

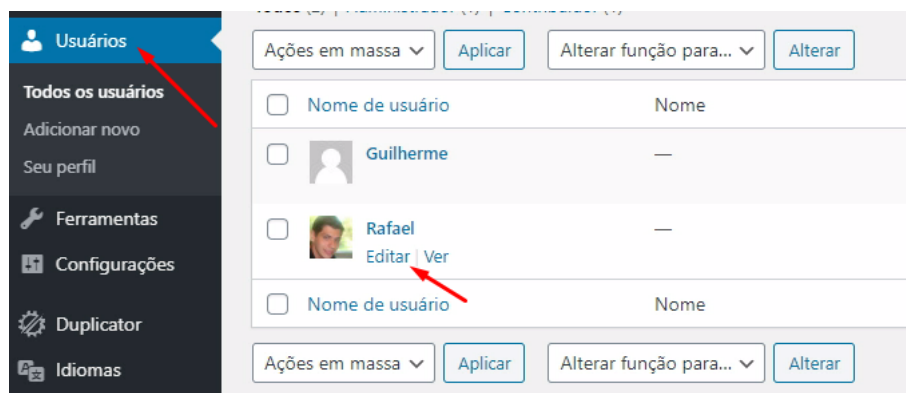
Colocando o projeto na internet

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

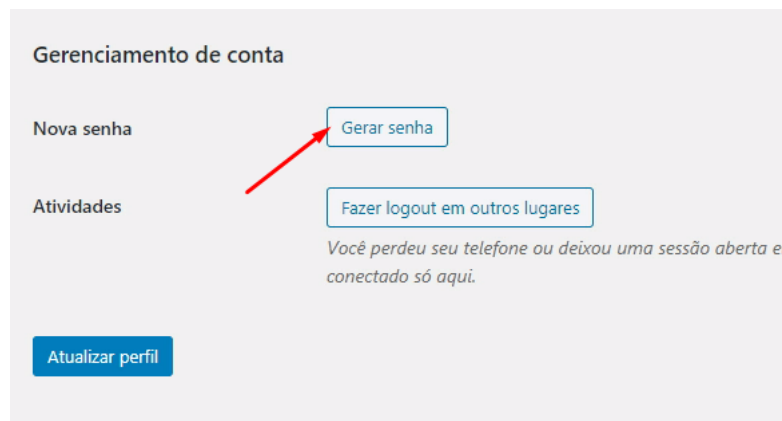
No ambiente local de desenvolvimento, iremos precisar de um novo plugin, **Duplicator**, você poderá realizar o download dele [aqui \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1592-wpregravacao-2/aula5/duplicator.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1592-wpregravacao-2/aula5/duplicator.zip).

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.



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



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

[Packages](#) [Create New](#)

Name: [\[Add Notes\]](#)

20191213_aluraviagens

Storage

Archive ^{zip}

Installer

Reset Next

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

Archive ^{zip}

Files	121.96MB ^{uncompressed}
Size Checks	Good
Addon Sites	Good
Name Checks	Good
Read Checks	Good
Migration Status	Good
Database	4.81MB ^{uncompressed}
Overview	Good

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!](#)

