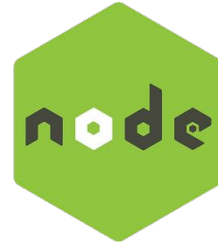


# NodeJS



Prof. Celso Henrique Masotti

# Você verá nesta aula:

**Objetivo:** Configurar o endereço do MySQL para trabalhar com o console

# Configurando o Console MySQL

É comum operacionalizar o MySQL através de aplicativos, como o excelente “Workbench”. Mas, iremos trabalhar por intermédio do console.

Contudo, caso tente ativar o “mysql” no “cmd”, ocorrerá um erro. Isto porque o executável do “mysql” não está relacionado ao Windows.

Vamos fazer isso.



```
C:\Users\Samsung>mysql
'mysql' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.
```

# Configurando o Console MySQL

Abra o “Windows Explorer” (Win + E).

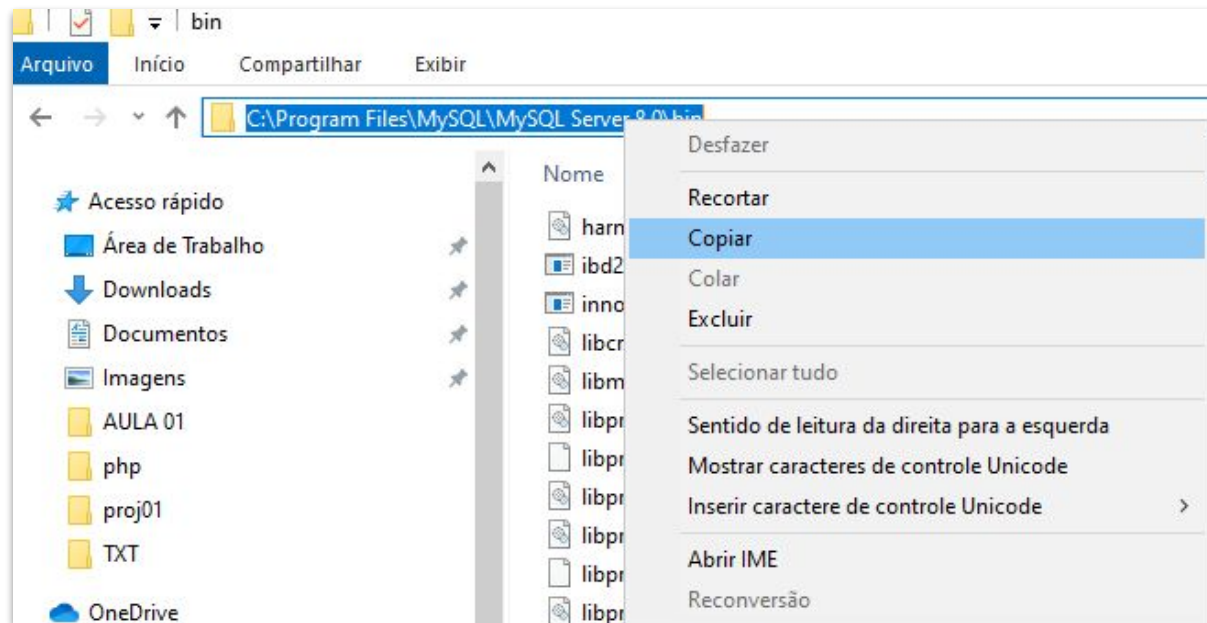
Clique no drive raiz onde está instalado o MySQL.

Vá na pasta “Arquivos de Programas” → “MySQL” → “MySQL Server (versão)” → “bin”



