

Guia de publicação do Quadro de Horários

IFPI - Campus São Raimundo Nonato

Projeto ifpissrn-horarios

Atualizado em 16 de julho de 2026

Sumário

1	Objetivo e informações do projeto	2
2	Conceitos importantes	2
3	Pré-requisitos	2
4	Publicar uma nova versão relevante	3
4.1	1. Conferir a versão atual	3
4.2	2. Criar o histórico e tornar a nova versão atual	3
4.3	3. Gerar páginas a partir do CSV	3
4.4	4. Conferir o resultado antes de publicar	3
4.5	5. Compilar e testar	4
4.6	6. Commit, push e acompanhamento do deploy	4
5	Atualização pontual da versão atual	4
6	Marcar uma publicação como estável	4
7	Retornar à última versão estável	5
8	Erros comuns	5
9	Checklist final	5

1 Objetivo e informações do projeto

Este guia explica como atualizar o quadro de horários publicado a partir de um CSV exportado pelo FET Timetables. O site é um projeto Docusaurus e gera páginas MDX individuais para turmas, professores e salas.

Item	Valor
Pasta do projeto	C:\Users\sergi\Desktop\MEGA Note\PYTHON\ifpissrn-horarios
Repositório	https://github.com/profsergiocastro/ ifpissrn-horarios
Site publicado	https://profsergiocastro.github.io/ ifpissrn-horarios/
Branch publicada	main
Deploy	GitHub Pages, automático após <code>git push origin main</code>
Gerador CSV	<code>scripts/fet-csv-to-mdx.mjs</code>
Criador de versão	<code>scripts/bump-timetable-version.mjs</code>
Metadados das versões	<code>src/data/siteVersions.json</code>

2 Conceitos importantes

- **Versão atual:** o conteúdo em `docs/professor`, `docs/turma` e `docs/sala`. A busca e os links padrão devem levar para ela.
- **Versão histórica:** uma cópia automática da versão atual, criada antes de substituir o horário por uma nova versão relevante. Ela fica em `versioned_docs` e pode ser aberta pelo menu Versão.
- **Atualização pontual:** substitui o CSV da versão atual, mas não cria versão histórica. Use somente para correções que não justifiquem novo histórico.
- **Campus e cursos:** `docs/campus` e `docs/cursos` são independentes dos horários. Eles não devem ser apagados, recriados pelo CSV ou versionados junto com a grade.
- **Versão estável:** referência Git para um estado aprovado. O branch `stable` deve apontar para a versão estável mais recente; use também uma tag datada para facilitar retorno futuro.

3 Pré-requisitos

1. Instale Node.js 20 ou superior e Git.
2. Tenha acesso de escrita ao repositório no GitHub e autenticação funcionando no `git` e no `gh`.
3. Exporte no FET um arquivo CSV de timetable. Ele deve conter, exatamente, as colunas: `Day`, `Hour`, `Students`, `Sets`, `Subject`, `Teachers` e `Room`.
4. O campo `Hour` deve seguir o padrão do FET, por exemplo `7h30 - 8h00`. O gerador normaliza o resultado para `07:30 - 08:00`.
5. Para uma nova versão, defina antecipadamente o nome e a data de início. Exemplo: `2026.2.1` e `2026-08-06`.

No terminal PowerShell, entre na pasta e sincronize o repositório antes de começar:

```
Set-Location 'C:\Users\sergi\Desktop\MEGA Note\PYTHON\ifpisrn-horarios'
git switch main
git pull --ff-only origin main
npm ci
git status --short
```

Se houver alterações não relacionadas ou arquivos pessoais, não os apague nem os inclua no commit. Resolva ou guarde apenas o que for seu antes de continuar.

4 Publicar uma nova versão relevante

Use este fluxo quando o novo CSV representa uma mudança de semestre, uma nova grade ou um histórico que deve permanecer disponível.

4.1 1. Conferir a versão atual

```
Get-Content src\data\siteVersions.json
git log --oneline -5
```

Anote a versão atual. Ela será congelada automaticamente como versão histórica. Nunca execute o gerador antes do criador de versão: se fizer isso, a cópia histórica guardará o horário novo, e não o antigo.

4.2 2. Criar o histórico e tornar a nova versão atual

Exemplo para publicar a versão 2026.2.1, vigente a partir de 6 de agosto de 2026:

```
npm run bump:timetable:version -- --new 2026.2.1 --start 2026-08-06
```

O comando faz quatro coisas: cria a cópia da versão atual em `versioned_docs`; atualiza `versions.json`; fecha a vigência da versão anterior no dia anterior; e registra a nova versão em `src/data/siteVersions.json`. O menu Versão agrupa automaticamente por semestre, por exemplo 2026.2 acima de 2026.1.

4.3 3. Gerar páginas a partir do CSV

Informe o caminho absoluto do CSV entre aspas:

```
npm run generate:fet:csv -- 'C:\Users\sergi\fet-results\csv\20262bomhorario3\20262
bomhorario3_timetable.csv'
```

O gerador remove e recria somente `docs/professor`, `docs/turma` e `docs/sala`. Ele agrupa aulas idênticas e consecutivas de 30 minutos em um bloco único, divide turmas por curso no menu e não gera sala para o valor Indefinido.