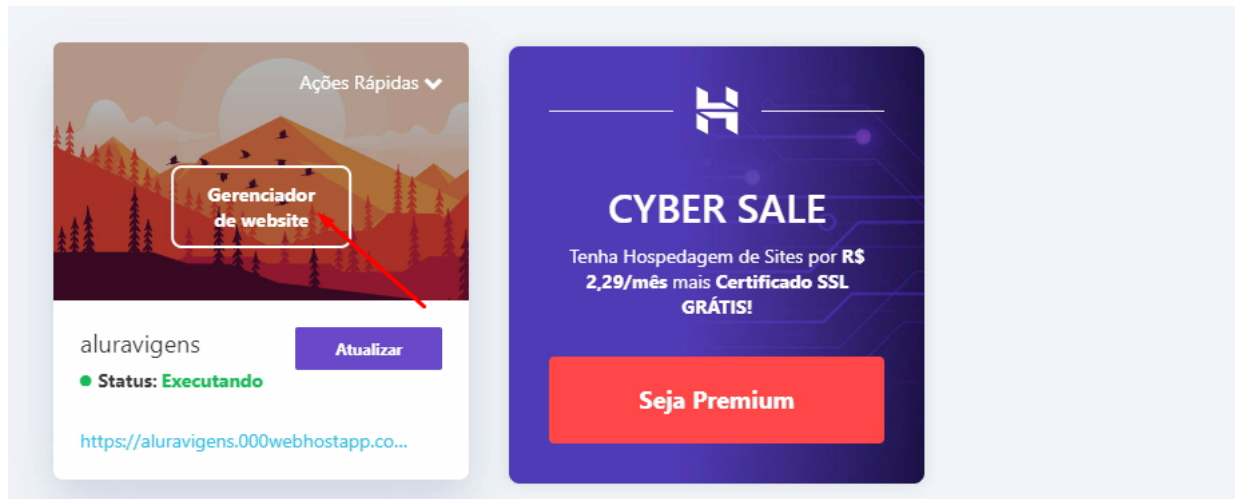
Agora que o backup com todo o conteúdo que desenvolvemos localmente foi feito, nós devemos levar tais arquivos para o serviço de hospedagem.

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**.

