

Guia do Aluno — Github

Professor: Marcelo Batista

Objetivo

Deixar Seu Github Pronto Para:

- 1) Organizar Suas Entregas
- 2) Registrar Tudo Com Commit
- 3) Permitir Que o Professor Acesse e Corrija sem Dificuldade

Ideia Central

- Github = Entrega, Repositório e Registro finais (Commit)
- Colab = Execução (Laboratório)
- Drive = Repositório temporário (Laboratório)

Check List Inicial

- [] tenho conta no github e sei meu username (nome de usuário)
- [] criei meu repositório da disciplina com o nome correto
- [] criei a estrutura de pastas de entregas
- [] criei/editei o readme.md com meus dados (nome + username)
- [] sei fazer upload de arquivo e confirmar o commit
- [] enviei ao professor o e-mail com o link do meu repositório
- [] se meu repositório for privado: liberei acesso ao professor

Parte 1 - Conta no Github (Se Você Ainda Não Tem)

Objetivo: criar seu “nome de usuário” (username). ele é seu identificador no curso.

Passo a Passo:

- 1) acesse o github e clique em “create account / sign up”.
- 2) escolha seu username.
recomendação de username: • nome-sobrenome (sem espaços) • fácil de identificar (ex.: joao-silva, maria-souza)
- 3) finalize o cadastro e confirme seu e-mail.

como descobrir seu username depois:

- no github, clique na sua foto (canto superior) e veja o nome de usuário.

anote (obrigatório):

- meu username do github: _

Parte 2 - Criar o repositório da disciplina (obrigatório)

objetivo: ter um repositório só para esta disciplina (onde ficam suas entregas).

nome recomendado do repositório (padrão): inteligencia-artificial-seunome

exemplos:

- inteligencia-artificial-joao-silva • inteligencia-artificial-maria-souza

configuração recomendada:

- visibilidade: público (recomendado para facilitar correção)

importante (sobre repositório privado):

- se o repositório for privado você deve liberar acesso ao professor. marcelo.euzebio.batista@gmail.com

Parte 3 - estrutura de pastas (padrão de entregas)

objetivo: manter tudo organizado e fácil de corrigir.

crie esta estrutura mínima no seu repositório:

```
inteligencia-artificial-seunome
readme.md
entregas
    readme.md
    preaula01
        readme.md
    preaula02
        readme.md
    preaula03
        readme.md
```

regras rápidas:

- cada atividade vai na pasta certa (ex.: pré-aula 01 → entregas/preaula01/)
- o arquivo final geralmente será um .ipynb (notebook)
- crie novas pastas quando o professor pedir (aula01, aula02, projeto_final etc.)

dica:

- Se você criar uma pasta e ela “não aparecer”, crie um arquivo dentro (ex.: readme.md). (pastas vazias nem sempre ficam registradas.)

Parte 4 - readme (modelo pronto)

objetivo: identificar seu repositório e mostrar onde estão suas entregas.

crie/edito o arquivo readme.md e cole este modelo (depois substitua os campos):

inteligência artificial — entregas

```
aluno: seu nome aqui
usuário github: seuusuarioaqui
curso: sistemas de informação – faculdade dom bosco
disciplina: inteligência artificial (2026)
professor: marcelo batista
```

organização das entregas:

- entregas/preaula01/ – pré-aula 01
- entregas/preaula02/ – pré-aula 02

Como entregar uma atividade (o fluxo que você vai repetir sempre)

objetivo: colocar o arquivo final no lugar certo e registrar com commit.

passo a passo (sempre igual):

1) pegue o notebook base do professor (github do professor)

2) abra no colab e faça: “salvar uma cópia no drive”

3) resolva a atividade e rode do topo ao fim

4) baixe o arquivo final .ipynb

5) no seu github:

5.1) entre na pasta da entrega (ex.: entregas/preaula01/)

5.2) faça upload do .ipynb

5.3) escreva uma mensagem e confirme o commit

mensagem recomendada de commit (exemplos):

- feat: entrega preaula01

- feat: entrega preaula02

- fix: corrige erro na entrega preaula01 (se foi correção)

“deu certo” quando:

- o arquivo está na pasta correta

- você consegue abrir o arquivo no github

- o commit aparece no histórico do repositório

Obrigatório - como enviar seu repositório ao professor (por e-mail)

objetivo: garantir que o professor receba seu link e consiga acessar para corrigir.

você deve enviar um e-mail para: marcelo.euzebio.batista@gmail.com

o que colocar no e-mail:

- link do seu repositório (o link principal do repo)

- seu nome e seu username do github

- aviso se o repositório é privado

modelo de e-mail (copiar e colar)

```
para: marcelo.euzebio.batista@gmail.com
assunto: repositório – inteligência artificial (2026) – seu nome
mensagem:

olá, professor marcelo.
segue o link do meu repositório da disciplina inteligência artificial (2026):
cole aqui o link do seu repositório
nome: seu nome usuário github: seu_usuario

atenciosamente, seu nome
```

Erros mais comuns (e soluções rápidas)

1) “rodei no colab, mas não aparece no github”

causa:

- colab executa, github registra. são ambientes diferentes.

solução:

- baixe o .ipynb final e faça upload no seu repositório, na pasta correta, com commit.

2) “o professor não encontra minha entrega”

causa:

- arquivo na pasta errada ou nome de pasta errado.

solução:

- mova para entregas/preaulaxx/ correta e faça commit.

3) “meu repositório é privado e o professor não consegue ver”

solução:

- tornar público ou liberar acesso ao professor (obrigatório se for privado).

Checklist final (você está pronto)

- [] criei minha conta e anotei meu username
- [] criei o repositório com nome correto
- [] criei entregas/preaula01, preaula02, preaula03
- [] preenchi o readme com meu nome e username
- [] sei fazer upload e commit do arquivo final (.ipynb)
- [] enviei e-mail para marcelo.euzebio.batista@gmail.com com o link do repo
- [] se meu repo for privado, o professor tem acesso