


|   |   |                   |                             |                 |
|---|---|-------------------|-----------------------------|-----------------|
|  | <b>ECGPC SQL – Local<br/>(sem servidor)</b> | Número<br>ITM-109 | Data<br>02/03/18<br>Rev. 01 | Página<br>1 / 7 |
|---|---|-------------------|-----------------------------|-----------------|

## 1. OBJETIVO

Descrever o procedimento para instalar o ECGPC com banco de dados SQL no computador local – sem servidor na rede.

## 2. APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos seguintes equipamentos:

- ECGPC a partir do n/s: 082401108 (gabinete cinza/azul – 1200 amostras/seg)

## 3. PRECAUÇÕES

- Computador com Windows 10 – 64 bits
- O monitor de vídeo deve ser wide-screen, resolução HD: 1366x768.

## 4. PROCEDIMENTO

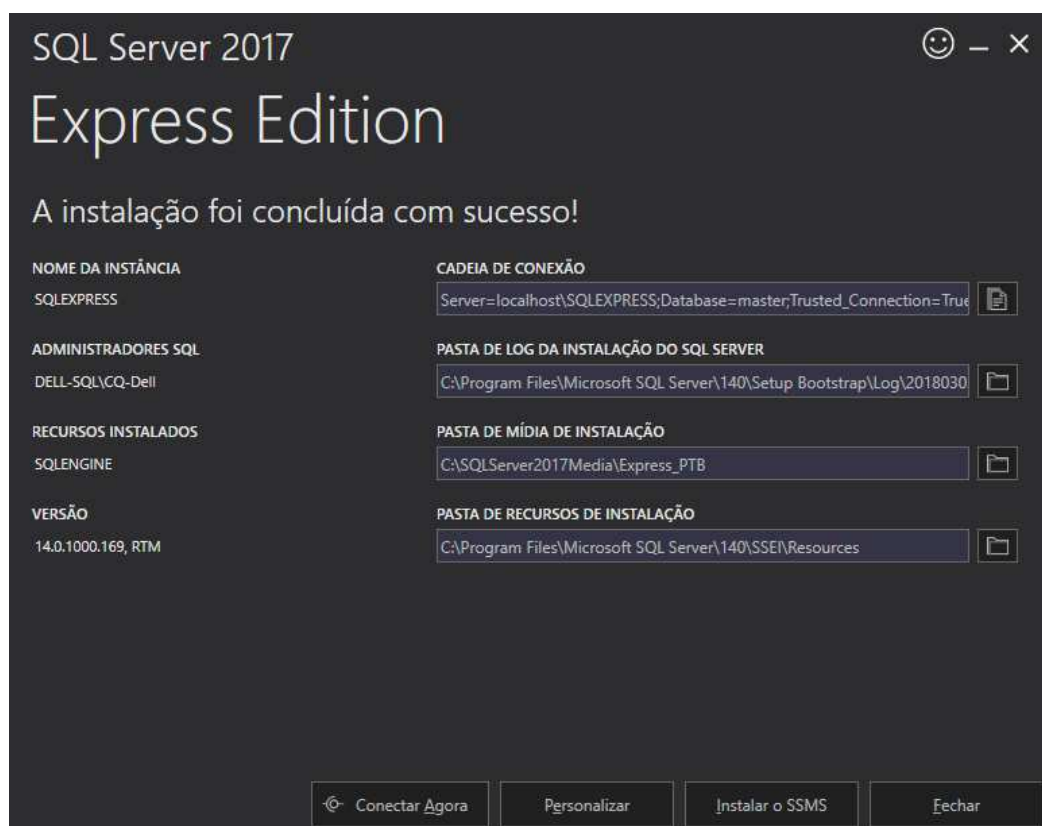
### 4.1. INSTALAÇÃO DO SQL SERVER

- Execute o arquivo SQLServer2017 baixado do site da Microsoft.
- Escolha tipo de instalação: Básico.