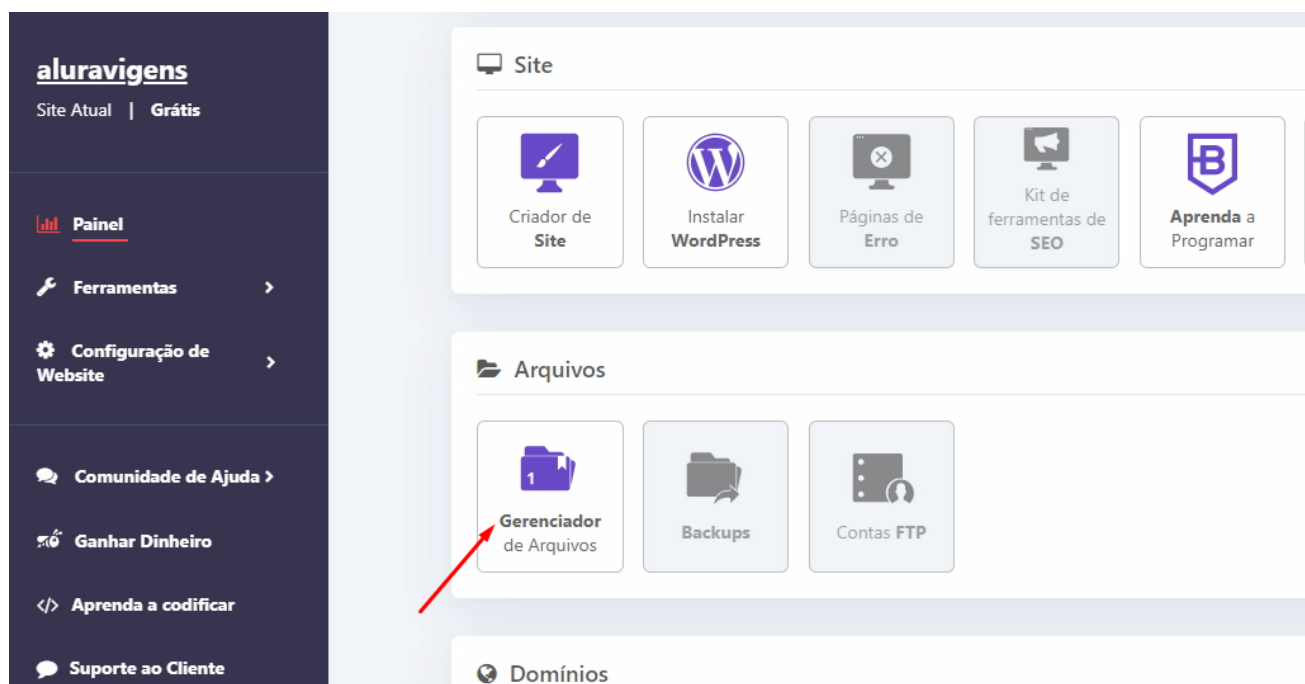
Meus Sites

Selecione um site para gerenciar ou crie um site do zero.

