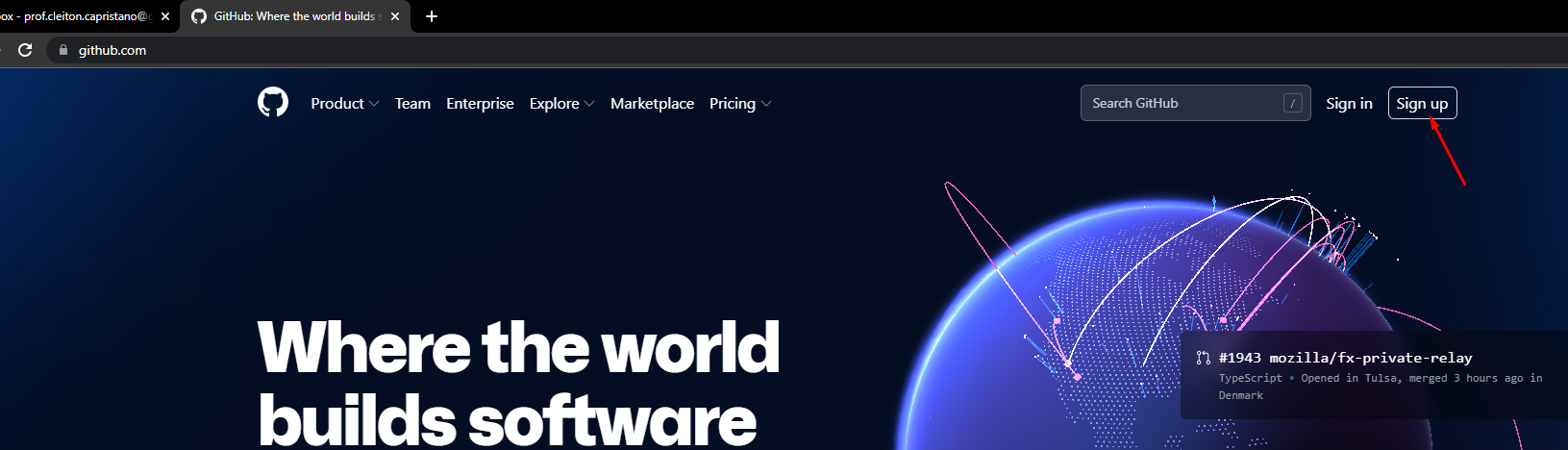
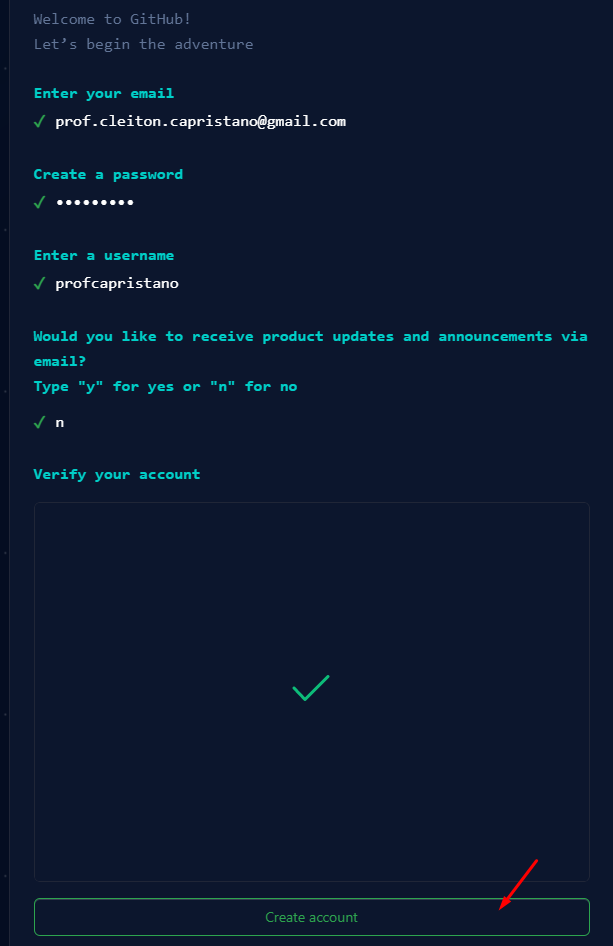
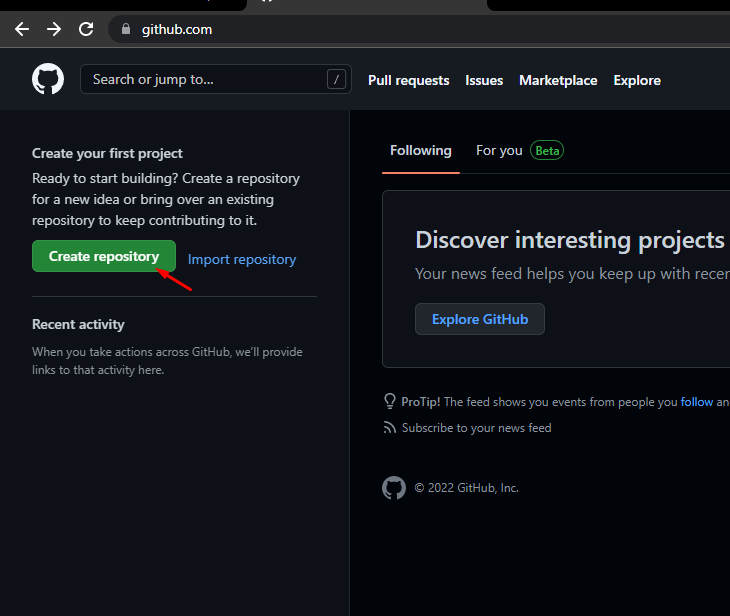
Para se cadastrar no GitHub

