

# Guia Passo a Passo: Como Subir a Área de Downloads no Portfólio (GitHub Pages)

Este guia detalha as etapas necessárias para garantir que a área de downloads do seu portfólio, hospedado no GitHub Pages, funcione corretamente, especialmente no que diz respeito à inclusão dos arquivos de download.

## 1. Entendendo a Estrutura de Arquivos

A análise do código-fonte do seu portfólio revelou que os links de download estão configurados para buscar os arquivos em um caminho relativo específico: `./arqs_nn/`.

Arquivo	Caminho Relativo no Código	Caminho Completo Esperado
Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx	<code>./arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx</code>	<code>https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx</code>
Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx	<code>./arqs_nn/Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx</code>	<code>https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/arqs_nn/Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx</code>

Para que os links funcionem, você deve replicar essa estrutura de pastas no seu repositório do GitHub.

## 2. Preparação dos Arquivos e Pastas

### Passo 2.1: Localize o Diretório Raiz do seu Projeto

No seu ambiente de desenvolvimento local (onde você tem o código-fonte do seu portfólio), identifique a pasta principal do projeto.

### Passo 2.2: Crie a Pasta de Arquivos

Dentro do diretório raiz do seu projeto, crie uma nova pasta com o nome exato que está no código:

```
Bash

# Comando para criar a pasta no terminal (se estiver usando Linux/macOS)
```

```
mkdir arqs_nn
```

## Passo 2.3: Adicione os Arquivos de Download

Coloque os arquivos que você deseja disponibilizar para download (neste caso, os arquivos `.xlsx` ) dentro da pasta `arqs_nn` que você acabou de criar.

### Estrutura de Pastas Final Esperada:

Plain Text

```
/seu-repositorio-portifolio
├── /src
│   └── ... (seus arquivos React/código-fonte)
├── /public
│   └── ... (arquivos públicos, se houver)
├── /arqs_nn <-- ESTA PASTA É CRUCIAL
│   ├── Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx
│   └── Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx
└── ... (outros arquivos do projeto, como package.json)
```

## 3. Processo de Build e Deploy

Se o seu portfólio é um projeto React (o que a análise sugere), ele passa por um processo de **build** antes de ser publicado.

### Passo 3.1: Build do Projeto (Localmente)

Execute o comando de build do seu projeto. Este comando geralmente cria uma pasta de produção (como `dist` ou `build` ) que contém todos os arquivos estáticos prontos para serem servidos.

Bash

```
# Exemplo de comando de build para projetos React/Vite
npm run build
# ou
yarn build
```

**Importante:** Certifique-se de que a pasta `arqs_nn` e seus arquivos sejam copiados para o diretório de build ( `dist` ou `build` ) durante este processo. Se o seu projeto não estiver configurado para copiar pastas fora do diretório `public` , você pode precisar:

1. Mover a pasta `arqs_nn` para o diretório `public` do seu projeto.

2. Ajustar o script de build para incluir essa pasta.

## Passo 3.2: Commit e Push para o GitHub

Após o build, você deve enviar as alterações para o seu repositório no GitHub.

1. **Adicione as alterações:**
2. **Faça o commit:**
3. **Envie para o GitHub:**

## 4. Verificação Final

Após o GitHub Pages concluir o deploy (o que pode levar alguns minutos):

1. Acesse o link da área de downloads: <https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/#/downloads>
2. Clique nos botões de download. Eles devem iniciar o download dos arquivos.
3. Se o download não iniciar, verifique se os arquivos estão acessíveis diretamente pelo URL completo no seu navegador (ex: [https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/arqs\\_nn/Form\\_Monit\\_Cht\\_V5.0.1.xlsx](https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx) ). Se você conseguir visualizar ou baixar o arquivo diretamente, o problema pode estar na configuração do seu componente React. Se não conseguir, o problema é na estrutura de pastas do deploy.

## Referências

[1] [[jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/#/downloads](https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/#/downloads)](<https://jmc-codes.github.io/jmc.portfolio/#/downloads>) - URL da Área de Downloads.

[2] [Documentação do GitHub Pages](<https://docs.github.com/pt/pages>) - Informações sobre como hospedar sites estáticos no GitHub.