

BACKUP E RESTORE SQL SERVER 2012

Módulo Integrante do Sistema de Gestão

RAJ TECNOLOGIA

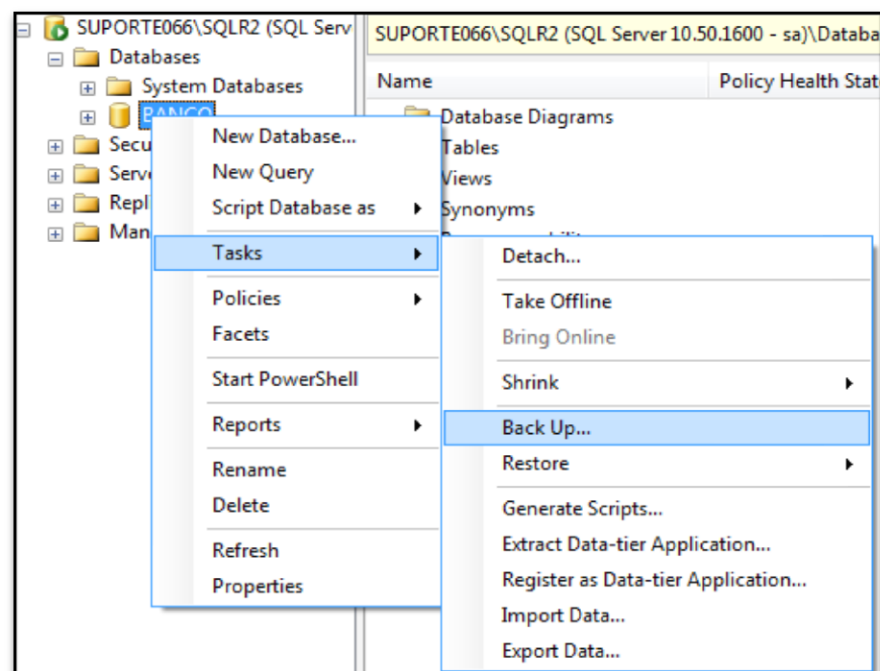
1. ACESSANDO O SQL

- Acessar Atalho Gerado → Abrir SQL → Preencher Login e Password → Connect



2. BACKUP DO BANCO DE DADOS

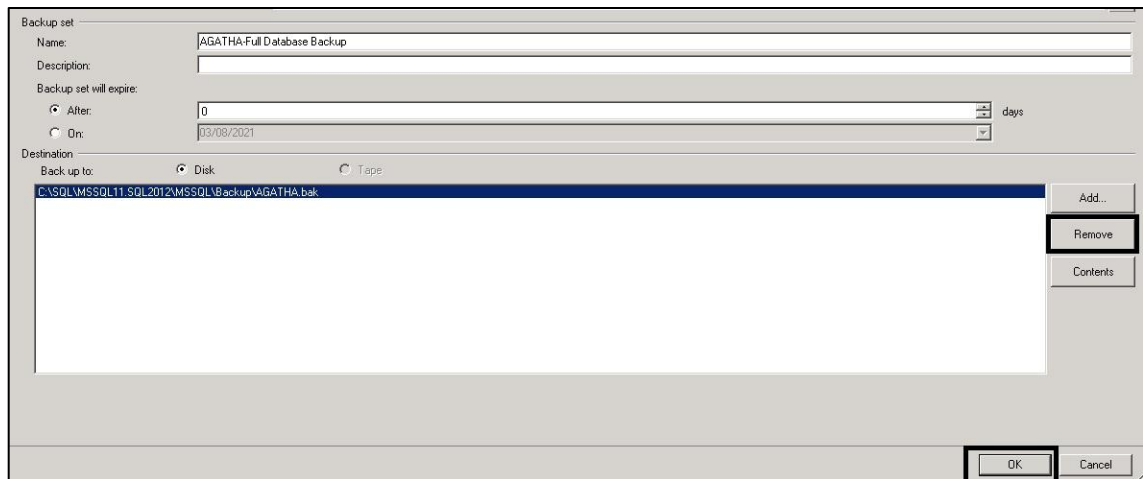
- Clique com o botão direito do mouse sobre o banco de dado que a deseja realizar a ação → **Tasks** → **Backup** → **Ok**.



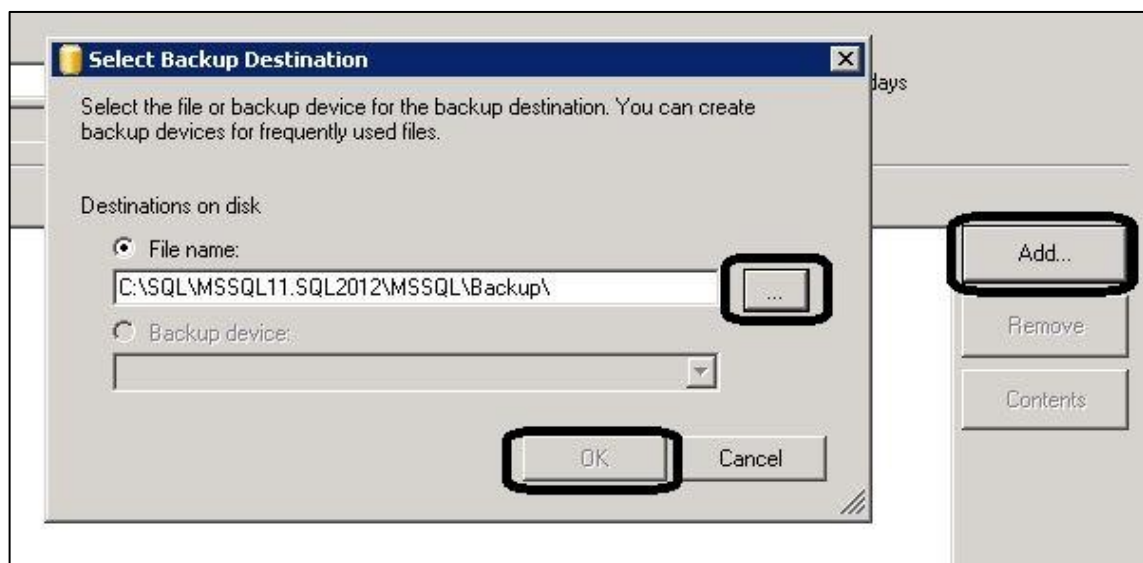
3. ALTERANDO LOCAL DE BACKUP

Caso seja preciso alterar o nome do backup ou o local onde ele será salvo é preciso seguir a próxima instrução:

- Na parte inferior clique em **Remove** para apagar o local onde está sendo salvo;

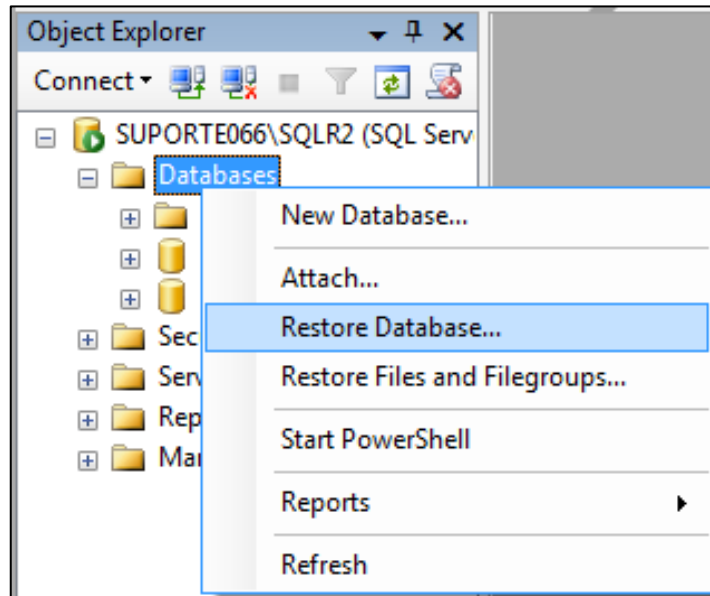



- Depois clique em **Add** e em seguida clique → “**Locate Database Files**” informe a pasta em que será armazenado o backup → No campo ‘**File Name**’ informe o seu nome, sendo que o mesmo deve ser acrescido a extensão “**.bak**”, por exemplo: “**BANCO.bak**”.
- Em seguida basta clicar em Ok para realizar o Backup.

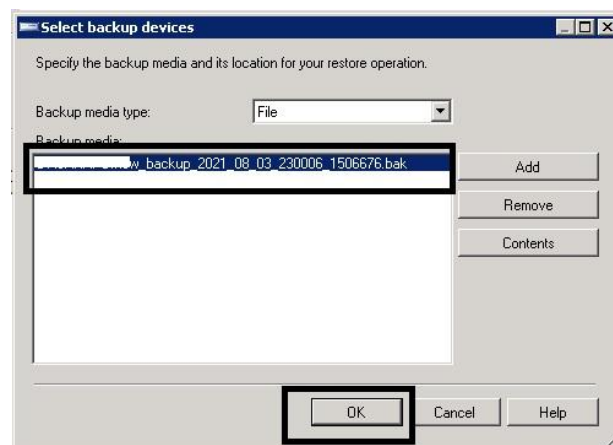
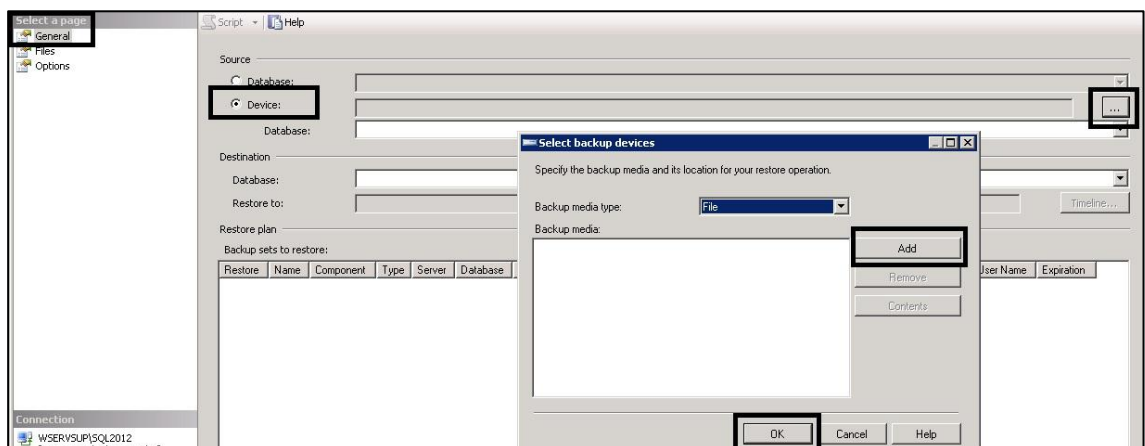


4. RESTORE DO BANCO DE DADOS

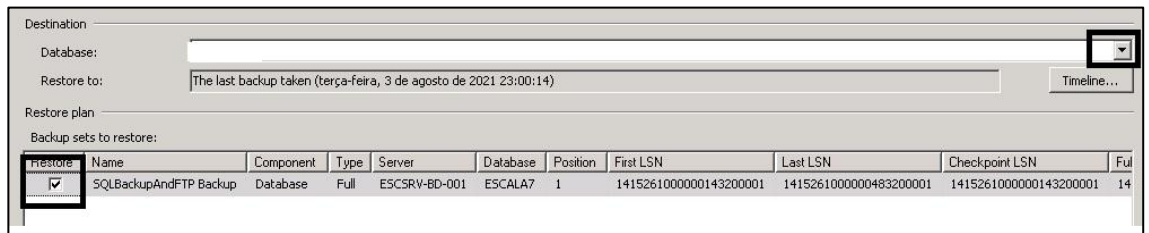
- Clique com o botão direito do mouse sobre **Databases** e escolha a opção **Restore Database**;



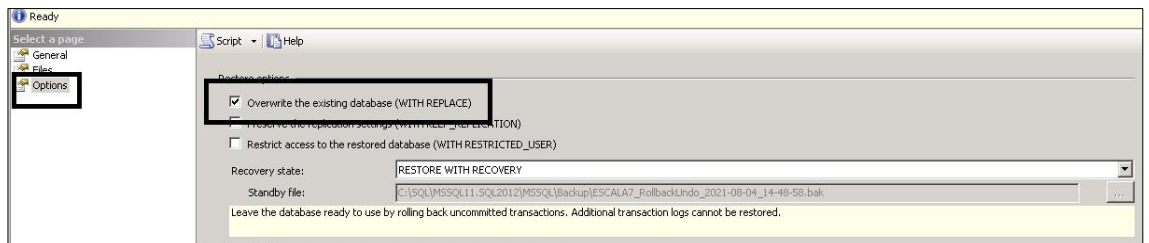
- Após é necessário selecionar o **Arquivo de Backup** para restaurar → Marcar opção: Device → Clicar em  → Add → Localizar o Arquivo.bak → OK



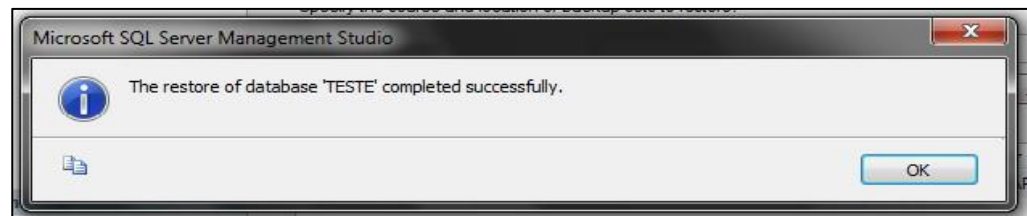
- Ao confirmar o próximo passo é definir a Base de Dados a ser restaurada → Em **Destination** → Selecionar a Base:



- Por fim deve-se habilitar a opção para substituir a Base de dados pela Nova → Em **options** → **Restore Option** → **Marcar** → **Overwrite** → **OK**



- Ao concluir é apresentada uma mensagem, basta confirmar em **OK**.



Observação: Para realizar o Restore as conexões com a Base de Dados devem ser encerradas.