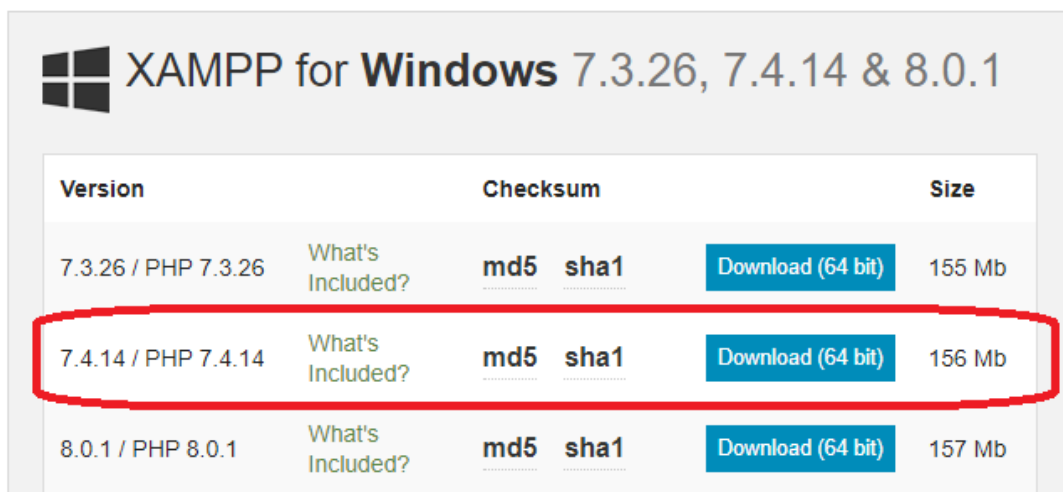


<https://www.apachefriends.org/index.html>

➔ Clicar no meu superior em “Download”

Download

XAMPP is an easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. Just download and start the installer. It's that easy.

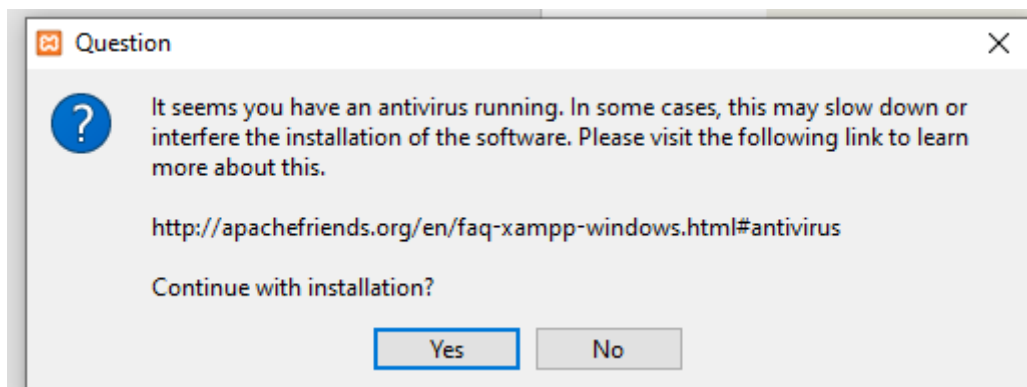


Version		Checksum		Size
7.3.26 / PHP 7.3.26	What's Included?	md5	sha1	Download (64 bit) 155 Mb
7.4.14 / PHP 7.4.14	What's Included?	md5	sha1	Download (64 bit) 156 Mb
8.0.1 / PHP 8.0.1	What's Included?	md5	sha1	Download (64 bit) 157 Mb

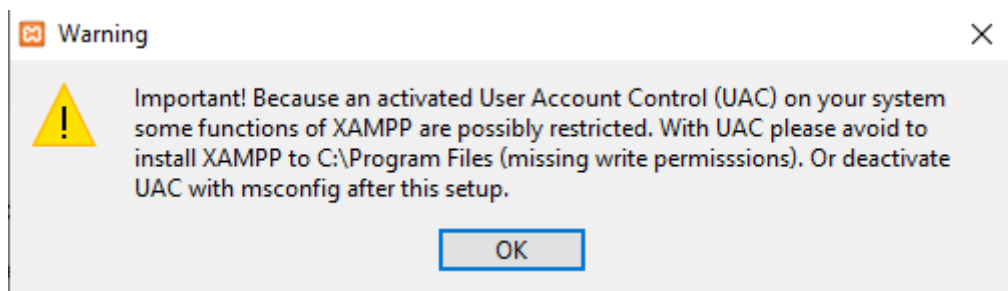
Vai baixar um arquivo executável.

