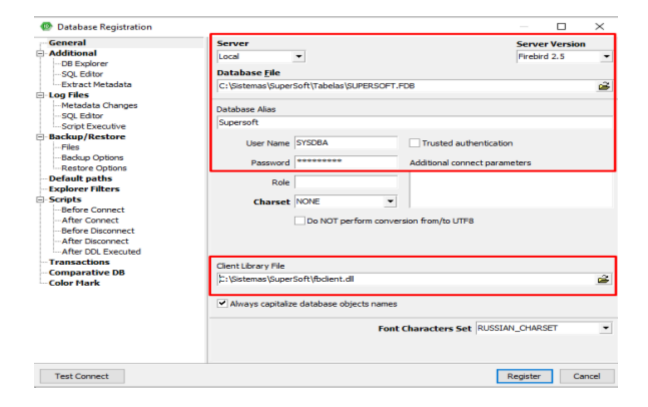
Para configurar o banco de dados deverá acessar IB dentro da pasta Ferramentas_Suporte presente na pasta da instalação:



Configuração do IBExpert diretamente pela máquina do servidor:



Deverá ser preenchida a tela abaixo conforme instalação e caminhos no cliente:



Server: Local

Server Version: Firebird 2.5

Database File: caminho onde está instalado o banco de dados

Database Alias: Nome do banco de dados para identificação

USUÁRIO: SYSDBA

Senha: masterkey

Cliente Library File: indicar o caminho do arquivo fbclient.dll

Clicar em Test Connect e verificar se apresentará a imagem abaixo. Se apresentar basta clicar em Register:

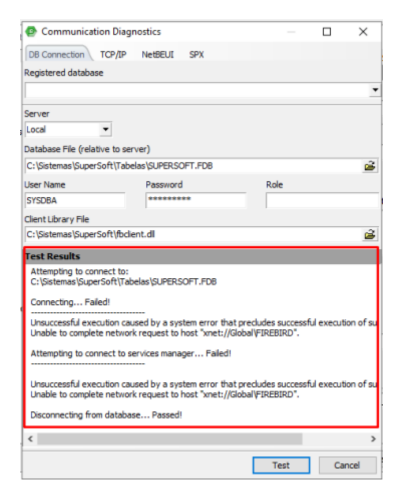
```
C:\Sistemas\SuperSoft\Tabelas\SUPERSOFT.FDB

Connecting... Passed!
Server version: WI-V6.3.4.33054 Firebird 3.0

Attempting to connect to services manager... Passed!

Disconnecting from database... Passed!
```

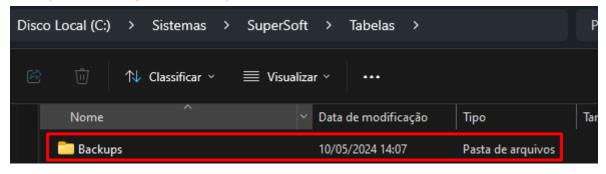
Se apresentar a mensagem abaixo, pode ser que o serviço do firebird não esteja rodando na máquina:



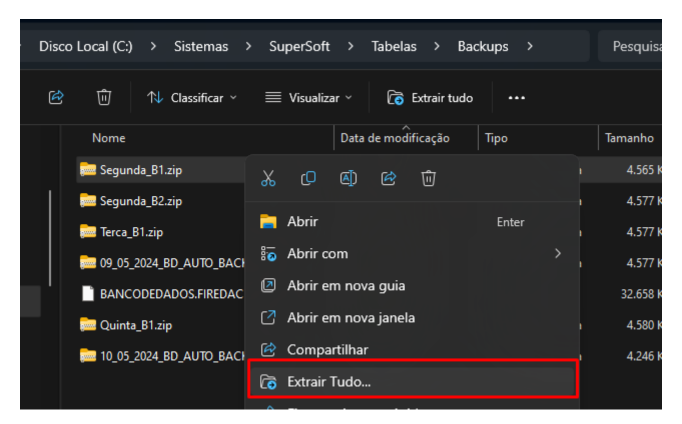
Basta realizar o processo de iniciar o serviço e testar a conexão novamente.

