

Restore do Banco de Dados pelo IBExpert

A própria Central de Operações diariamente gera backups com a extensão FIREDAC. Estes arquivos ficam salvos dentro da pasta Backups dentro de Tabelas e são utilizados para restauração dos dados do cliente. Há casos em que utilizamos para restauração quando o banco fica corrompido.

Para ter acesso a esta tela, basta acessar a Central de operações do cliente e verificar a configuração dele:

Dentro deste caminho irá ter gravado as cópias realizadas diariamente pela Central de Operações

Sistema

Atualizações

Configurações

Desconectar

Informações do sistema

Meus dadosSistemas instaladosStatus de conexãoComputadorRedeBackup

Local padrão de gravação:

Caminho: C:\Sistemas3\Tabelas\Backups\

Outras definições:

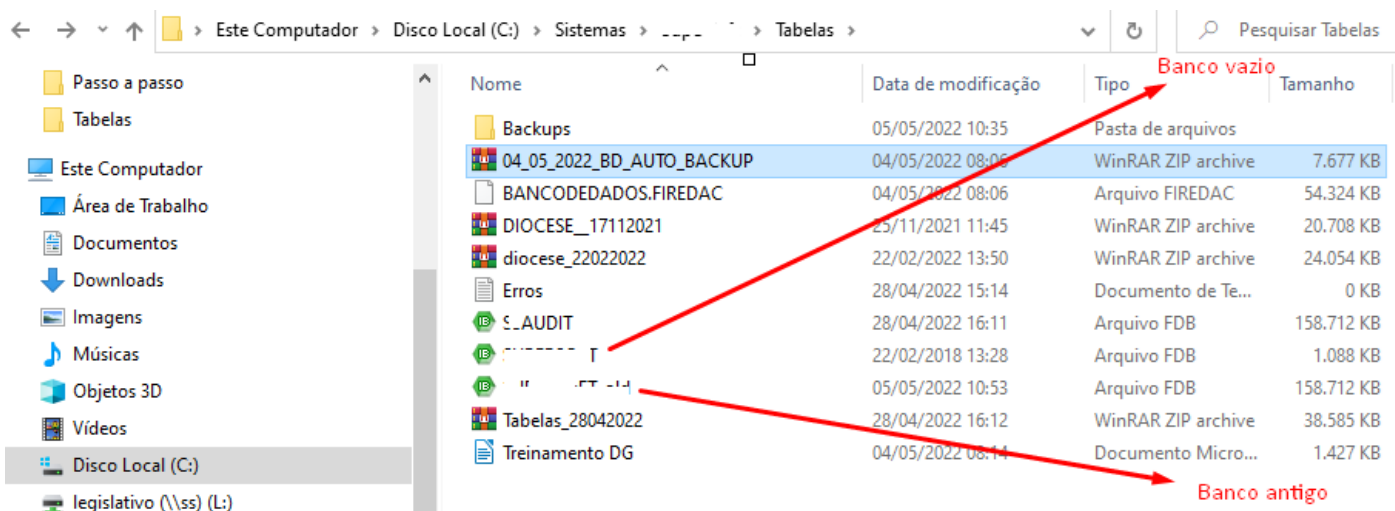
Quantidade mínima de cópias a manter: 2

Todos os dias serão gerados, automaticamente, uma cópia de segurança do banco de dados.