Execute

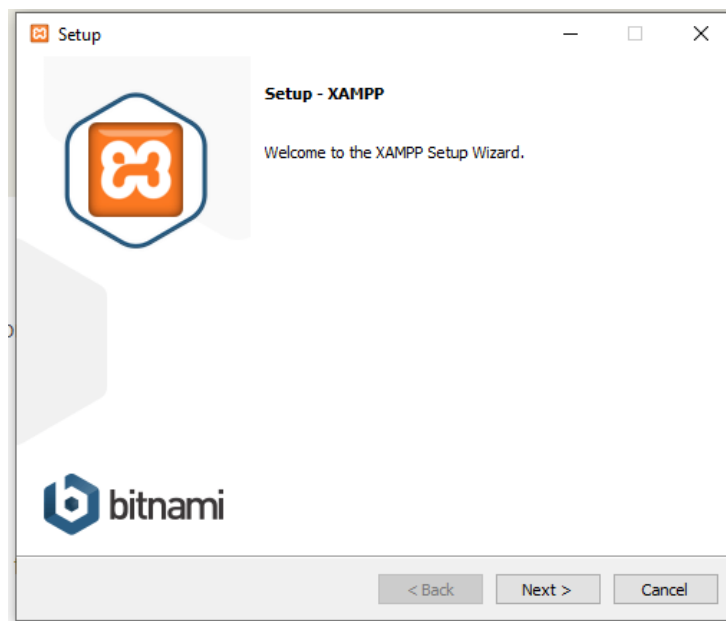
Nesta pergunta, clique em “YES”



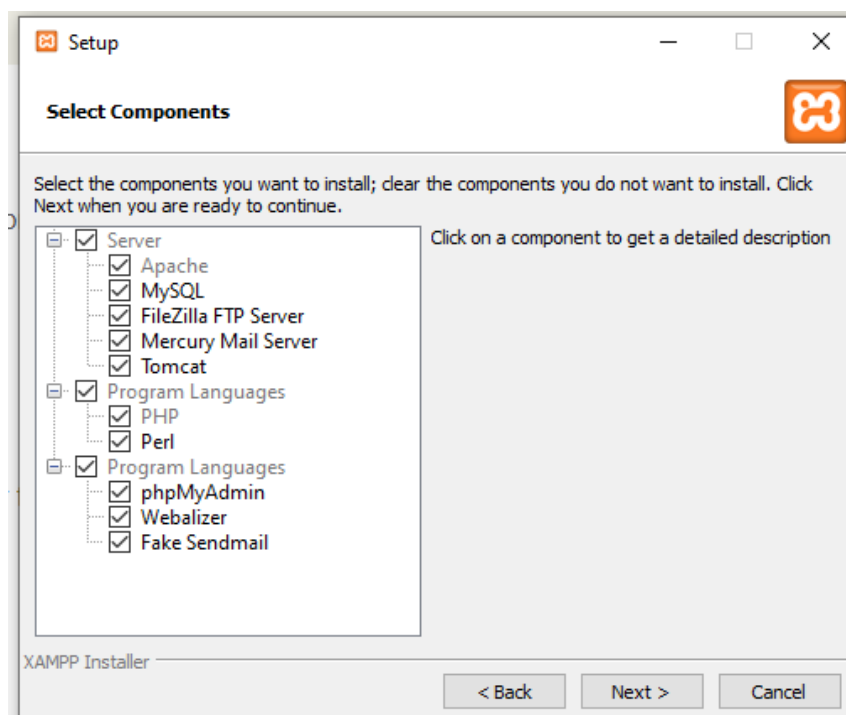
Clique em “OK”



