

# Guia Rápido — Atualização Segura do Catálogo (ingredients\_master.csv)

■ Este guia descreve o processo completo para enviar uma atualização do arquivo CSV ao repositório GitHub, com branch protegida e workflow automático.

## 1■■ Verificar o status local

- Abra o terminal no VSCode e digite: `git status`
- Certifique-se de que o arquivo `admin_scaffold/admin/ingredients_master.csv` foi modificado.

## 2■■ Atualizar a branch principal

- `git checkout main`
- `git pull origin main`

## 3■■ Criar uma nova branch de atualização

- `git checkout -b atualizar-catalogo-YYYY-MM-DD`
- Exemplo: `git checkout -b atualizar-catalogo-2025-10-24`

## 4■■ Fazer commit das alterações

- `git add admin_scaffold/admin/ingredients_master.csv`
- `git commit -m "chore(catalogo): atualização do ingredients_master.csv"`

## 5■■ Enviar a branch para o GitHub

- `git push -u origin atualizar-catalogo-YYYY-MM-DD`
- O terminal mostrará um link para abrir o Pull Request.

## 6■■ Criar o Pull Request

- Clique no link mostrado no terminal.
- Verifique o título e clique em Create pull request.

## 7■■ Aprovar e fazer o merge

- Em Files changed → Review changes → Approve → Submit review.
- Clique em Merge pull request → Confirm merge.

## 8■■ Acompanhar o workflow

- Acesse Actions → Publicar catálogo.

- Verifique as etapas: Verificar autor, Validar CSV, Gerar JSON, Commit automático.

## **9■■■ Verificar publicação**

- Arquivo gerado: site/ingredients\_master.json
- Página pública: [https://titoufu.github.io/Sorvetes/ingredients\\_master.json?t=now](https://titoufu.github.io/Sorvetes/ingredients_master.json?t=now)

## **■ 10■■■ Limpeza pós-merge**

- `git checkout main`
- `git pull origin main`
- `git branch -d atualizar-catalogo-YYYY-MM-DD`
- `git push origin --delete atualizar-catalogo-YYYY-MM-DD`