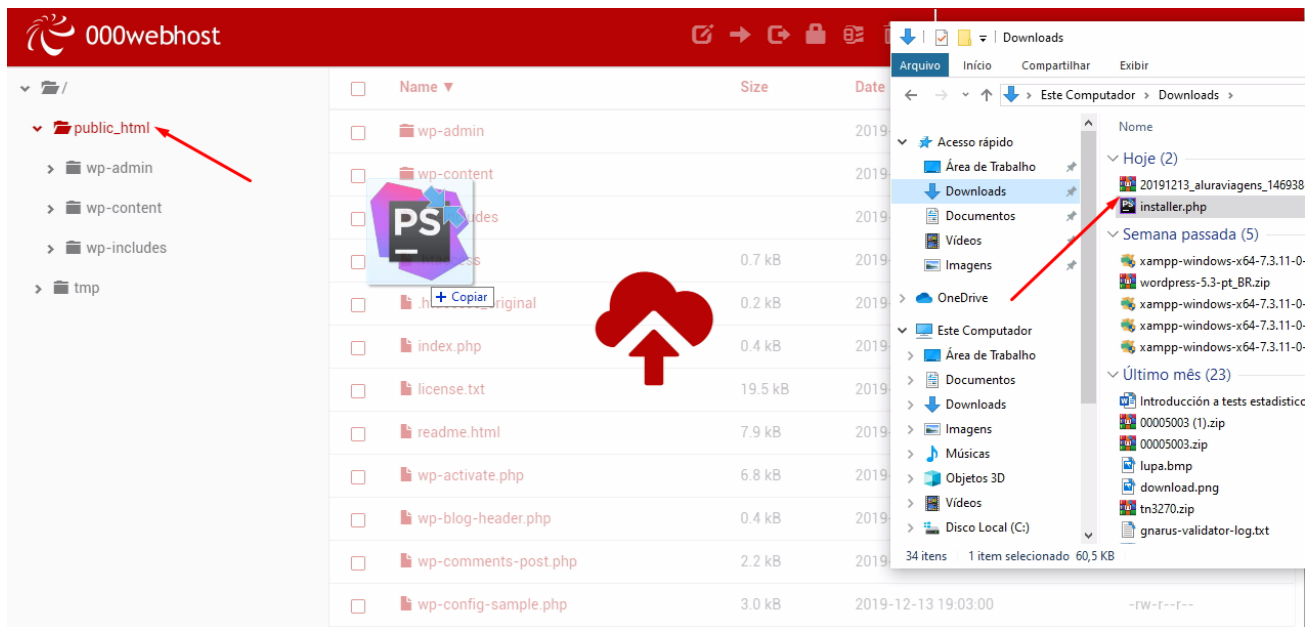
+ Criar



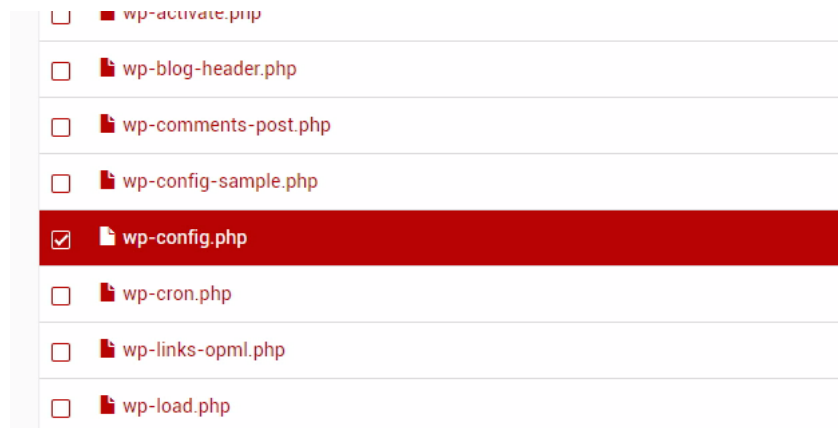
No painel administrativo clique na opção **Gerenciador de arquivos**.



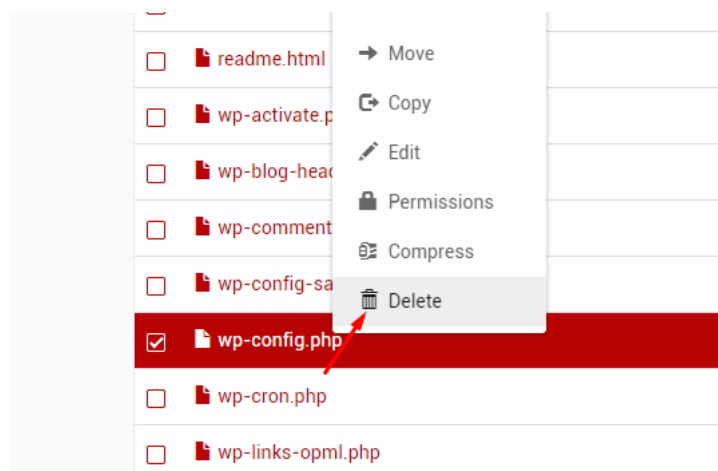
No diretório **public_html** leve os dois arquivos que havíamos feito download com o plugin do **Duplicator**.



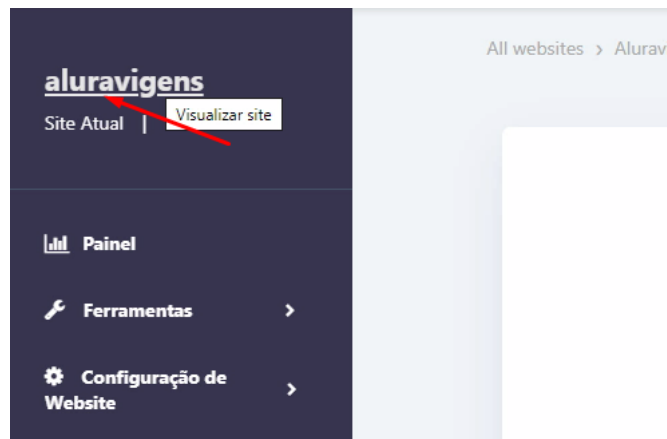
Para que seja possível extrair o backup do site feito em nosso ambiente local de desenvolvimento, o plugin do **Duplicator** irá pedir a conexão com o banco de dados. Essas informações estão no arquivo **wp-config.php**, procure por esse arquivo, abra um editor de texto de sua preferência e copie todo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



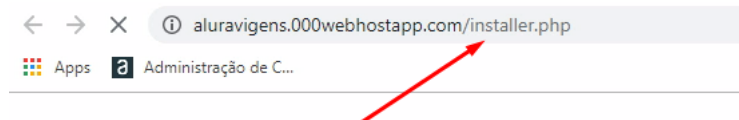
Somente depois de ter copiado esse conteúdo, clique com o botão direito do mouse e clique em deletar arquivo, isso é necessário para que seja possível realizar a extração do nosso site feita no ambiente local de desenvolvimento.



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', '529228575ad2ba1bdfe29ef295ec555d4f822af4' );

/** 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](#)

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?