Restaurar Backup FIREDAC

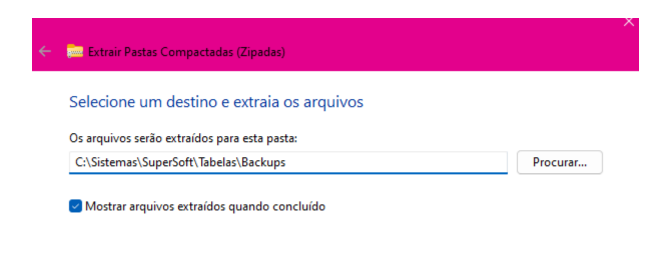
Para realizar o backup restore, primeiramente é necessário descompactar o arquivo de backup Abrir pasta Backup, dentro da pasta tabelas

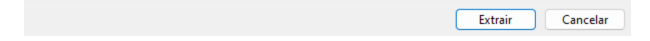


Selecione o backup do dia que deseja restaurar e clique em extrair

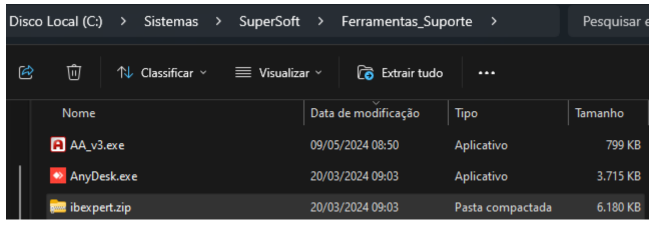


Após isso clique em extrair novamente

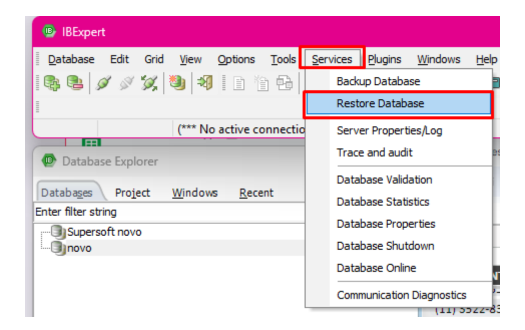




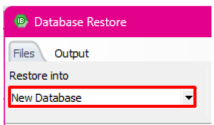
em c:\sistemas\supersoft\ferramentas_suporte clique para descompactar/extrair o arquivo zip "IBexpert" (Caso ja tenha extraido ignorar essa parte)



Após isso, abrir o IBexpert Clicar no menu Services > Restore Database.

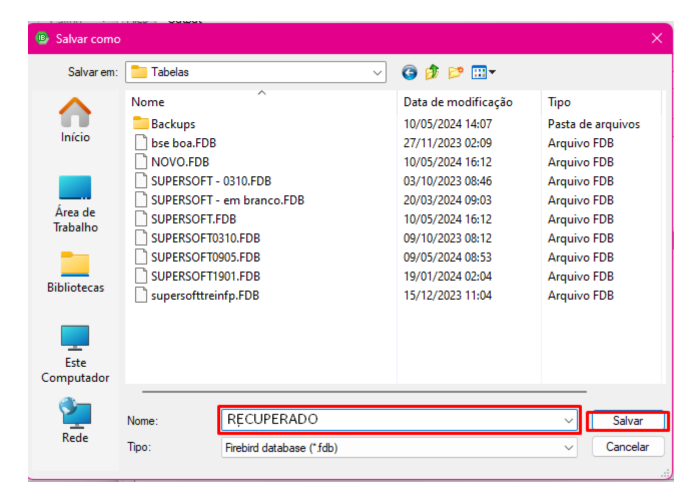


No campo **Resto Into**: informar **New Database**.

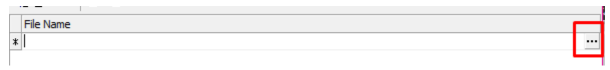


No campo **Database file:** colocar o caminho que vai criar o banco de dados (pode ser em: C:\Sistemas\SuperSoft\Tabelas) nessa mesma tela no campo "nome", colocar o nome RECUPERADO e clicar em salvar.