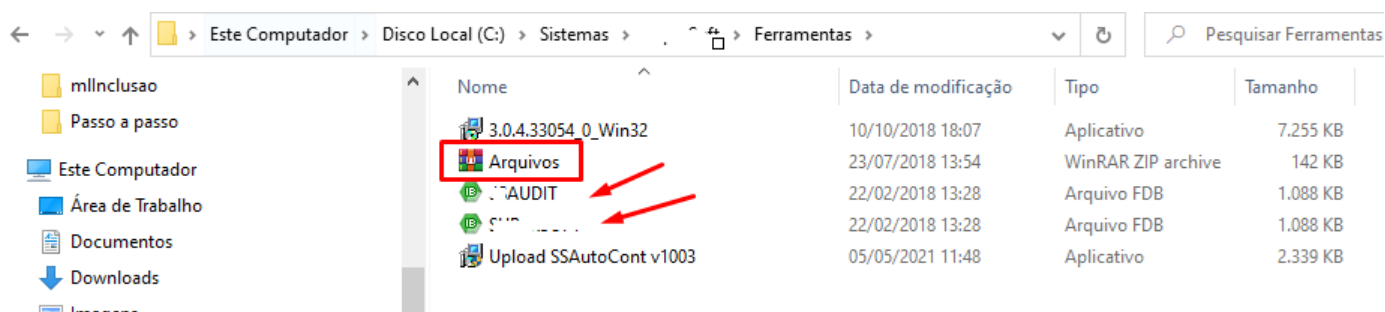
Este Computador > Disco Local (C:) > Sistemas3 > Tabelas > Backups				
Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho	
BANCODEDADOS.FIREDAC	04/05/2022 14:18	Arquivo FIREDAC	1.238 KB	
Quarta_B1	04/05/2022 14:18	WinRAR ZIP archive	221 KB	

Para restaurar este tipo de arquivo o procedimento será realizado via IBExpert:

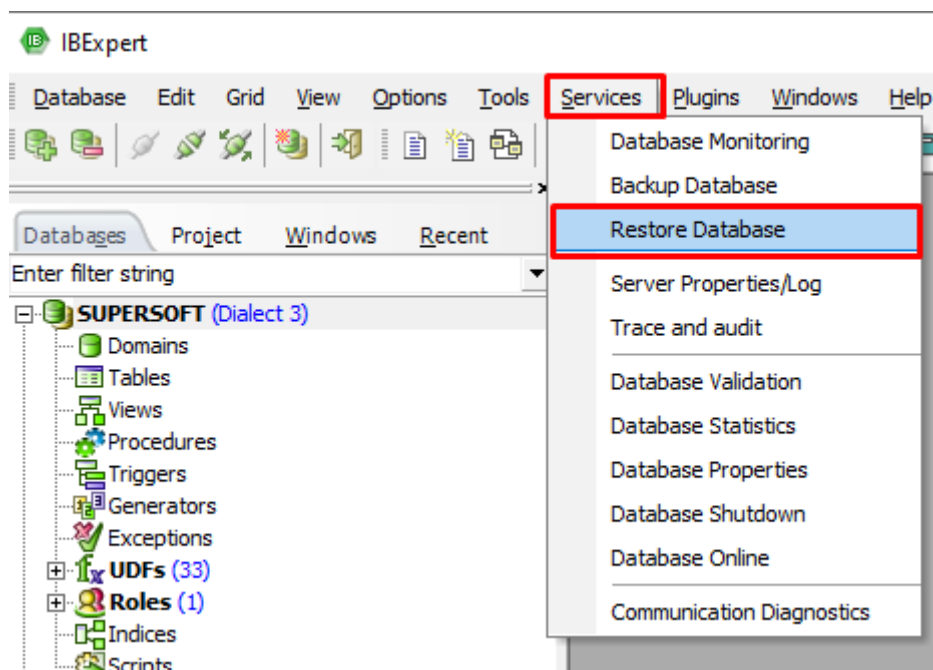
Primeiramente, com todos fora do sistema, eu renomeio o banco de dados do cliente ou que estou utilizando em minha instalação e coloco um banco de dados em branco dentro da pasta "Tabelas".