# Configurando o Console MySQL

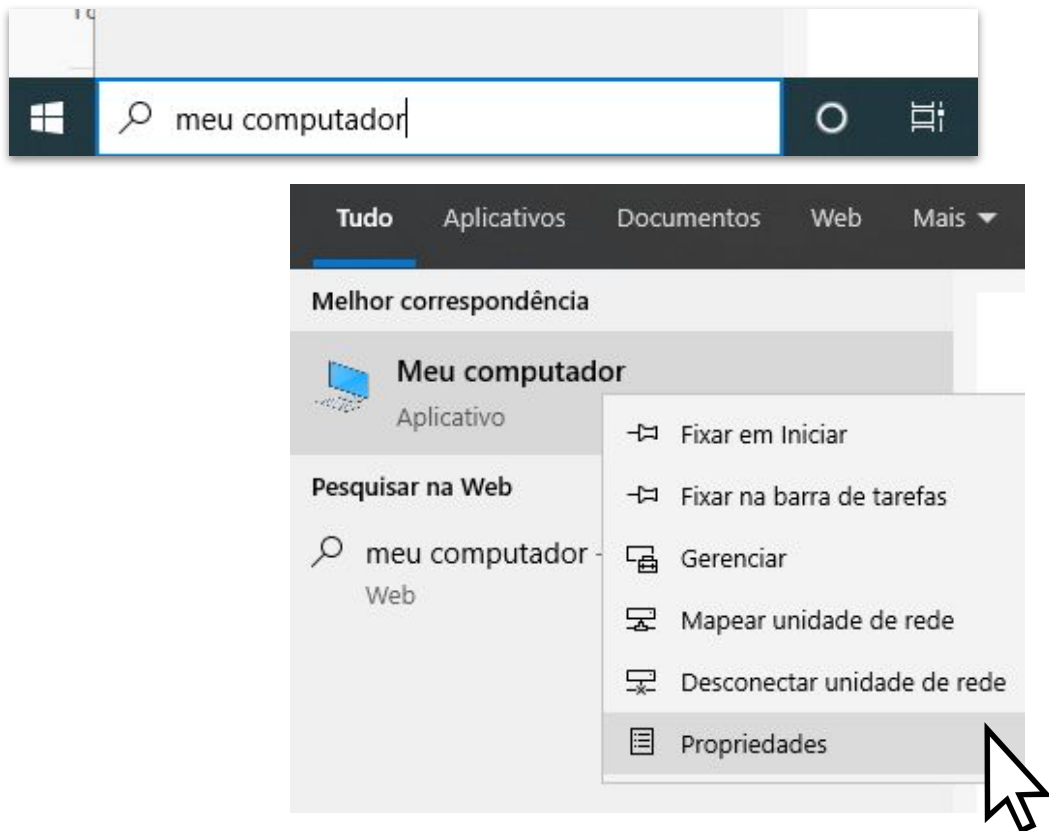
Clique sobre o endereço das pastas para selecionar. Clique com o botão direito do mouse e em “copiar”.



# Configurando o Console MySQL

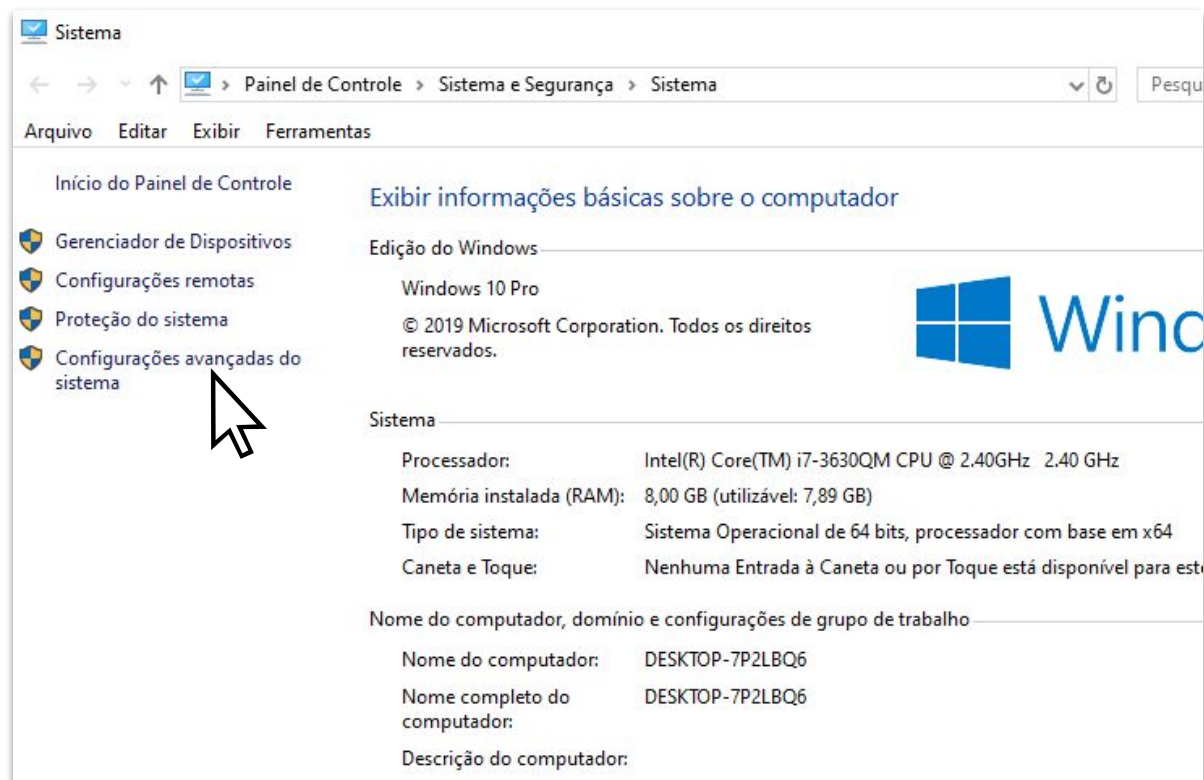
Na barra de tarefas procure por “Meu Computador”.

