# SQL-server

## Readme.rmd

## Sergio Pedro R Oliveira

### 2022-05-13

## Contents

1	Objetivo	2
2	Referência	2
3	Modulo 24 - Instalação e delimitador GO3.1Instalação3.2Acessando SQL-server pelo terminal3.3Bancos do sistema3.4Uso do delimitador GO	4
4	Andamento dos Estudos 4.1 Assunto em andamento	6

## 1 Objetivo

Estudo dirigido de SQL-server.

### 2 Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios" - Udemy.

### 3 Modulo 24 - Instalação e delimitador GO

#### 3.1 Instalação

#### 3.1.1 Instalar SQL-server

#### • Versão:

Versão usada é a express 2019, por ser a versão mais completa gratuita.

#### • Ubuntu

 $https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/linux/quickstart-install-connect-ubuntu?view=sql-server-ver 15\\ Basta seguir o passo a passo do site, ou pesquisar por "SQL-server Ubuntu" no youtube e seguir alguns tutoriais.$ 

• Windows

#### 3.1.2 Instalar Azure Data Studio

- Gerenciador de banco de dados usado para SQL-server, que estou usando no Ubuntu.
- Onde baixar:

https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/azure-data-studio/download-azure-data-studio?view=sql-server-ver15

### 3.2 Acessando SQL-server pelo terminal

• Execute o sqlcmd com parâmetros para o nome do SQL Server (-S), o nome de usuário (-U) e a senha (-P). Neste tutorial, você está se conectando localmente, portanto, o nome do servidor é localhost. O nome de usuário é SA (system administrator, equivalente ao root do MySQL) e a senha é a mesma fornecida para a conta SA durante a instalação.

sqlcmd -S localhost -U SA -P 'YourPassword'

• É possível omitir a senha na linha de comando para receber uma solicitação para inseri-la.

sqlcmd -S localhost -U SA

#### 3.3 Bancos do sistema

3.4 Uso do delimitador GO

## 4 Andamento dos Estudos

### 4.1 Assunto em andamento

Atualmente estou estudando Módulo 24.