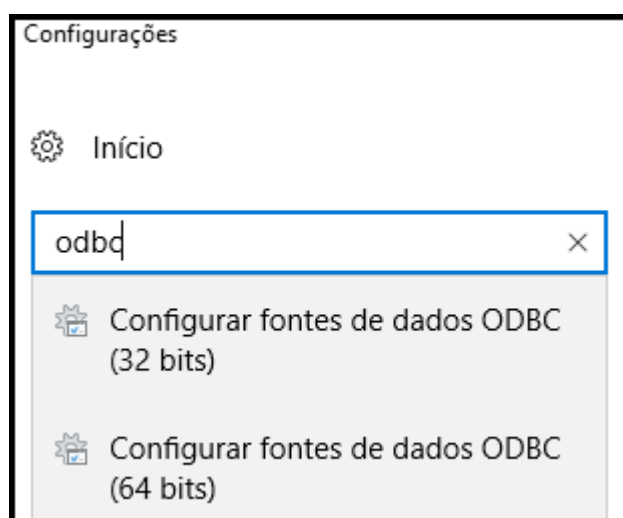
- Aceite a licença e aguarde o download e a instalação.

- Feche o assistente de instalação.



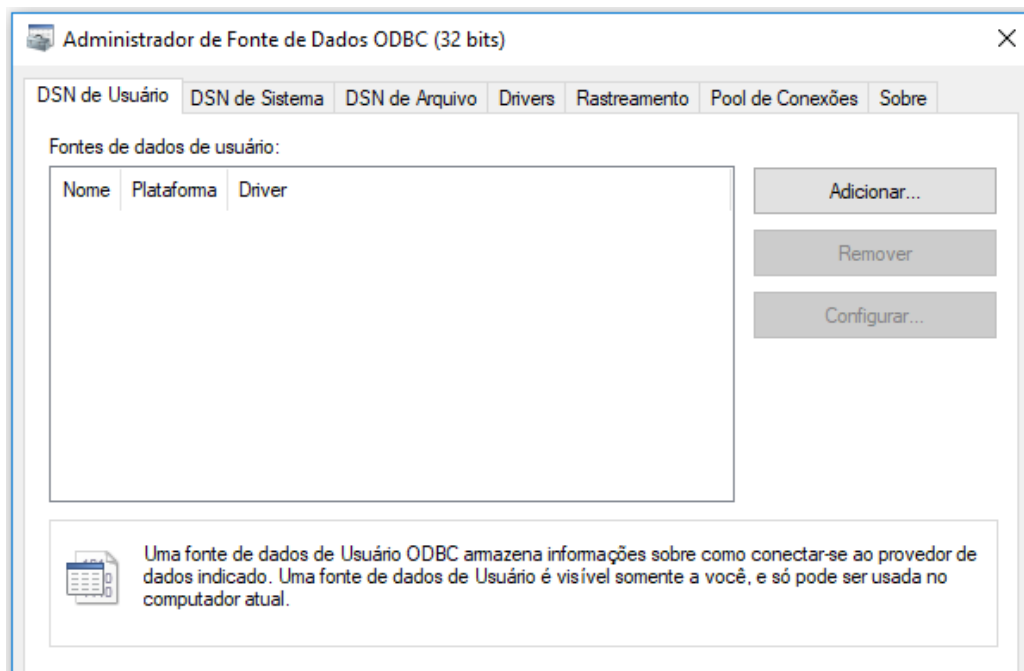
#### 4.2. ACRESCENTAR O ODBC DRIVER

- No painel de controle do Windows, digite ODBC no campo de pesquisa:

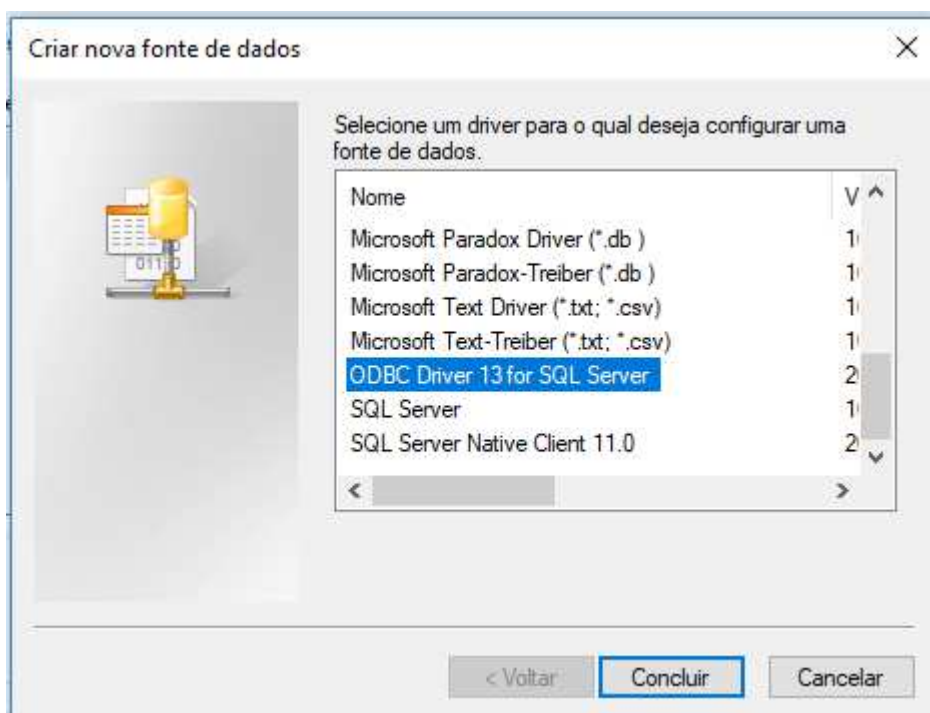


- Clique em Configurar fonte de dados ODBC (32bits).

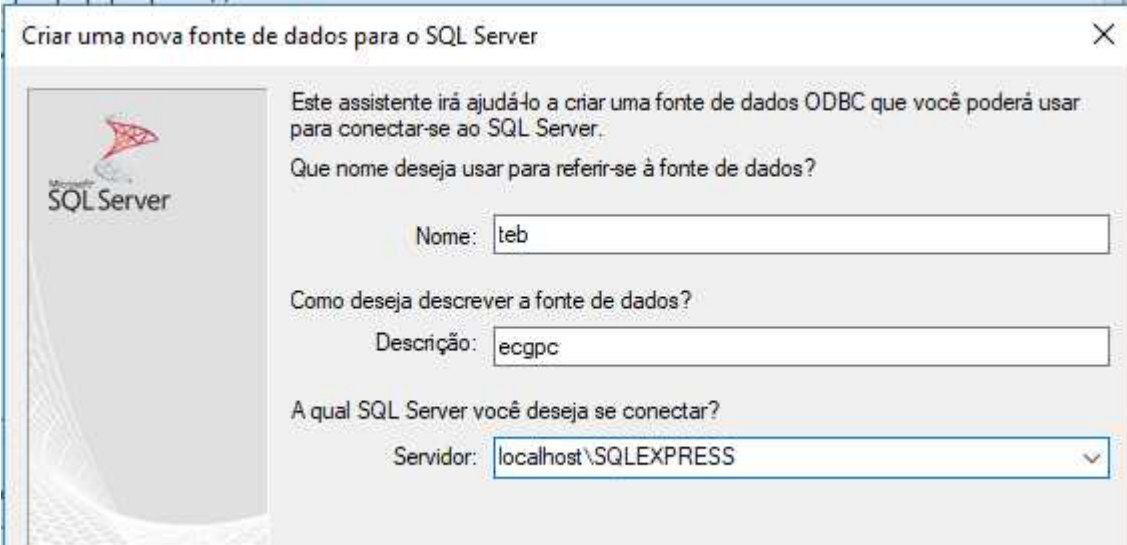
- Clique em Adicionar:



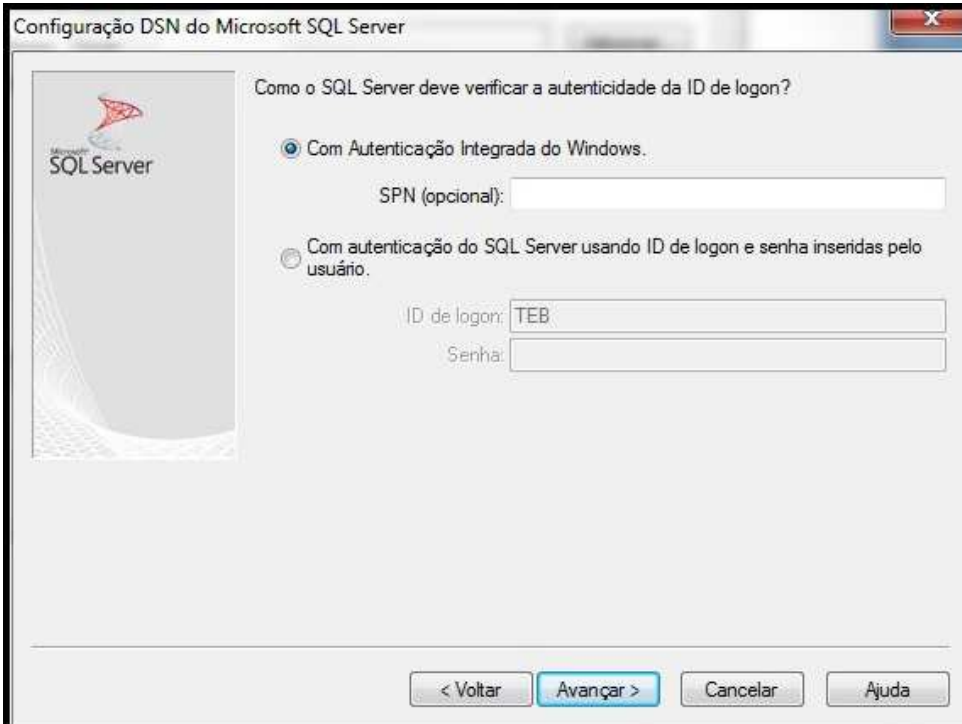
- Selecione ODBC Driver 13 for SQL Server e clique em Concluir:



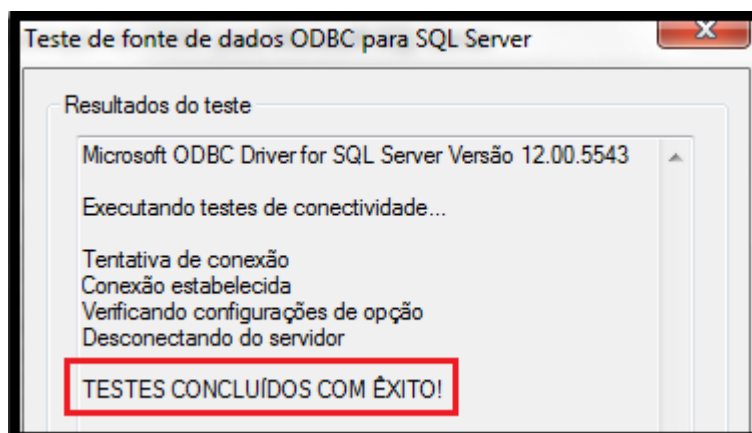
- Preencha os campos conforme o desenho abaixo:



- Selecione: Com autenticação Integrada do Windows.



- Avance as telas seguintes e conclua. Na última tela clique em Testar a fonte de dados.
- O resultado esperado do teste é:



- Confirme todas as telas e feche o ODBC.

#### 4.3. CONFIGURAÇÃO DO ECGPC

- Execute o ECGPC versão SQL
- Na configuração do Sistema, clique no botão Reconstruir para criar o banco de dados do SQL.

EM CASO DE ALGUMA DÚVIDA SOBRE O PROCEDIMENTO ACIMA,  
CONSULTE A ASSISTÊNCIA TÉCNICA TEB