

05

Colocando o projeto na internet

Agora que já fizemos a instalação do Wordpress e o site está na internet, nós devemos realizar a publicação de nosso projeto.

No ambiente local de desenvolvimento, iremos precisar de um novo plugin, **Duplicator**, você poderá realizar o download dele [aqui](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1592-wpgravacao-2/aula5/duplicator.zip) (<https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1592-wpgravacao-2/aula5/duplicator.zip>).

Obs: Faça a instalação e ativação como mostrado no vídeo bônus da Aula 3 da primeira parte do curso.

Como esse plugin irá copiar todo o conteúdo do nosso ambiente local de desenvolvimento é interessante mudarmos a senha que havíamos configurado **123456** para uma senha mais segura. Para isso, no menu lateral esquerdo, clique em **Usuários** e clique na opção **Editar** referente ao usuário com cargo administrativo.

The screenshot shows the WordPress 'Users' page. On the left, a sidebar menu includes 'Usuários' (highlighted with a red arrow), 'Todos os usuários', 'Adicionar novo', 'Seu perfil', 'Ferramentas', 'Configurações', 'Duplicator', and 'Idiomas'. The main area lists users: 'Guilherme' and 'Rafael'. For 'Rafael', there are 'Edit' and 'Ver' links, with 'Edit' highlighted by a red arrow. At the top and bottom of the page are action buttons: 'Ações em massa', 'Aplicar', 'Alterar função para...', and 'Alterar'.

Clique na opção **Gerar senha** e clique em **Atualizar perfil**.

The screenshot shows the 'Gerenciamento de conta' (Account Management) page. It has sections for 'Nova senha' (New password) and 'Atividades' (Activities). A red arrow points to the 'Gerar senha' (Generate password) button. Below it is a 'Fazer logout em outros lugares' (Logout from other places) button. A note at the bottom says: 'Você perdeu seu telefone ou deixou uma sessão aberta e conectado só aqui.' (You lost your phone or left an open session connected only here). At the bottom is an 'Atualizar perfil' (Update profile) button.

Uma vez que esse ajuste foi feito, no menu lateral esquerdo clique na opção **Duplicator**. E na tela de configurações que abrir, clique em **Next**.

1-Setup 2-Scan 3-Build Step 1: Package Setup

Name: [Add Notes]

Storage

Archive zip

Installer 6

Reset Next >

Na sequência, clique em **Build** (Esse processo poderá levar alguns minutos).

Archive zip

Files 121.96MB uncompressed Good

Size Checks Good

Addon Sites Good

Name Checks Good

Read Checks Good

Migration Status Good

Database 4.81MB uncompressed Good

Overview

Migrate large, multi-gig sites with [Duplicator Pro!](#)

Back Rescan Build >

Quando o processo for concluído, clique para realizar a instalação do arquivo **Installer** e **Archive**.

Build Status

Package Completed
Process Time: 15.93 sec.

Download Files ↓

Installer Archive (65.16MB)

One-Click Download

How do I install this Package?

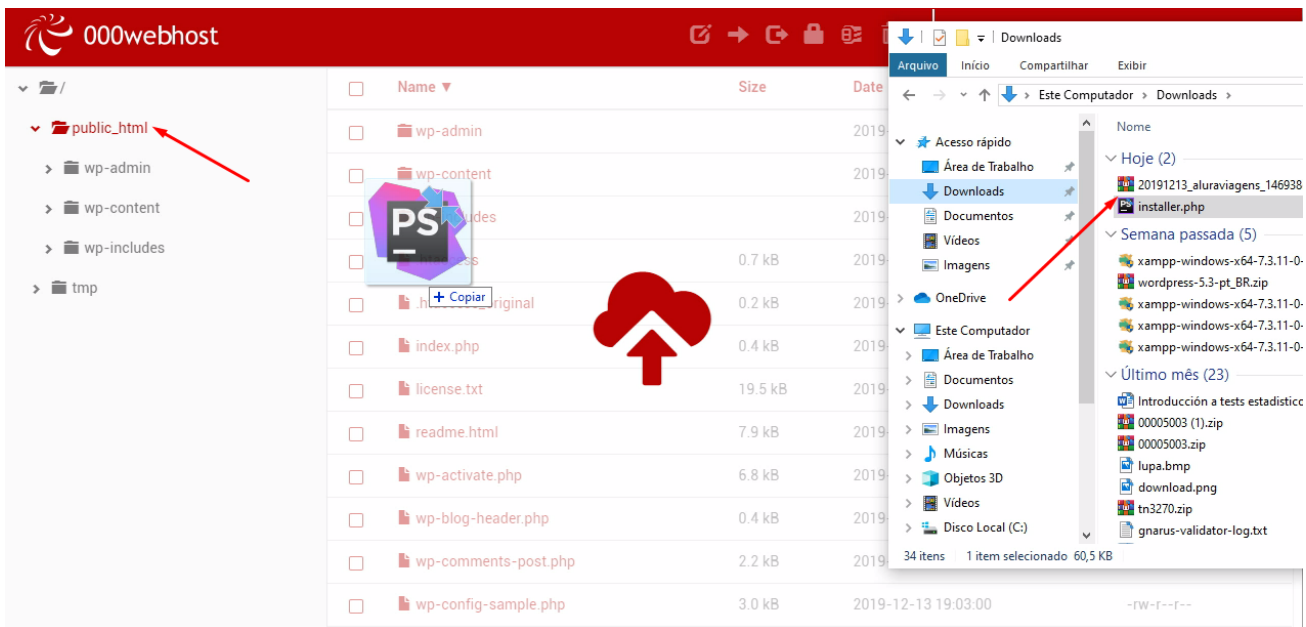
Help review the plugin!

