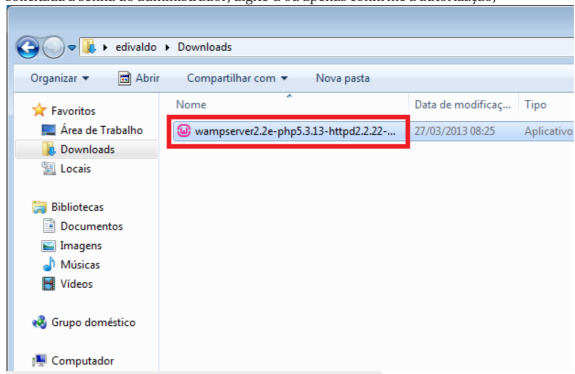
Instalando um servidor Web com o WampServer

Se você precisa de um servidor Web em seu computador ou, até mesmo, de um ambiente de desenvolvimento Web para fazer testes, o **WampServer** é a ferramenta certa. Ele é um aplicativo que instala um ambiente de desenvolvimento Web no <u>Windows</u>. Com ele, você pode criar aplicações Web com Apache2, PHP e banco de dados MySQL. Acompanhe esse tutorial do **TechTudo** e aprenda a instalar esse servidor no seu Windows.

Passo 1. Faca o download do WampServer no TechTudo;

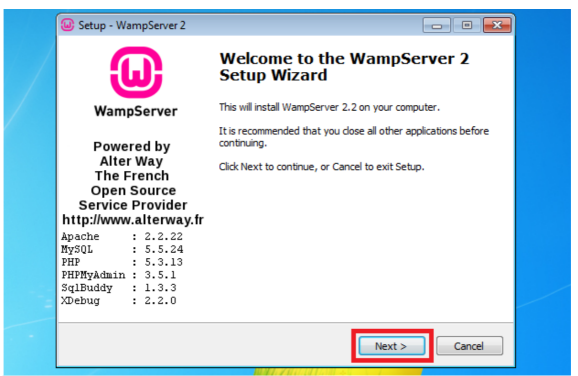
Baixando o WampServer no TechTudo (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 2. Vá para a pasta onde foi baixado o instalador e dê um duplo clique sobre ele. Se for solicitada a senha do administrador, digite-a ou apenas confirme a autorização;



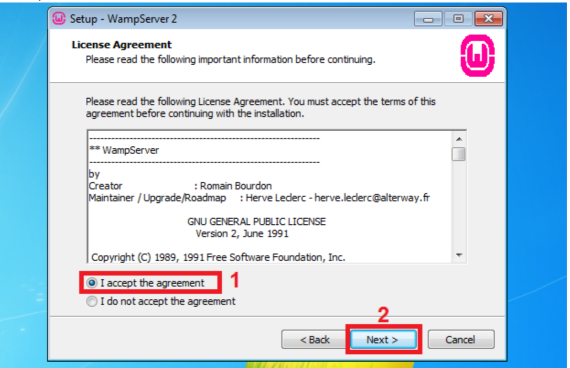
Executando o instalador baixado (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 3. Na primeira tela do instalador, apenas clique no botão "Next";



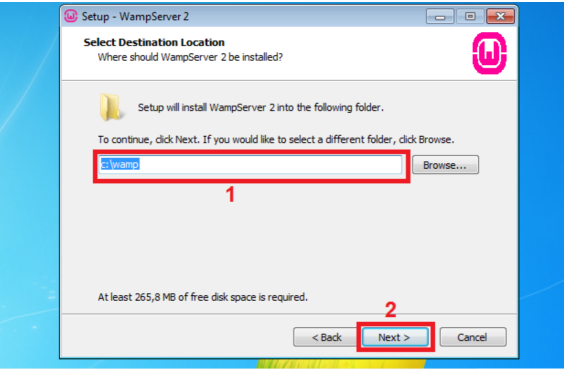
Iniciando a instalação (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 4. Na tela seguinte, aceite os "Termos de Uso" (é bom ler) e clique novamente em "Next";