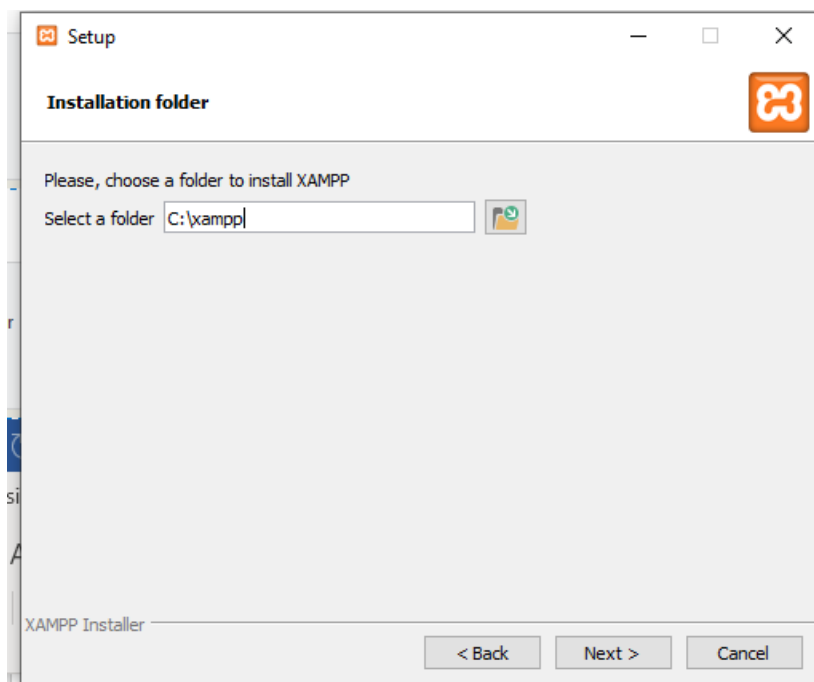
Clique em “Next”



Clique novamente em “Next”