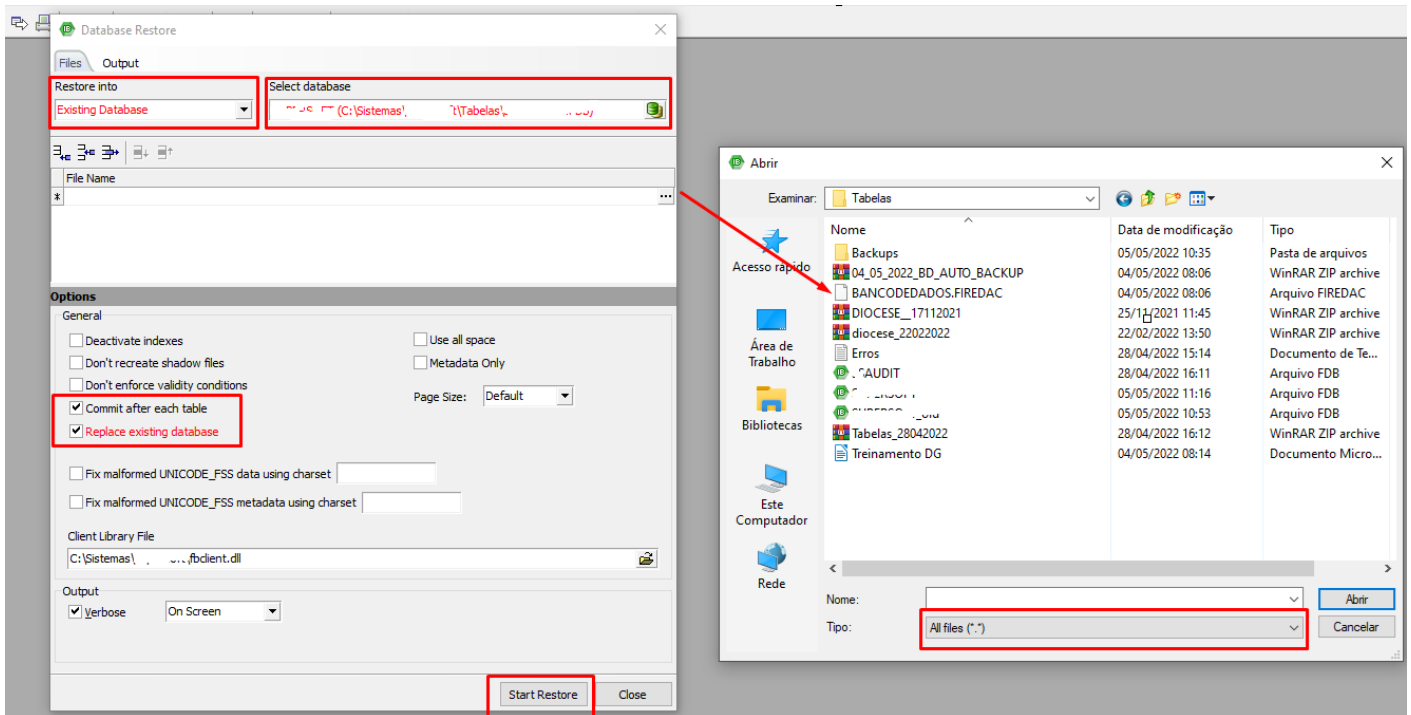
Para ter acesso a este banco de dados acesse a instalação e vá na pasta Ferramentas e verá que possui um arquivo compactado como Arquivos. Extraia ele e veja que será apresentado o banco SUPERSOFT.FBD vazio.



Acesse a instalação e vá dentro da pasta Ferramentas Suporte e abra o IBExpert. Configure este novo banco e faça o procedimento abaixo:



Deverá ser configurado e preenchido os campos, conforme mostra abaixo:



Restore into: Existing Database

Select database: local onde está este banco de dados que será restaurado esta cópia