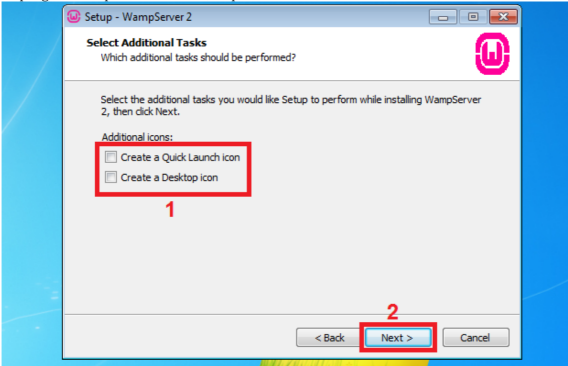
Concordando com os "termos de uso" do programa (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 5. Na próxima tela, escolha a pasta onde será instalado o software. De preferência, deixe o endereço padrão. Clique no botão "Next";



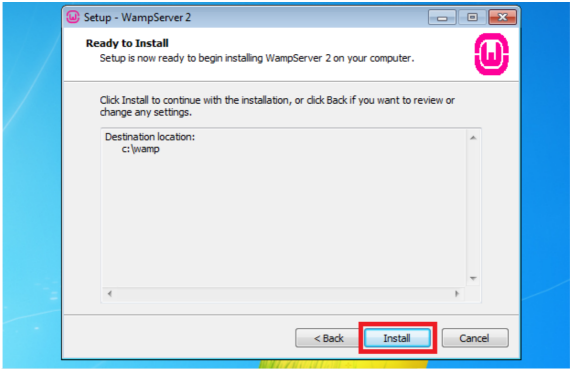
Escolhendo a pasta onde será instalado o programa (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 6. Em seguida, é possível marcar ou desmarcar opções referentes à criação do ícone do programa. Depois, novamente, clique em "Next";



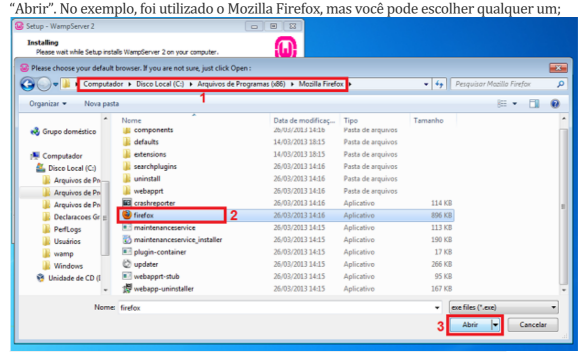
Escolhendo onde serão instalados ícones do programa (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 7. Finalmente, clique no botão "Install";



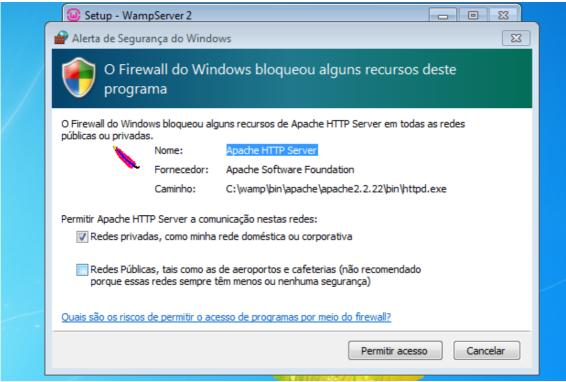
Confirmando e autorizando a instalação (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 8. Agora é necessário informar para o instalador qual navegador você usa. Na janela que aparece, vá até a pasta onde ele fica e clique no executável dele. Depois, clique no botão "Alaira". Na como la faintilia de a Marilla Finaformar esta de la como la faintilia de a Marilla Finaformar esta de la como la como la faintilia de la Marilla Finaformar esta de la como la como la faintilia de la Marilla Finaformar esta de la como la co



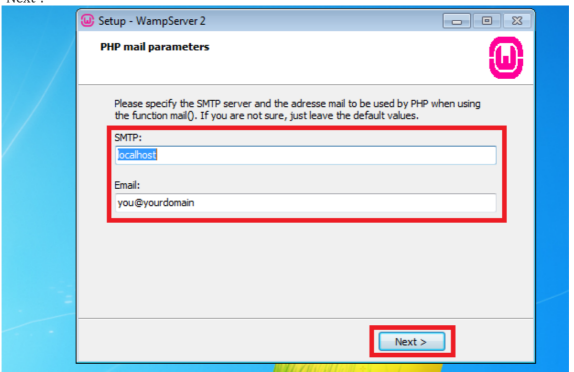
Informando qual navegador será usado pelo programa (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 9. Se aparecer uma tela do Firewall do Windows, clique no botão "Permitir acesso" para autorizar a execução dos serviços do servidor;