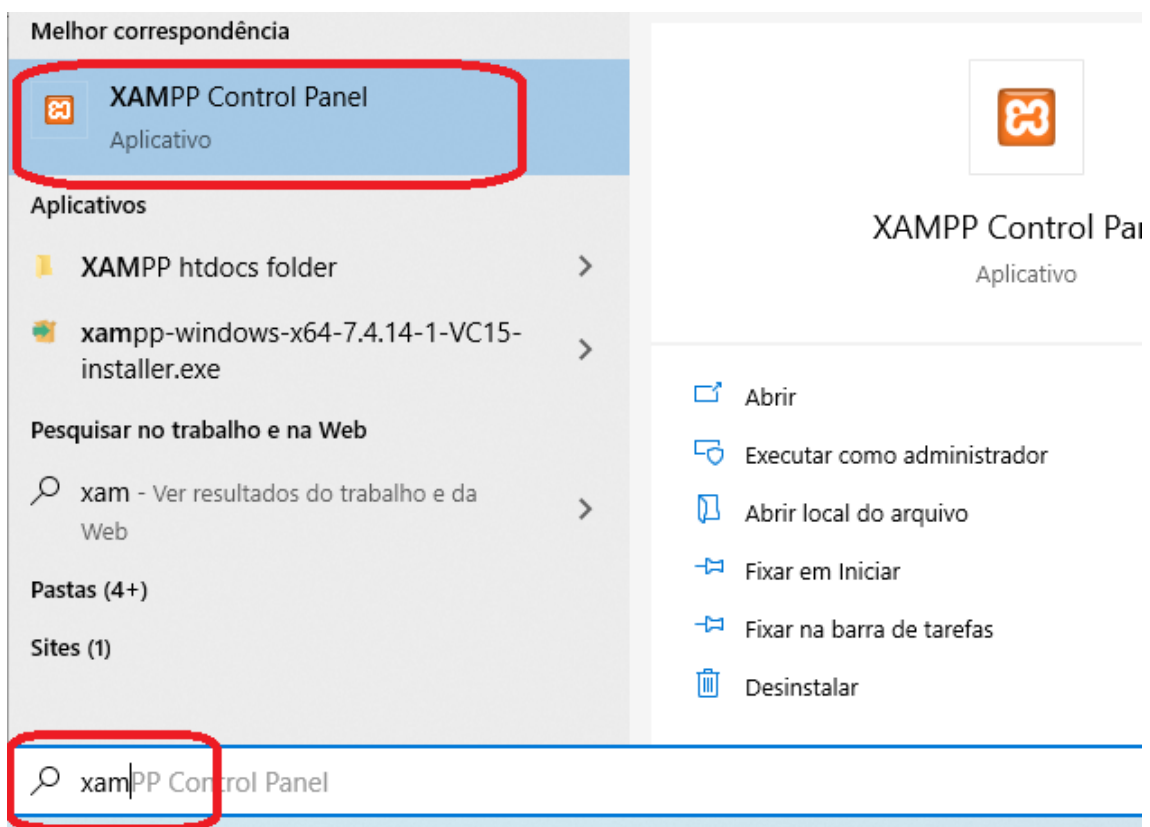
“Next” novamente



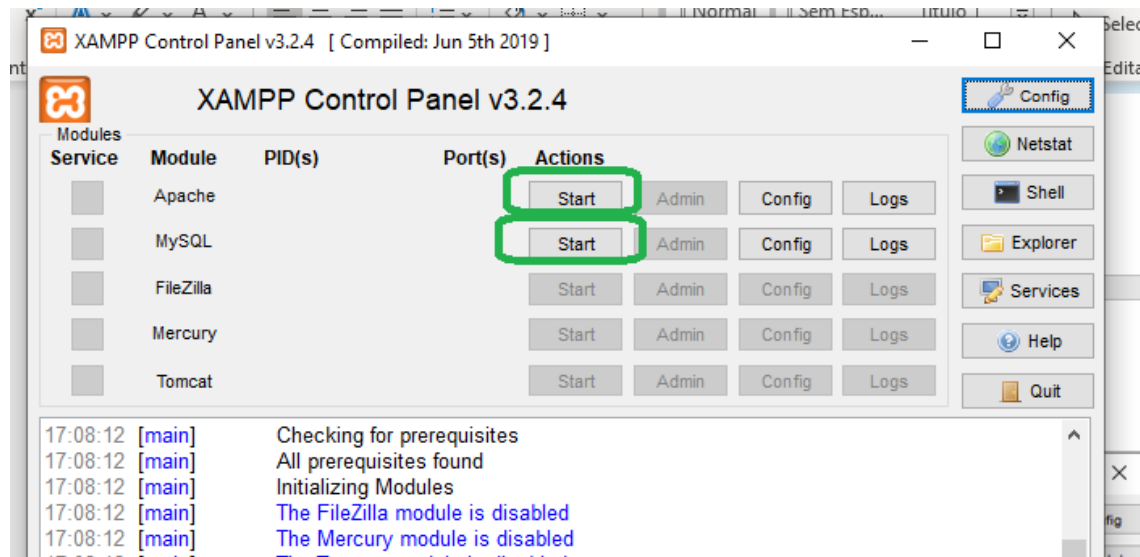
E continua informando “Next” até a finalização.

Depois de instalar, você deverá executar o XAMPP em seu computador.