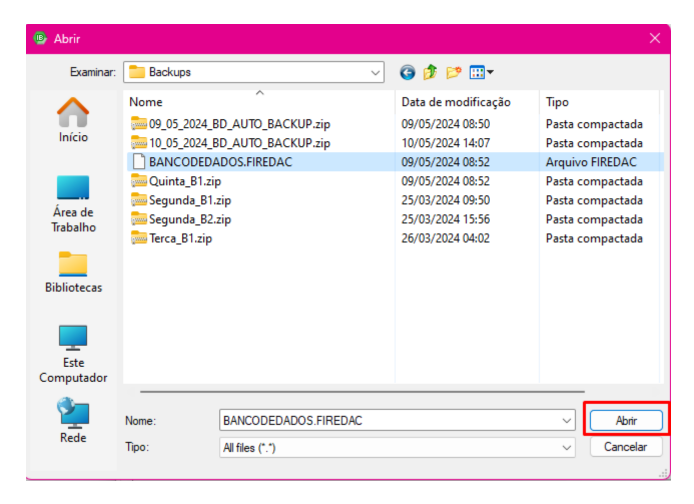




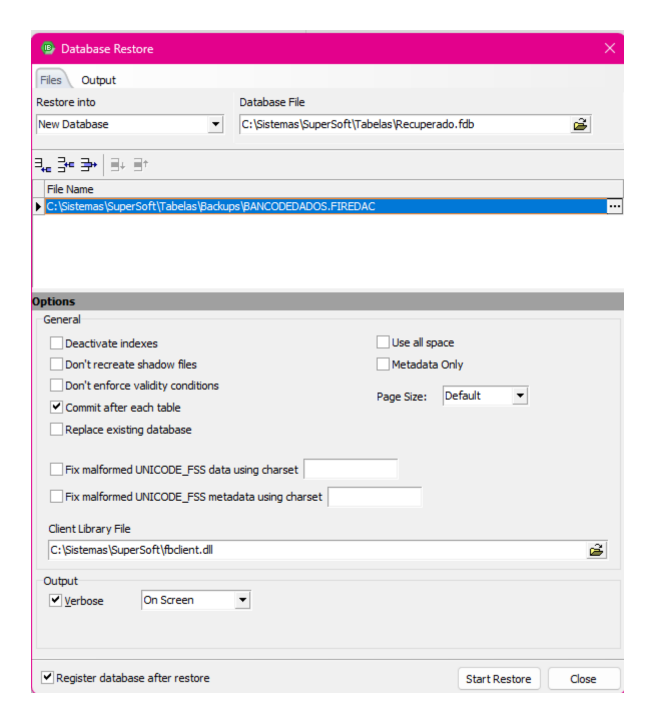
No campo "file name", clique nos três pontinhos para informar o caminho que esta o backup FIREDAC



Mude o tipo para "All files", abra a pasta em que está salvo o arquivo, selecione o arquivo Firedac, após isso clique em abrir



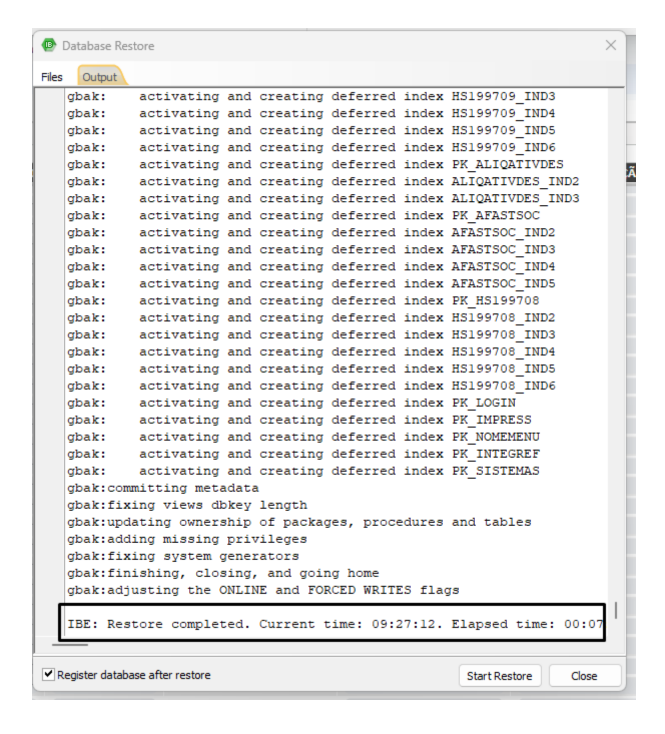
Clicar em " Start Restore".



preencher o login e a senha com:

Login: SYSDBA
Senha: masterkey

Após finalizar a restauração veja que no caminho aonde você pediu para salvar o backup estará RECUPERADO.FDB, só alterar o nome de RECUPERADO para SUPERSOFT.FDB.