Agora que o backup com todo o conteúdo que desenvolvemos localmente foi feito, nós devemos levar tais arquivos para o serviço de hospedagem.

Volte ao serviço de hospedagem, clicando [aqui](https://br.000webhost.com/) (<https://br.000webhost.com/>). Na tela principal, deverá aparecer o site que acabamos de criar. Clique em **Gerenciador de website**.

No painel administrativo clique na opção **Gerenciador de arquivos**.

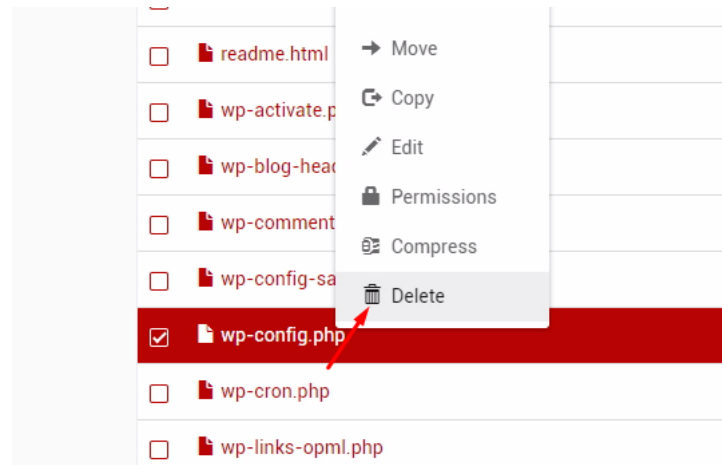
No diretório **public_html** leve os dois arquivos que havíamos feito download com o plugin do **Duplicator**.



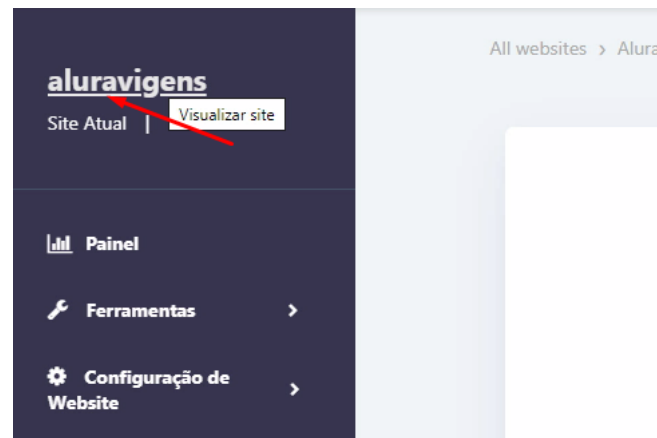
Para que seja possível extrair o backup do site feito em nosso ambiente local de desenvolvimento, o plugin do **Duplicator** irá pedir a conexão com o banco de dados. Essas informações estão no arquivo **wp-config.php**, procure por esse arquivo, abra um editor de texto de sua preferência e copie todo o conteúdo.



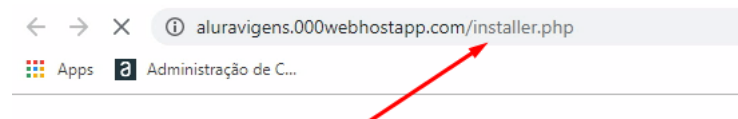
Somente depois de ter copiado esse conteúdo, clique com o botão direito do mouse e clique em deletar arquivo, isso é necessário para que seja possível realizar a extração do nosso site feita no ambiente local de desenvolvimento.



Volte ao painel administrativo do serviço de hospedagem e clique no título do site.



Para iniciarmos o processo de descompactação do arquivo, devemos acessar a url com o final **installer.php**.



Na segunda etapa do processo de descompactação, devemos colocar as informações de conexão com o banco de dados. Essas informações estão contidas no arquivo **wp-config.php**.

```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define( 'DB_NAME', 'id11932932_wp_f8e0e2b0080956750672918f7a65e797' );

/** MySQL database username */
define( 'DB_USER', 'id11932932_wp_f8e0e2b0080956750672918f7a65e797' );

/** MySQL database password */
define( 'DB_PASSWORD', '529228575ad2ba1bdf29ef295ec555d4f822af4' );

/** MySQL hostname */
define( 'DB_HOST', 'localhost' );

/** Database Charset to use in creating database tables. */
define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );

/** The Database Collate type. Don't change this if in doubt. */
define( 'DB_COLLATE', '' );
```

Clique em **Next** até chegar a última etapa, onde devemos logar no painel administrativo do Wordpress para que o plugin remova os arquivos utilizados.

Step 4 of 4: Test Site

[dup-installer-log.txt](#)

 Admin Login

Login to the WordPress Admin to finalize this install.
 Auto delete installer files after login (recommended)

IMPORTANT FINAL STEPS: Login into the WordPress Admin to remove all installation files and finalize the install process. This install is NOT complete until all installer files are removed. Leaving the installer files on this server can lead to security issues.

Additional Details:

- [Review Migration Report](#)

Files notices	(0)	good
Database Notices	(0)	good
Search & Replace Notices	(0)	good
General Notices	(0)	good

- Review this sites [front-end](#) or re-run the installer and [go back to step 1](#)

Tente acessar o site. Qual é o resultado?