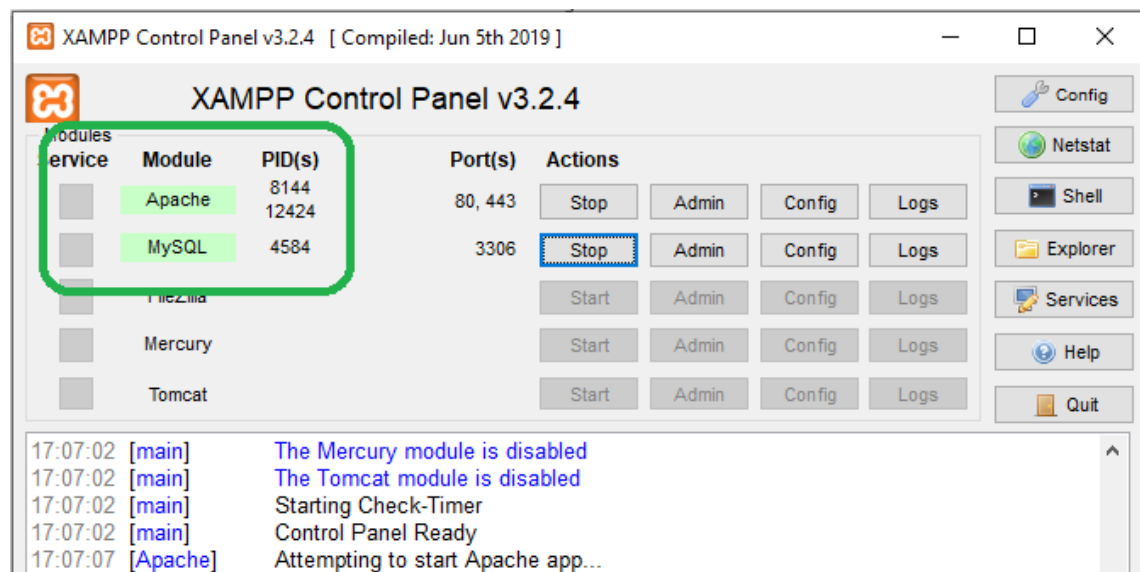
No executar do Window, você digita “Xamppp”, será lista do clique sobre ele.



Agora é necessário você dar START nos serviços do Apache e do Mysql.



Após isso, irá mostrar esses serviços em verde. Ou seja, tudo está funcionando!!!



Agora vamos executar o Mysql pelo phpmyadmin

Digite no navegador de internet do seu computador: <http://localhost/phpmyadmin>



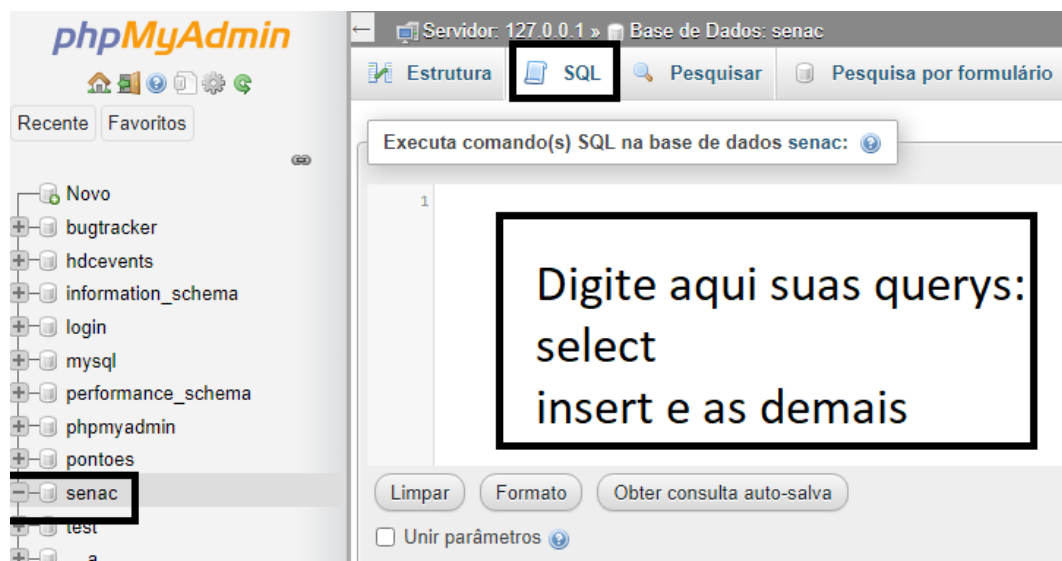
Pronto a interface do phpmyadmin que gerencia o banco de dados está OK!!!

Agora você pode criar seu banco de dados.

Clique em “Novo”, após informe um nome de banco de dados e clique em “Criar”.



No exemplo abaixo, criei o banco “senac”. Clique sobre ele no menu esquerdo e na sequência no menu superior em “SQL”. PRONTO



Para exportar banco de dados:

Clique sobre o nome do banco de dados, na sequencia clique na opção “Exportar”.

Selecione o método “Rápido”

Formato “SQL”

Clique em “Executar”

Salve em um diretório de fácil acesso.