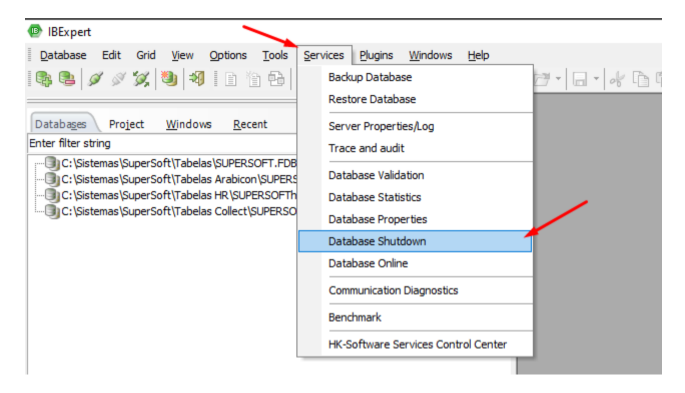


Erro ao abrir sistema na instalação local (ShotDown)

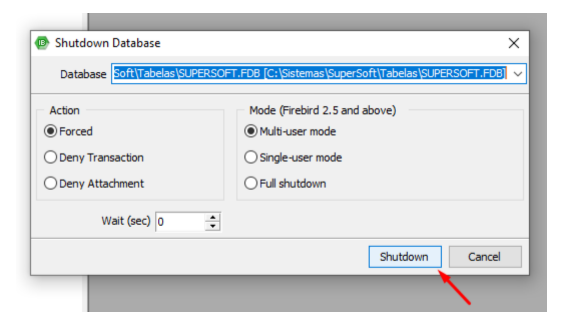
Ao tentar abrir o sistema se apresentado a mensagem a seguir:

[FireDAC][Phys][FB]database C:\SISTEMAS\SUPERSOFT\TABELAS\SUPERSOFT.FDB shutdown. Precisa abrir o banco de dados via IBExpert.

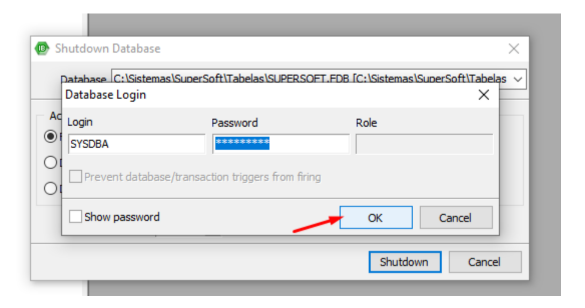
Acesse o IBExpert dentro da pasta Ferramentas_Suporte dentro da instalação e realize o procedimento conforme mostra abaixo:



Clique em Shutdown



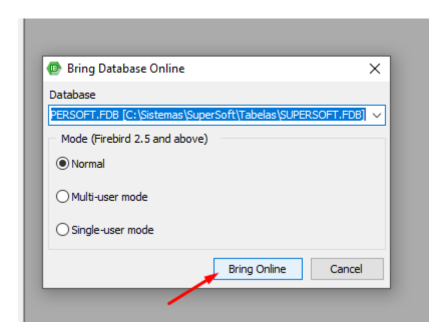
Coloque a senha "masterkey" e clique em OK:



No menu Services > Database Online

ions <u>T</u>ools Services Plugins Windows Help Backup Database Restore Database Recent Server Properties/Log Trace and audit JPERSOFT.FDB Database Validation abicon\SUPER\$!\SUPERSOFTh Database Statistics llect\SUPERSO Database Properties Database Shutdown Database Online Communication Diagnostics Benchmark HK-Software Services Control Center

Clique em Bring Online



Coloque a senha "masterkey" e clique em OK:

