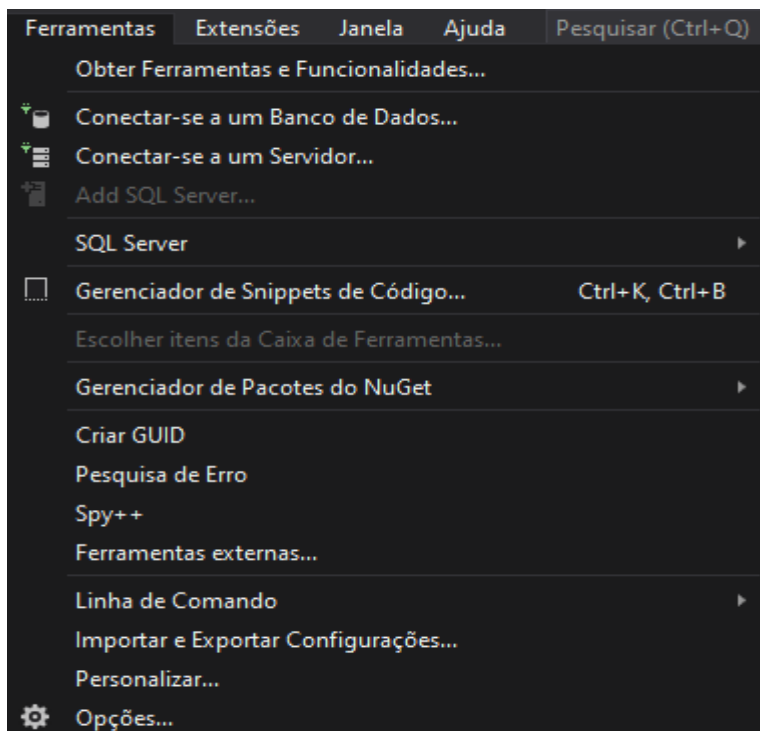
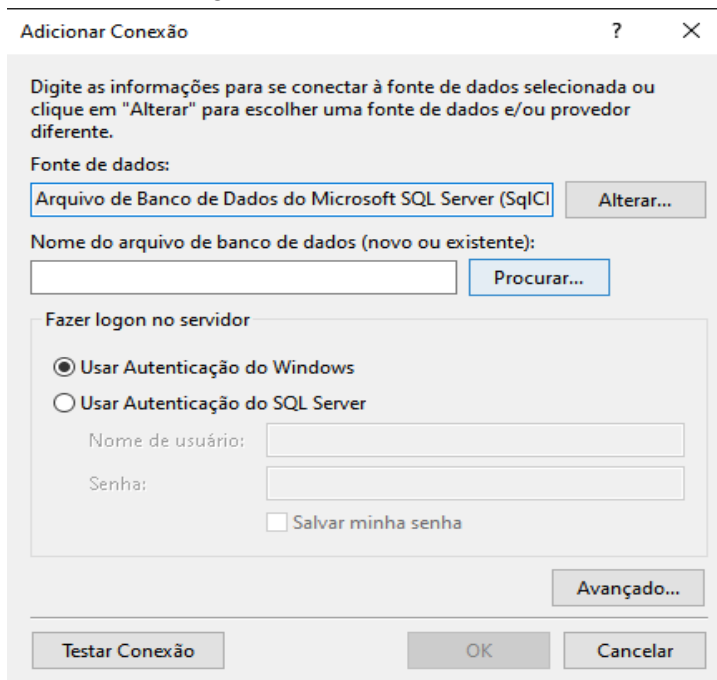


INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

1. Extrair arquivo TesteAgenda.rar e abrir o projeto no Visual Studio
2. Clique em ferramentas e conectar-se a um banco de dados