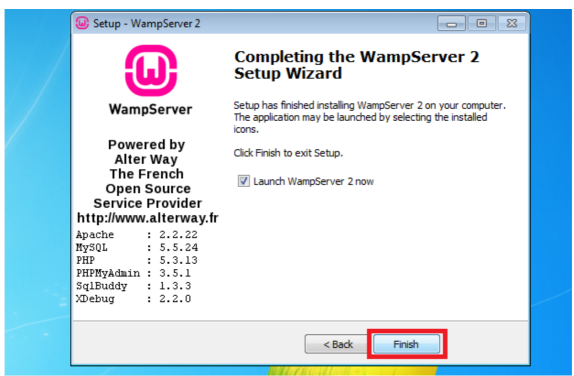
Autorizando a execução dos serviços (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 10. Nessa etapa é preciso informe o servidor SMTP (servidor de e-mail) para o instalador, entretanto, como ele está sendo instalando localmente, apenas clique no botão "Next".



Colocando informações do servidor de e-mail (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

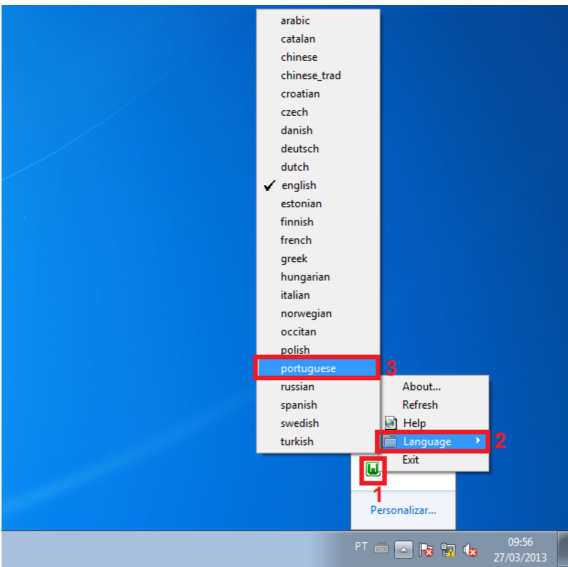
Passo 11. Nessa última tela, clique no botão "Finish", para finalizar a instalação. O WampServer será iniciado e estará pronto para ser utilizado!



Finalizando a instalação (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

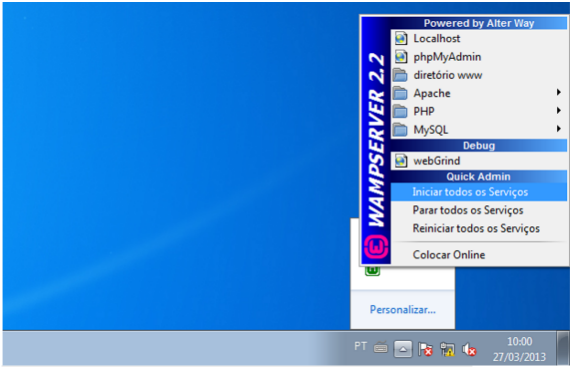
Acessando as opções do servidor

Passo 1. Clique com o botão direito no ícone do WampServer, ele fica ao lado do relógio do Windows na "Área de Notificação". No menu que aparece, clique na opção "Language" e em seguida no item "Português";



Colocando o WampServer em português (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 2. Clique com o botão esquerdo sobre o mesmo ícone e serão exibidas todas as opções para o servidor do programa, como parar, reiniciar e iniciar os serviços (php, mysql, apache).



Acessando o menu com as opções do WampServer (Foto: Reprodução/Edivaldo Brito)

Passo 3. Para acessar ao servidor web local no endereço, clique na opção "Localhost" do menu;

Passo 4. Para acessar o gerenciador do banco de dados Mysql, clique na opção "phpMyAdmin";

Passo 5. Para acessar o diretório dos arquivos públicos do site, clique na opção "diretório www".