# NodeJS node

Prof. Celso Henrique Masotti

#### Você verá nesta aula:

<u>Objetivo</u>: Configurar o endereço do MySQL para trabalhar com o console

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.

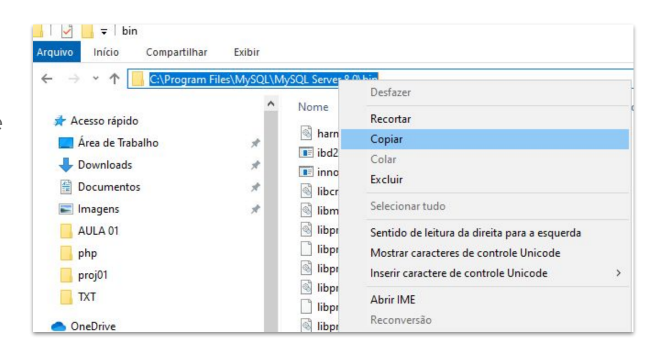
Abra o "Windows Explorer" (Win + E).

Clique no drive raiz onde está instalado o MySQL.

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



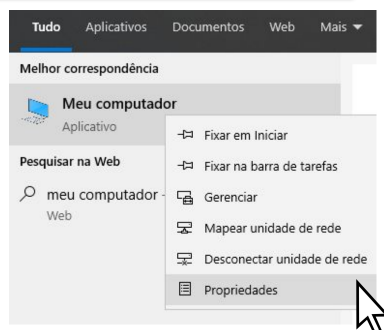
Clique sobre o endereço das pastas para selecionar. Clique com o botão direito do mouse e em "copiar".



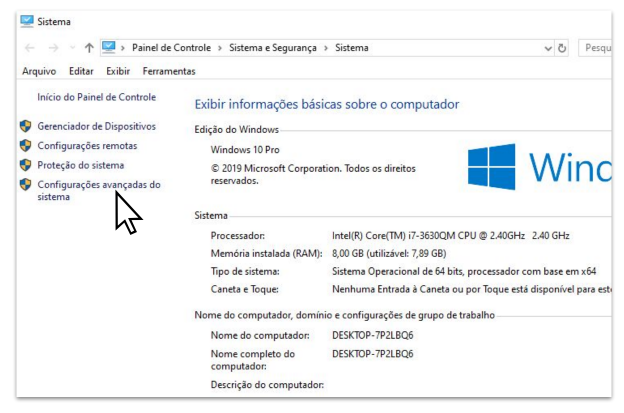
Na barra de tarefas procure por "Meu Computador".

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

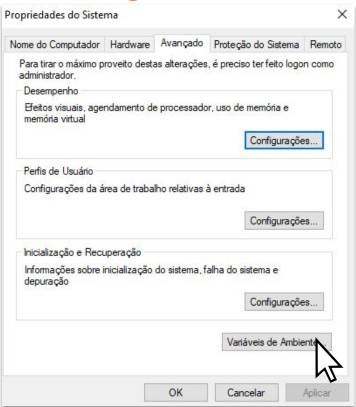




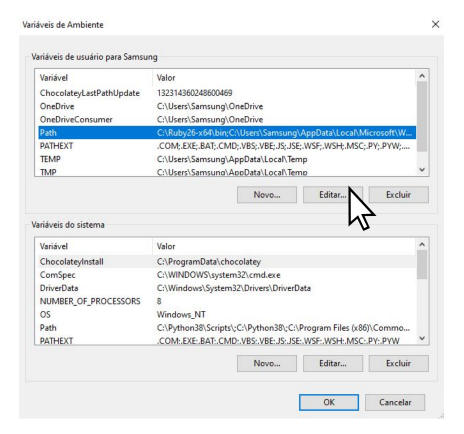
Clique em "Configurações avançadas do sistema".



Cliquem em "Variáveis de Ambiente"

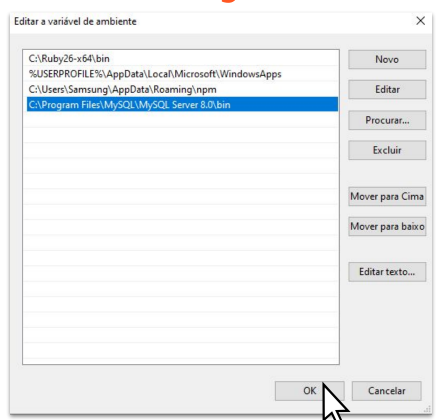


Selecione "path" e clique no botão "Editar".



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.



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



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.

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

Pronto está funcionando.

Caso ocorra algum erro diferente, provavelmente é devido a ausência de pacotes do Microsoft Vicual C++. Neste caso, basta acessar o link <u>clicando aqui</u> 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