Com o botão direito do mouse clique sobre o ícone e depois em “Propriedades”.



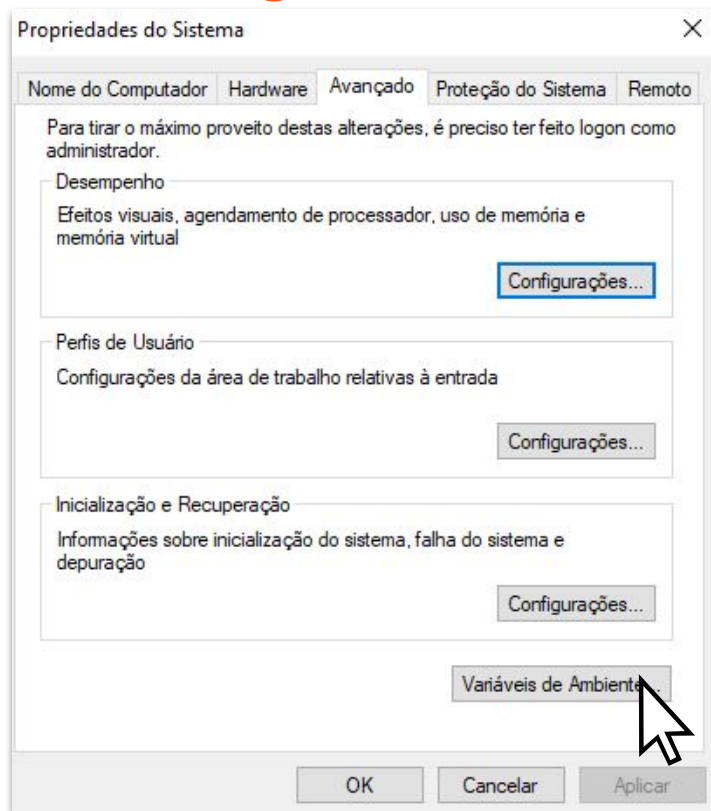
# Configurando o Console MySQL

Clique em  
“Configurações  
avançadas do  
sistema”.