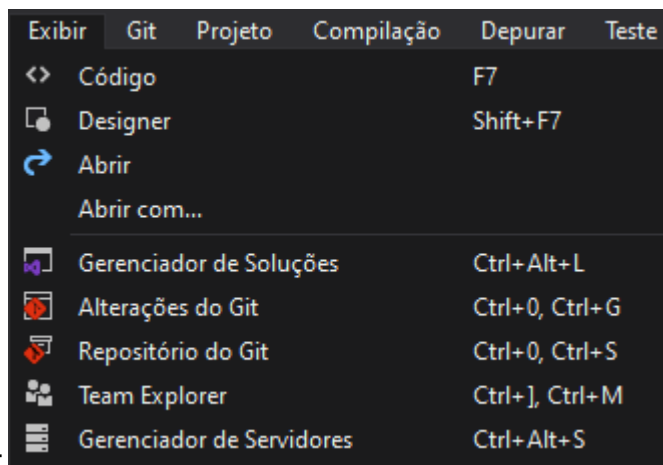


3. Verifique se em Fonte de dados está Arquivo de banco de dados SQL Server após clique em procurar e encontre o diretório onde foi extraído o projeto e selecione o arquivo BancoAgenda e clique em abrir.

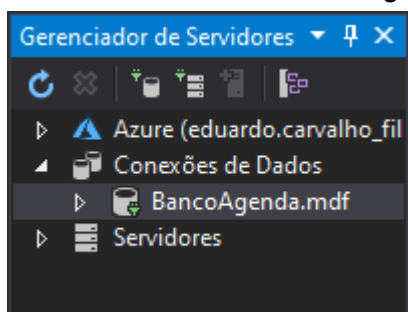


| Nome | Data de criação | Tipo | Tamanho |
|-------------|------------------|----------------------|----------|
| bin | 01/05/2021 16:30 | Pasta de arquivos | |
| obj | 01/05/2021 16:30 | Pasta de arquivos | |
| Properties | 01/05/2021 16:29 | Pasta de arquivos | |
| TesteAgenda | 01/05/2021 12:23 | Pasta de arquivos | |
| BancoAgenda | 01/05/2021 17:11 | SQL Server Databa... | 8.192 KB |

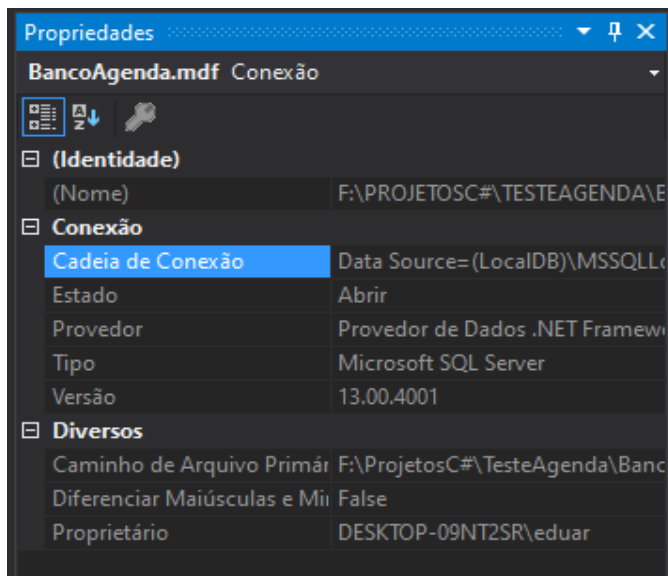
4. Encontre o endereço do servidor em Exibir -> Gerenciador de Servidores ou Tecla de atalho Ctrl+Alt+S



Selecione o servidor banco Agenda



Na aba de Propriedades Copie o conteúdo de Cadeia de Conexão:



Será necessário editar a linha 11 do código Conexão:

```

9  {
10 //Alterar caminho de conexão para o banco de dados de acordo com sua máquina.
11 private String _stringConexao = "Data Source=(LocalDB)\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=F:\\ProjetosC#\\TesteAgenda\\BancoAgenda.mdf;Integrated Security=True;Connect Timeout=30";

```

Apague o conteúdo que está dentro das Aspas (") e cole o endereço atualizado do servidor. Lembrando que é necessário acrescentar uma \ para que o código funcione corretamente.

Quando copiar por padrão estará com 1 barra assim:

Data Source=(LocalDB)\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=F:\ProjetosC#\TesteAgenda\BancoAgenda.mdf;Integrated Security=True;Connect Timeout=30

Para que funcione deve ser inserido mais uma barra em todos os campos ficando assim:

Data Source=(LocalDB)\\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=F:\\ProjetosC#\\TesteAgenda\\BancoAgenda.mdf;Integrated Security=True;Connect Timeout=30

5. Após realizar esse procedimento Execute o projeto.