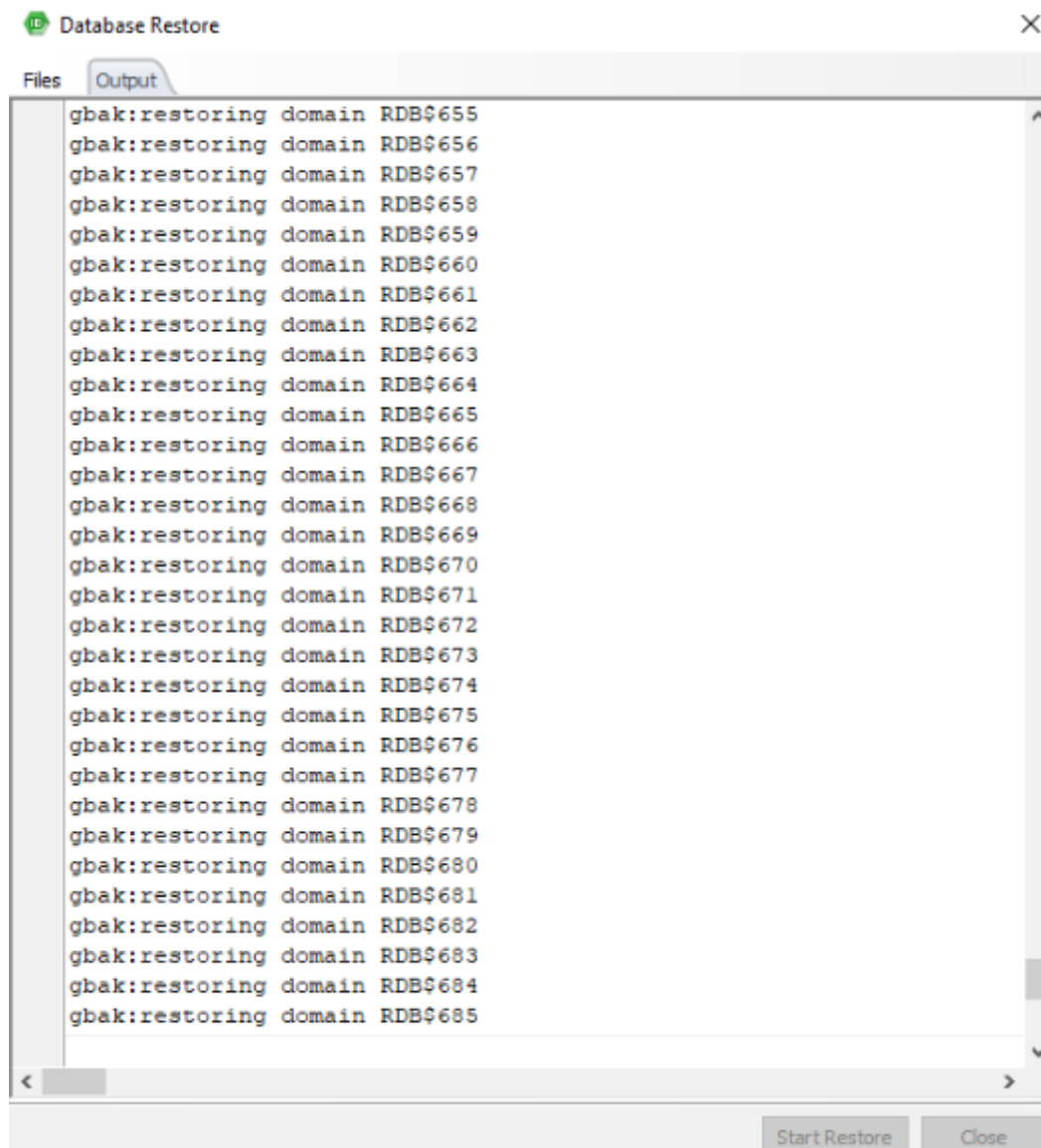
File Name: Indicar o caminho onde consta o arquivo .gbk, .Fbk ou FIREDAC que será restaurado. (Se necessário indicar para mostrar todos os tipos de arquivos)

Marcar as opções “commit after each table” e “replace existing database”

Ao clicar em Start Restore indicar a senha do firebird “masterkey” e clicar no OK:

The image shows the 'Database Login' dialog box. It has a 'Login' field with 'SYSDBA' entered, a 'Password' field which is empty and highlighted with a red box, and a 'Role' field which is empty. At the bottom, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Será apresentada a tela abaixo e será necessário aguardar até a finalização:



Ao finalizar ele apresentará a mensagem a seguir:

```
gbak:      activating and creating deferred index PK_IMPRESS
gbak:      activating and creating deferred index PK_NOMEMENU
gbak:      activating and creating deferred index PK_INTEGREF
gbak:      activating and creating deferred index PK_SISTEMAS
gbak:committing metadata
gbak:fixing views dbkey length
gbak:updating ownership of packages, procedures and tables
gbak:adding missing privileges
gbak:fixing system generators
gbak:finishing, closing, and going home
gbak:adjusting the ONLINE and FORCED WRITES flags
IBE: Restore completed. Current time: 11:23:49. Elapsed time: 00:01:↓
```

Start Restore

Close

Revision #3

Created 5 August 2024 16:26:01 by ProjetosD

Updated 7 August 2024 20:34:16 by ProjetosD