# Configurando o Console MySQL

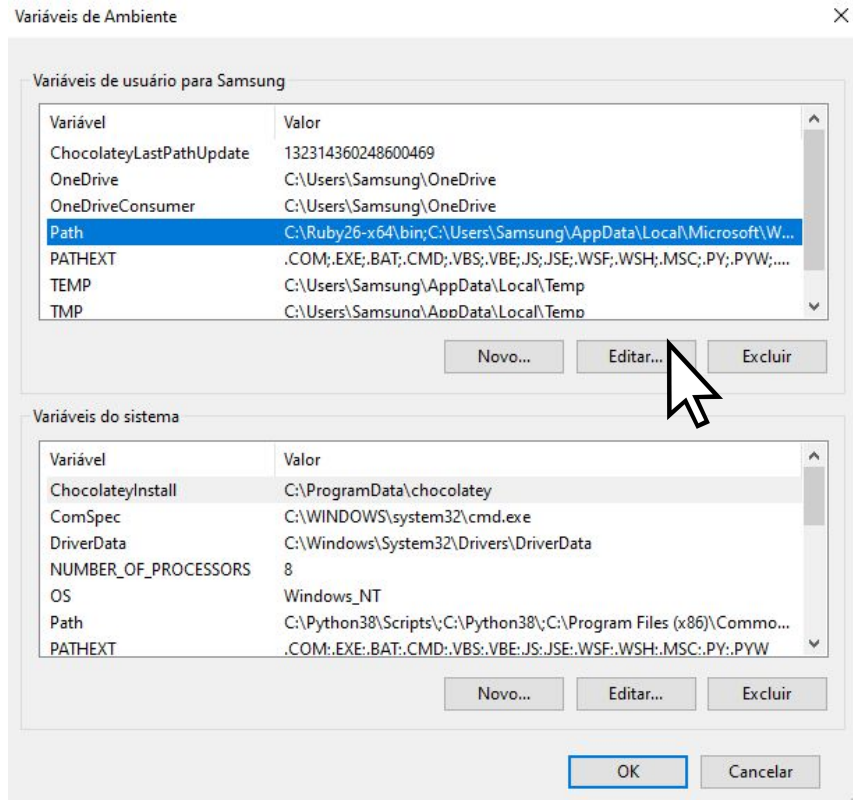
Cliquem em “Variáveis de Ambiente”





# Configurando o Console MySQL

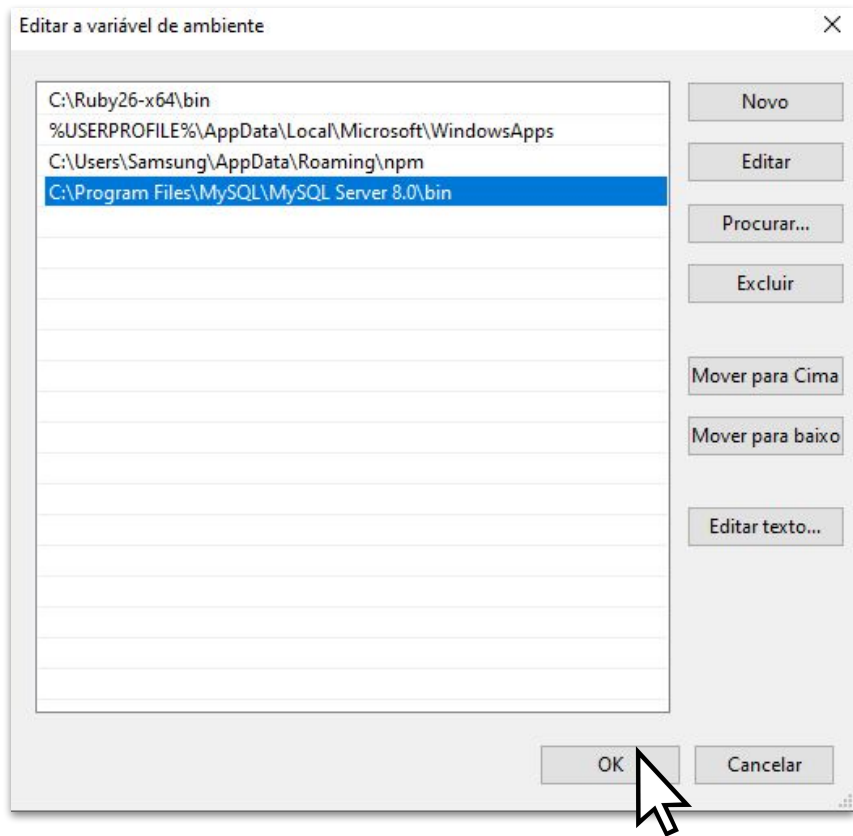
Selecione “path” e  
clique no botão  
“Editar”.