4.4 4. Conferir o resultado antes de publicar

```
Get-Content src\data\siteVersions.json
Get-ChildItem docs\professor -Filter *.mdx | Measure-Object
Get-ChildItem docs\turma -Directory | Select-Object Name
Get-ChildItem docs\sala -Filter *.mdx | Measure-Object
git status --short
git diff --stat
```

Confira especialmente: nomes de turmas, professores e salas; links entre os horários; agrupamento de blocos consecutivos; ordem dos cursos; e a data final da versão anterior. Se o CSV introduzir uma nova forma de nomear um curso, atualize o mapa `COURSE_POSITIONS` em `scripts/fet-csv-to-mdx.mjs` para manter a ordem do menu.

4.5 5. Compilar e testar

```
npm run typecheck
npm run docusaurus -- build --out-dir build-validation
```

Em seguida, opcionalmente sirva o resultado para teste manual:

```
npm run docusaurus -- serve --dir build-validation
```

Abra o endereço informado. Teste a busca, uma turma, um professor, uma sala, o menu Versão e ao menos uma página histórica. Interrompa o servidor com **Ctrl+C**. A pasta de validação é descartável e não deve ser enviada ao Git.

4.6 6. Commit, push e acompanhamento do deploy

Inclua somente os arquivos esperados. Não use `git add -A` se houver arquivos pessoais no status.

```
git add docs/professor docs/turma docs/sala versioned_docs versioned_sidebars
git add versions.json src/data/siteVersions.json scripts/fet-csv-to-mdx.mjs
git diff --cached --check
git commit -m 'Publish 2026.2.1 timetable'
git push origin main
gh run list -R profsergiocastro/ifpisrn-horarios -w 'Deploy to GitHub Pages' -L 1
```

Copie o identificador da execução exibida e acompanhe até o fim:

```
gh run watch ID_DA_EXECUCAO -R profsergiocastro/ifpisrn-horarios --interval 10 --exit-status
```

Quando a execução terminar com sucesso, confira o site publicado em <https://profsergiocastro.github.io/ifpisrn-horarios/>.

5 Atualização pontual da versão atual

Use este fluxo se o CSV novo corrige apenas detalhes e deve continuar dentro da mesma versão atual. **Não execute** `bump:timetable:version`.

```
Set-Location 'C:\Users\sergi\Desktop\MEGA Note\PYTHON\ifpisrn-horarios'
git switch main
git pull --ff-only origin main
npm run generate:fet:csv -- 'CAMINHO_COMPLETO_DO_CSV.csv'
npm run typecheck
npm run docusaurus -- build --out-dir build-validation
git add docs/professor docs/turma docs/sala
git diff --cached --check
git commit -m 'Update current timetable'
git push origin main
```

Depois, acompanhe o GitHub Pages como na seção anterior. O arquivo `siteVersions.json` deve manter exatamente a mesma versão e data de início.

6 Marcar uma publicação como estável

Somente faça isso depois de testar o site publicado. O comando abaixo move o branch de referência `stable` para o commit atual e cria uma tag anotada. Use uma data ainda não usada.

```
git switch main
git pull --ff-only origin main
git branch -f stable main
```

```
git tag -a stable-AAAA-MM-DD -m 'Stable release AAAA-MM-DD' main
git push --force-with-lease origin stable
git push origin stable-AAAA-MM-DD
```

Para consultar referências estáveis existentes:

```
git log -1 --oneline refs/heads/stable
git tag --list 'stable*'
```

7 Retornar à última versão estável

Não faça isso sem confirmar que o objetivo é desfazer mudanças recentes. Primeiro veja o commit estável:

```
git show --stat refs/heads/stable
```

Para restaurar **main** para o estado estável e publicar novamente, use:

```
git switch main
git reset --hard refs/heads/stable
git push --force-with-lease origin main
```

O GitHub Pages fará um novo deploy automaticamente. Este procedimento substitui o histórico remoto de **main**; execute-o somente com autorização explícita.

8 Erros comuns

Sintoma	Ação recomendada
CSV sem páginas ou com poucas páginas	Confirme as seis colunas obrigatórias e se o CSV é o timetable, não outro relatório do FET.
Versão antiga com horário novo	O gerador foi executado antes do snapshot. Restaure a versão anterior pelo Git e repita na ordem correta.
Curso em ordem errada	Acrescente o nome normalizado do curso a <code>COURSE_POSITIONS</code> no gerador.
Build bloqueado por EBUSY no Windows	Feche processos que usam <code>build</code> e use <code>-out-dir build-validation</code> .
Site não atualiza	Verifique a execução no GitHub Actions e aguarde a conclusão do job <code>deploy</code> .
Links da busca levam para versão antiga	Confirme que as páginas foram geradas em <code>docs/</code> , não em <code>versioned_docs</code> , e que a build foi refeita.

9 Checklist final

1. A versão e a data de início estão corretas em `src/data/siteVersions.json`.
2. Uma nova versão relevante preservou a anterior antes da geração do CSV.
3. Os diretórios de professor, turma e sala correspondem ao CSV novo.
4. `npm run typecheck` e a build terminaram sem erros.
5. O commit não contém arquivos pessoais nem pastas temporárias.
6. O GitHub Pages concluiu com sucesso e o site foi verificado.
7. O branch **stable** só foi atualizado após aprovação explícita.