



TUTORIAL - INSTALANDO O XAMPP 1.7.3

O XAMPP é um pacote de programas completo contendo servidores web, FTP e banco de dados que não necessita instalação. A grande vantagem do produto é a sua versatilidade, você pode ter uma máquina de testes ou desenvolvimento com um APACHE e PHP em minutos. Além disso, ele vem com o phpMyAdmin, um utilitário extremamente útil para quem está (ou não) começando a trabalhar com Web e precisa gerenciar banco de dados. O pacote inclui:

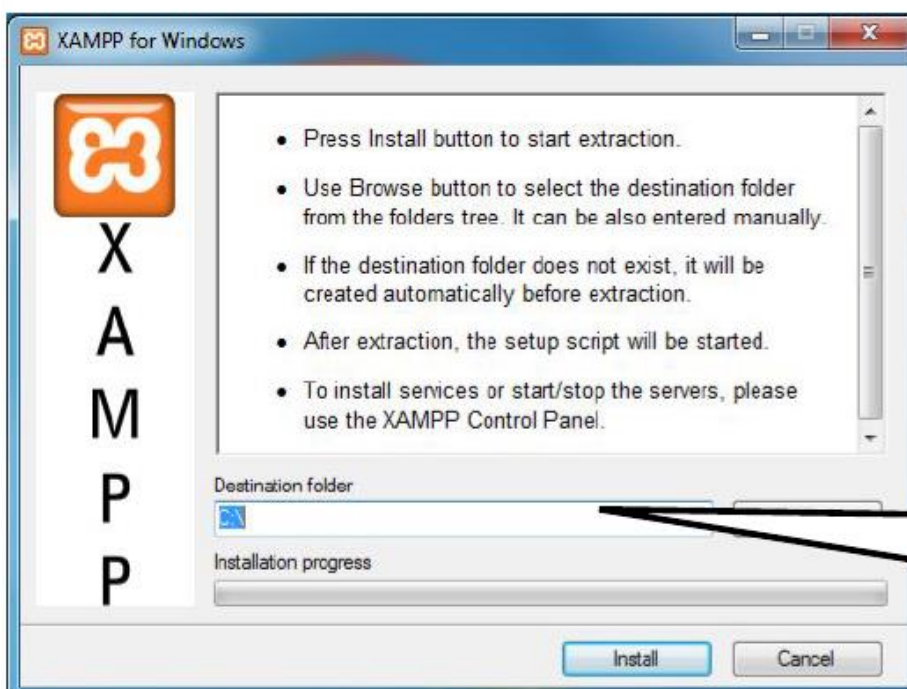
- PHP (5.1.2)
- Apache (2.2.2)
- MySQL (5.0.21)
- OpenSSL (0.9.8b)
- SQLite 2.8.15;
- OpenSSL 0.9.8a;
- phpMyAdmin 2.8.0.3;
- ADOdb 4.80;
- Mercury Mail Transport System 4.01b;
- FileZilla FTP Server 0.9.14a.

1) Orientações para download do XAMPP 1.7.3 no windows:

- O site oficial do XAMPP é o : <http://www.apachefriends.org/en/xampp.html>
- Lá no site, baixe a versão 1.7.3 no site:
<http://www.apachefriends.org/download.php?xampp-win32-1.7.3.exe>

2) Instalação do XAMPP – Versão 1.7.3

Ao executar o arquivo (download acima) ira aparecer a você o diretório que deseja instalá-lo.



Padrão (poderá colocar em outro local).
Exemplo:
dentro de uma pasta software

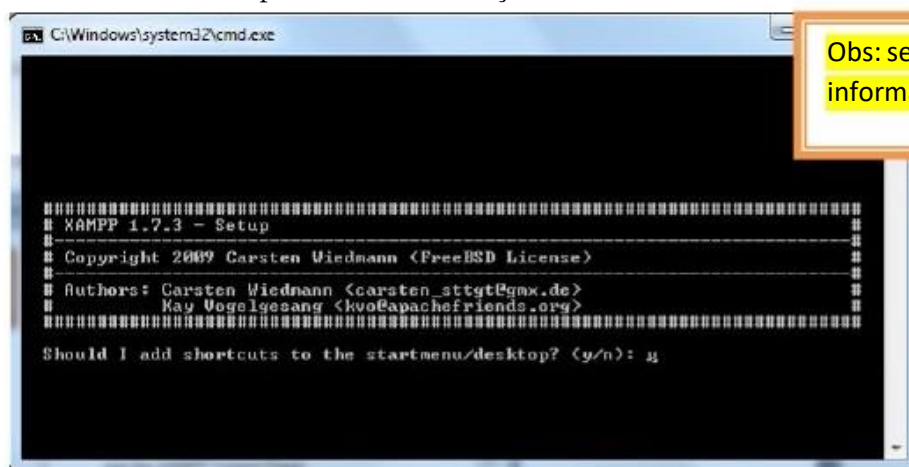
Depois que escolher o diretório aperte em **Install**. Ai ele vai começar a extrair os arquivos.