# Configurando o Console MySQL

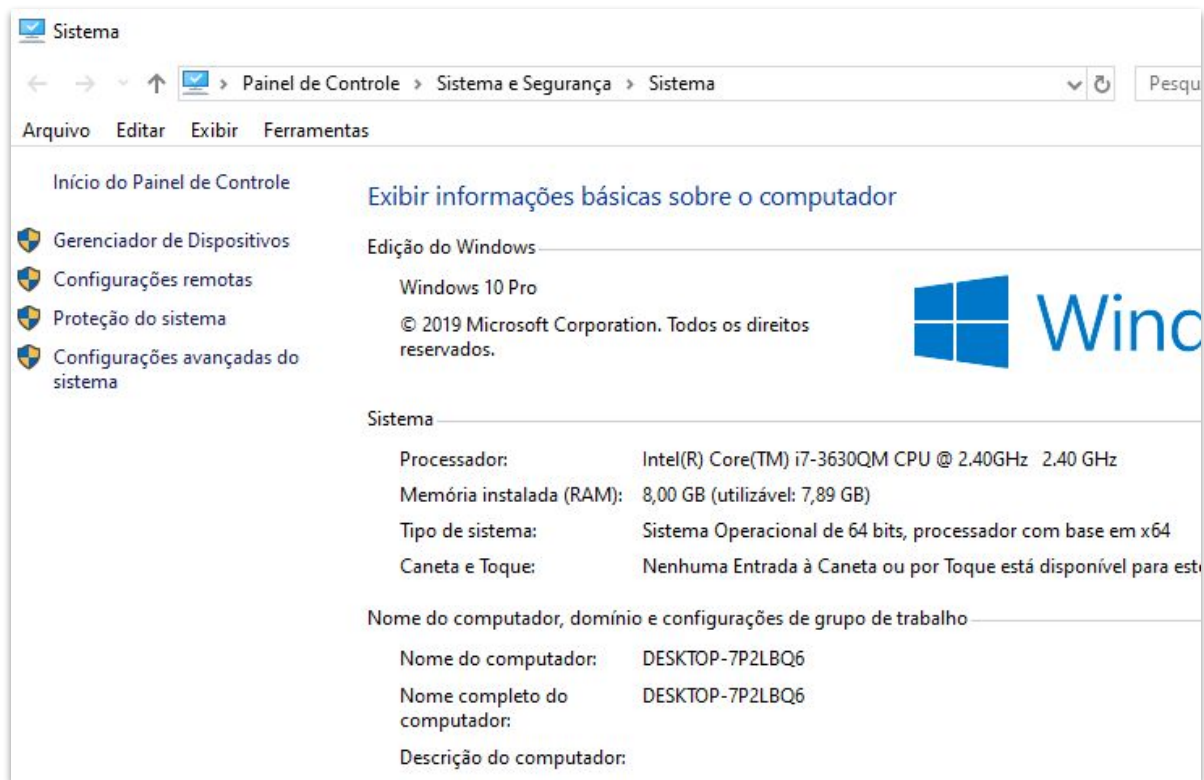
Agora clique no botão “Novo” e cole (Ctrl + C) o endereço da pasta “bin” do MySQL.

Agora clique em “Ok” para finalizar e fechar a janela.



# Configurando o Console MySQL

Vá clicando em “Ok” das demais janelas até voltar à janela “Sistema” fechando-a também.



# Configurando o Console MySQL

Caso o seu console “Cmd” permaneceu aberto durante o processo, feche-o.

Abra o “cmd” e digite “mysql”.

Se o endereçamento estiver correto, será reconhecido, embora apareça um erro de conexão, como mostra a imagem abaixo.

A screenshot of a Windows command prompt window. The text displayed is: C:\Users\Samsung>mysql  
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'ODBC'@'localhost' (using password: NO)

C:\Users\Samsung>mysql  
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'ODBC'@'localhost' (using password: NO)

Pronto está funcionando.

# Configurando o Console MySQL

Caso ocorra algum erro diferente, provavelmente é devido a ausência de pacotes do Microsoft Visual C++. Neste caso, basta acessar o link [clikando aqui](#) e instalar o pacote mais recente.

## Os downloads do Visual C++ mais recentes com suporte

Aplica-se a: Visual Studio 2010, Visual Studio 11, Visual Studio 2013, [Mais](#)

Obrigado

Prof. Celso Henrique Masotti