Processo de instalação

Após instalar a iso no, crie uma máquina virtual com configurações padrão, e ligue ela.

Já na máquina, utilize os comandos sudo apt update e depois sudo apt upgrade para atualizar e evitar problemas.

Depois de atualizar baixe os seguintes pacotes com os seguintes comandos:  
  
**Wget:**

sudo apt install wget

**Apache2:**

sudo apt install apache2

**Php:**

sudo apt install php

**Phpmyadmin:**

sudo apt install phpmyadmin

Selecione a opção apache2 confirme todas as outras perguntas e coloque a senha que preferir, depois é só testar o funcionamento entrando no phpmyadmin pelo seu navegador usando (seuip)/phpmyadmin.

**SSH:**

sudo apt install ssh

**Node:**

sudo apt install python3-pip

pip3 install -user nodeenv

**Após baixar os pacotes exporte eles usando:**

export PATH=$HOME/.local/bin:$PATH”

**Teste a instalação usando:**

nodeenv –version

**Após:**

nodeenv nodejs-env

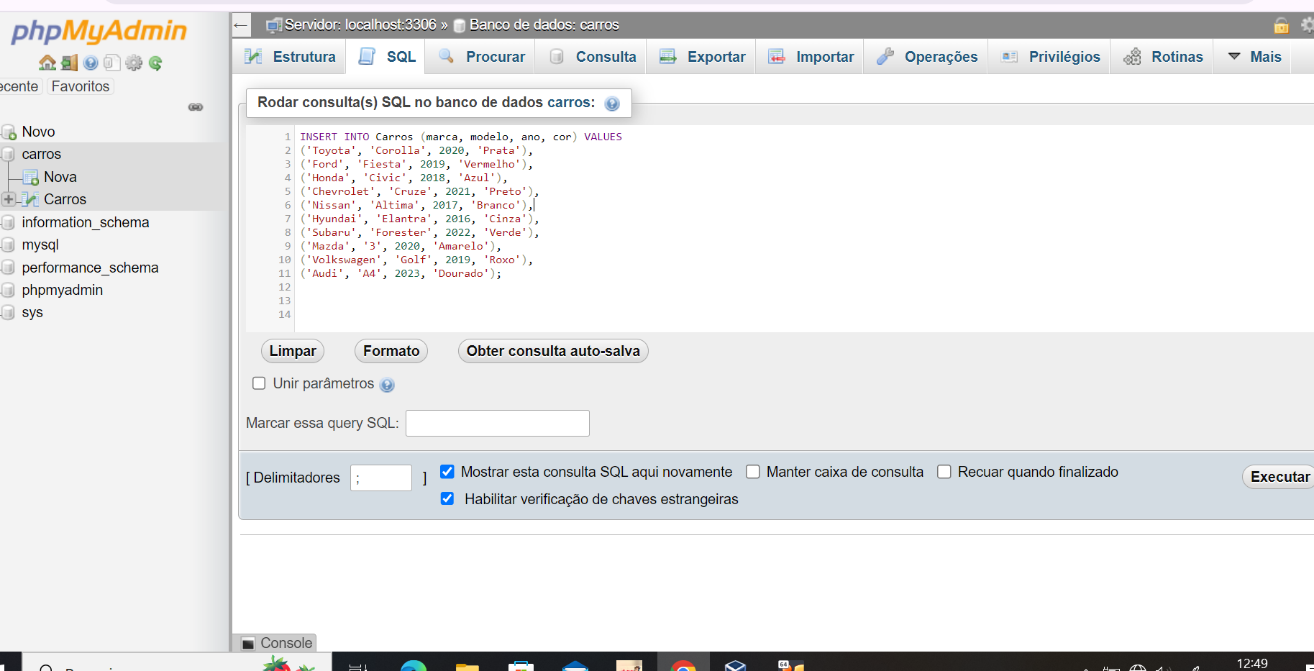
**E para ativar o node use:**

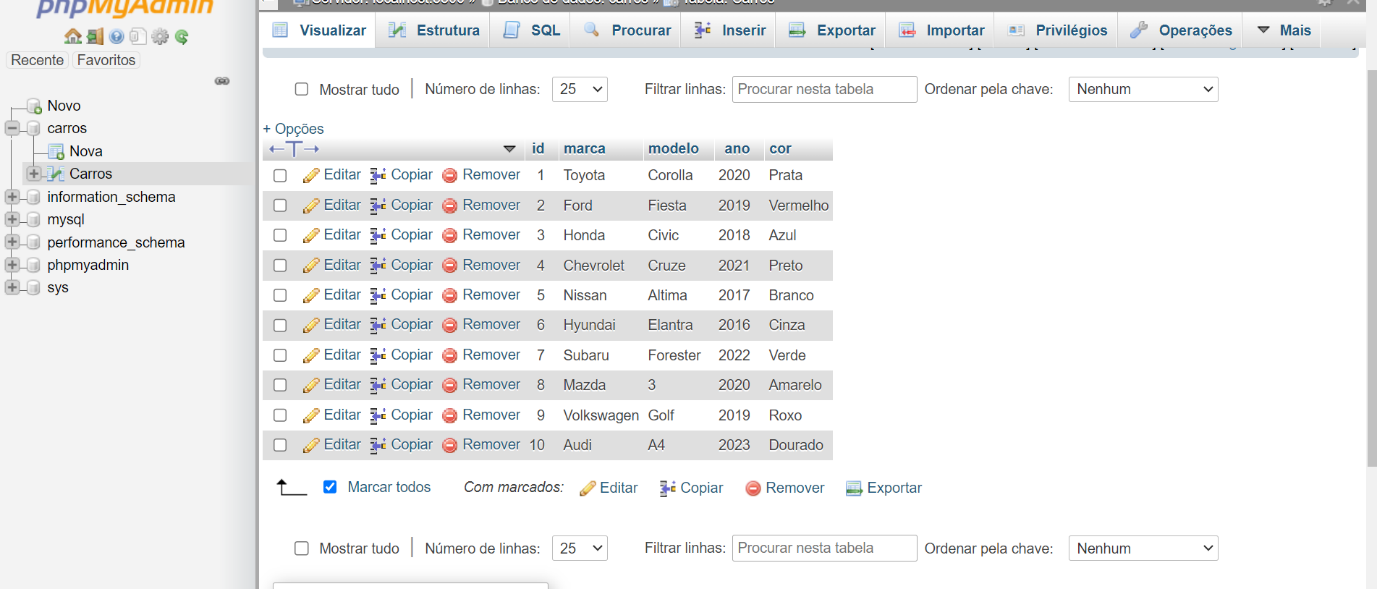
source ./nodejs-env/bin/activate

**ZIP:**

sudo apt install zip

**PHPMYADMIN TABELA:**

****

****