Padrão (poderá colocar em outro local). Exemplo: dentro de uma pasta software.

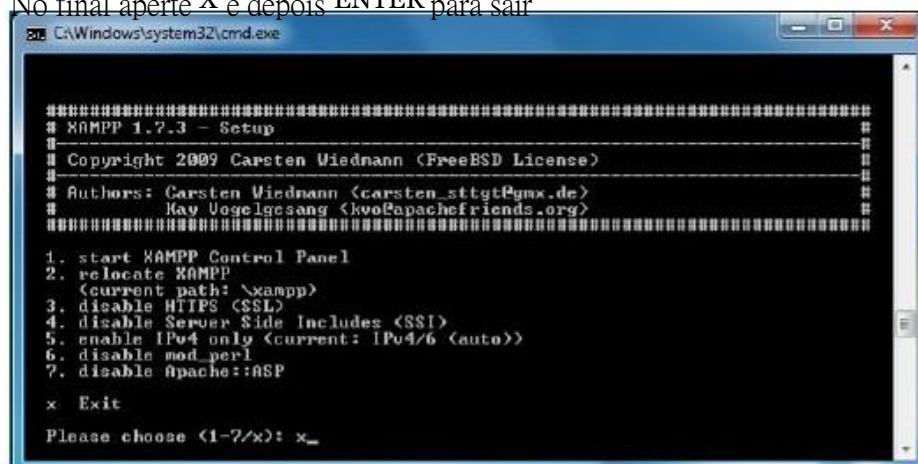
Obs: neste caso foi o D:

Depois aparecera uma tela do prompt de comando pedindo sua autorização. Ai é só digitar **Y** e apertar **ENTER** em todos os pedidos de autorização.

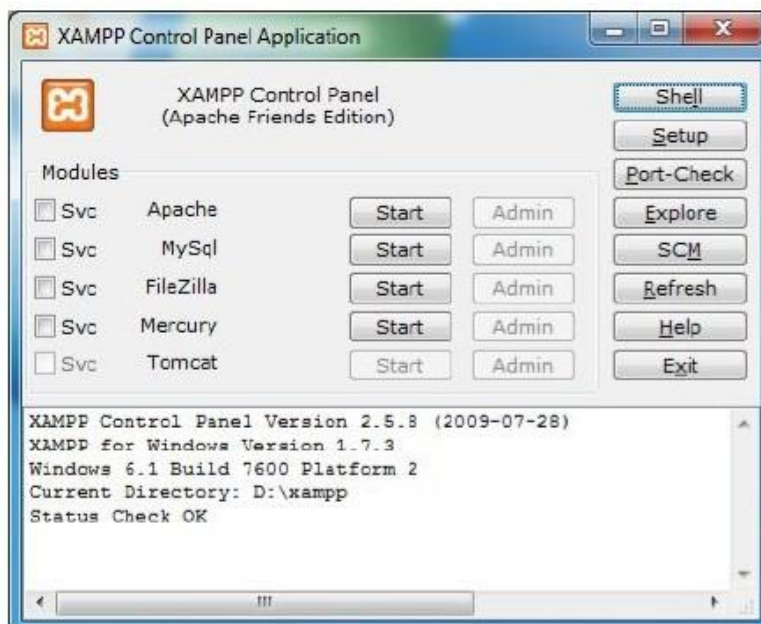


Obs: se perguntar mais alguma informação (SIGA O PADRÃO)

No final aperte **X** e depois **ENTER** para sair



Depois disso o XAMPP já está instalado, aí agora é abrir o programa. Quando abrir vai aparecer essa janela:



Veja o atalho para acesso ao XAMPP na área de trabalho

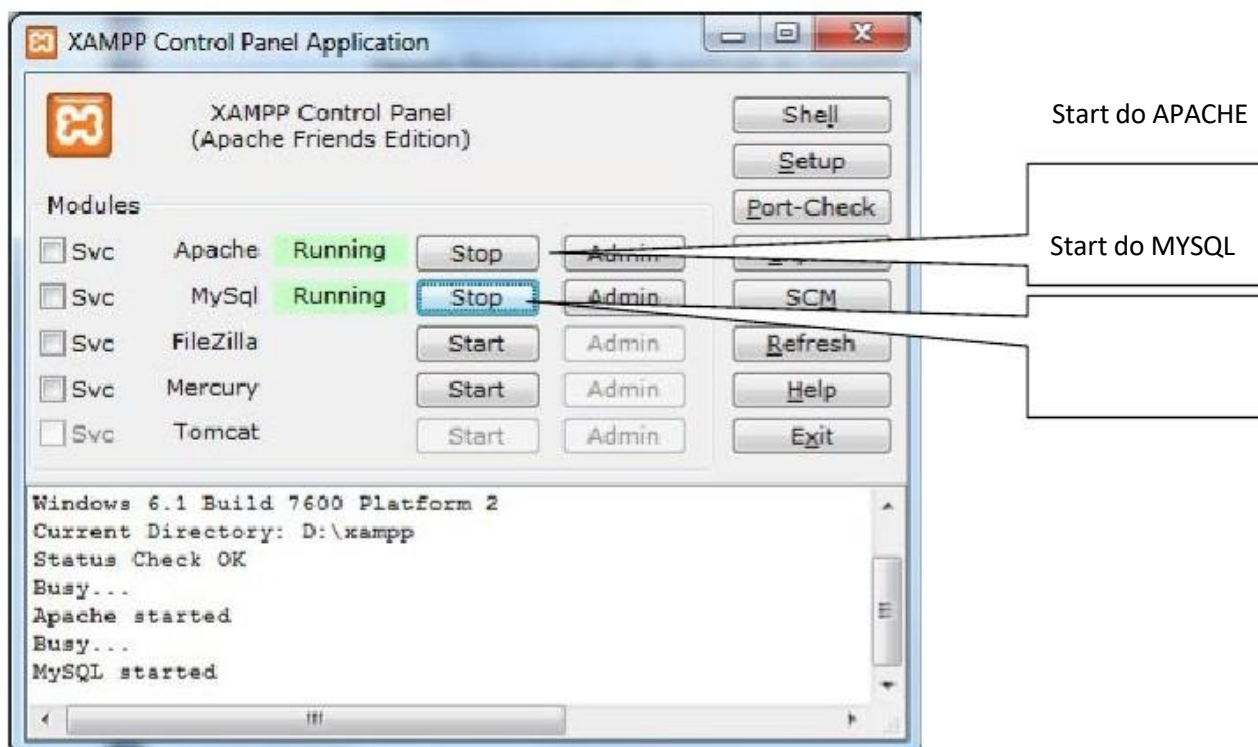
Aperte Start no Apache e no MySQL para começar a rodar o servidor. Quando fizer isso pela primeira vez o Windows vai pedir que você o libere no Firewall do Windows. Aí é só dar permissão.



Atenção: testem o servidor e se não funcionar desabilitem o firewall do windows.



Depois disso o painel de controle do XAMPP vai ficar assim.



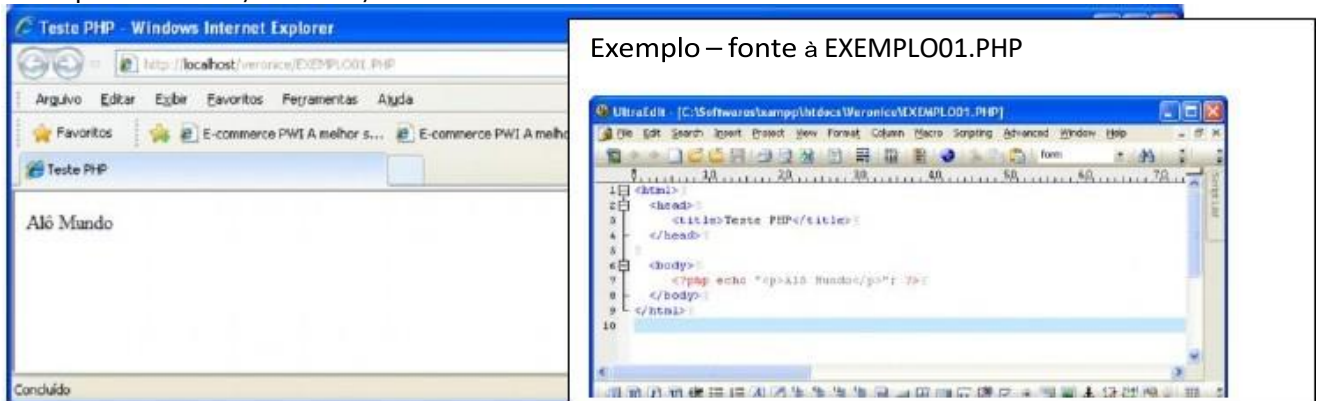
Lembre que toda vez que iniciar o Windows você vai ter que apertar **Start** para inicializar o **Apache** e o **MySQL**. OK

Agora todos os seus projetos terão que ser salvo na pasta htdocs.

É só abrir a pasta no diretório a onde você instalou o XAMPP e você a encontrará à C:\xampp\htdocs.

Lá você criará uma pasta com o nome do seu projeto e dentro todas as paginas PHP, inclusive o index.php
Por ultimo digite no navegador o localhost/o nome da pasta do seu projeto (ou [HTTP://127.0.0.1](http://127.0.0.1)) e aperte ENTER

Exemplo: localhost/veronice/EXEMPLO01.PHP

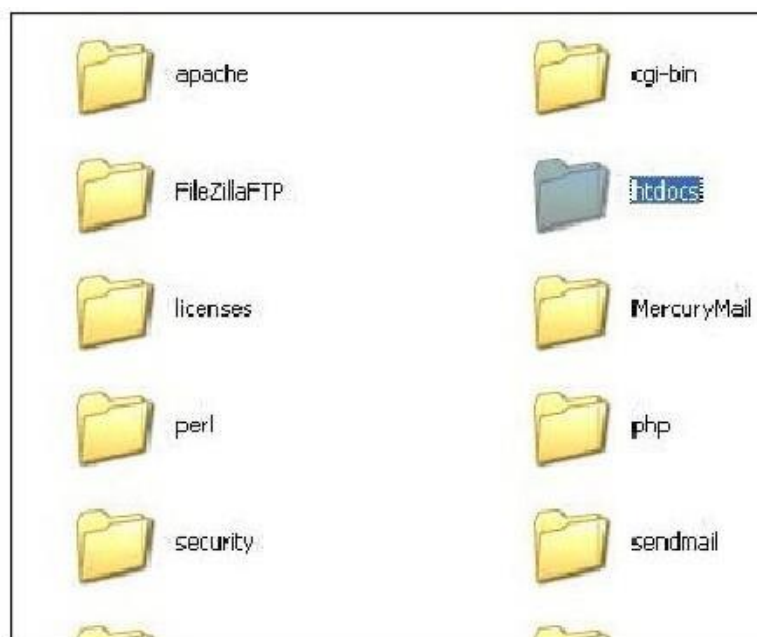


3) Conhecendo o Xampp por dentro

Acesse o diretório onde o Xampp foi instalado. No exemplo anterior foi em d:\xampp. Você verá vários arquivos e pastas, como esses:

A pasta principal, onde você deve salvar todos os arquivos do seu site, é a htdocs. Já existem alguns arquivos dentro dela. É uma boa prática de organização criar um diretório dentro da pasta htdocs para cada site.

A imagem a seguir contém a estrutura de pasta do XAMPP (e em destaque está a pasta HTDOCS)



Outros arquivos da pasta XAMPP:

Nome	Data de modificação...	Tipo	Tamanho
anonymous	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
apache	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
cgi-bin	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
FileZillaFTP	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
htdocs	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
install	04/03/2010 16:52	Pasta de arquivos	
licenses	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
MercuryMail	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
mysql	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
perl	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
php	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
phpMyAdmin	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
security	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
sendmail	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
tmp	04/03/2010 16:43	Pasta de arquivos	
webalizer	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
webdav	20/12/2009 01:00	Pasta de arquivos	
apache_start.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
apache_stop.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
filezilla_start.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
filezilla_stop.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
mercury_start.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
mercury_stop.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
mysql_start.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
mysql_stop.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
passwords.txt	20/12/2009 01:00	Documento de Te...	1 KB
readme_de.txt	20/12/2009 01:00	Documento de Te...	7 KB
readme_en.txt	20/12/2009 01:00	Documento de Te...	7 KB
setup_xampp.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	17 KB
uninstall_xampp.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
xampp_cli.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	109 KB
xampp_restart.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	93 KB
xampp_service_mercury.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	77 KB
xampp_shell.bat	20/12/2009 01:00	Arquivo em Lotes ...	1 KB
xampp_start.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	93 KB
xampp_stop.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	93 KB
xampp-changes.txt	20/12/2009 01:00	Documento de Te...	3 KB
xampp-control.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	145 KB
xampp-portcheck.exe	20/12/2009 01:00	Aplicativo	213 KB

Obs: poderá testar o EXEMPLO01.PHP criando uma pasta teste dentro da pasta
localhost/teste/EXEMPLO01.PHP.