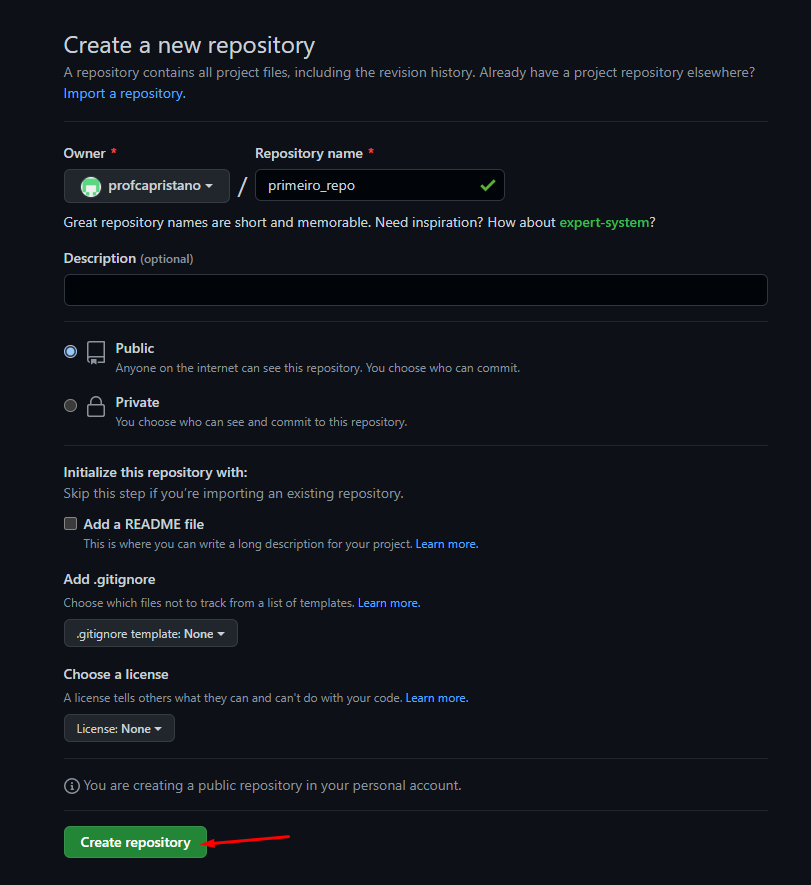




Para criar seu primeiro repositório:

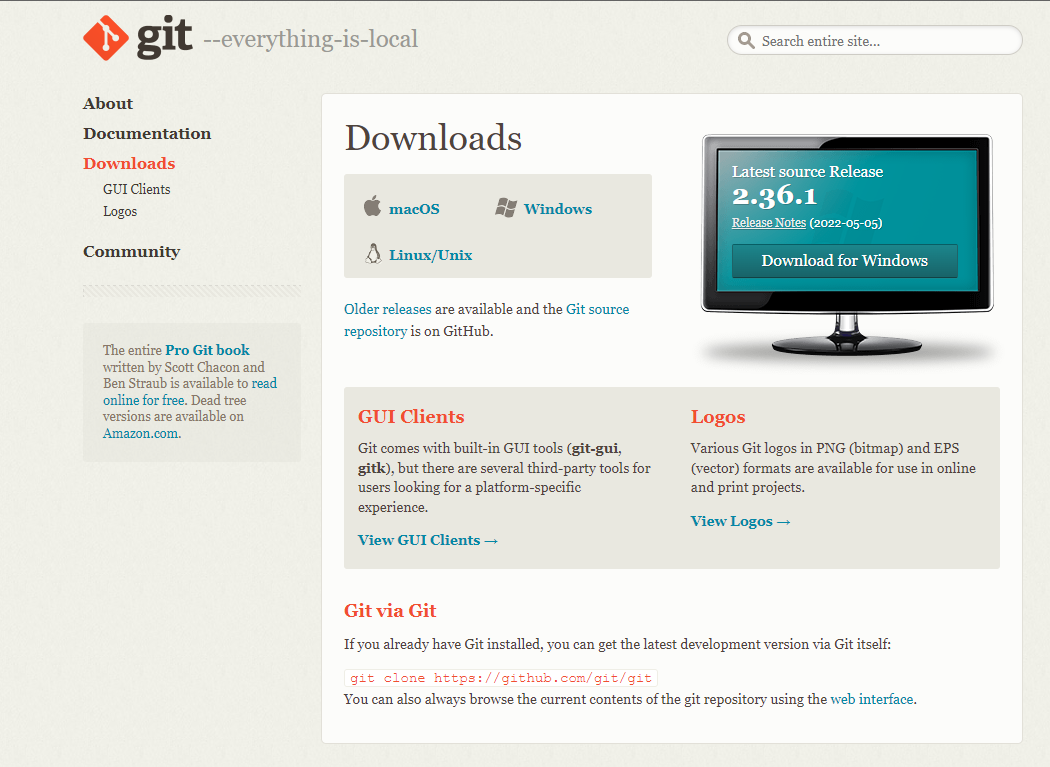


Utilize essas configurações caso não saiba o que fazer:



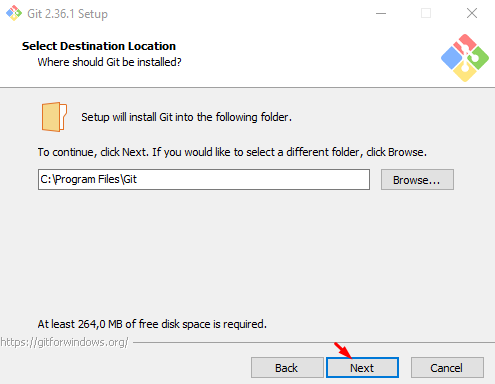
Tento configurado seu repositório remoto, faça o download do Git: <https://git-scm.com/downloads>

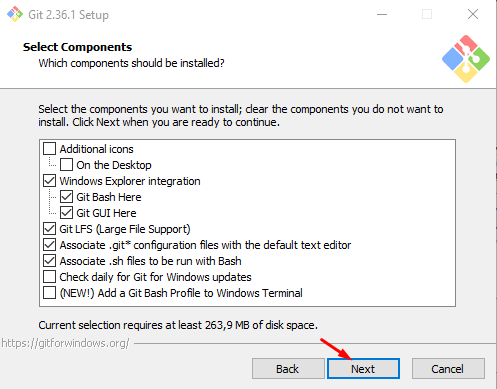
Escolha a instalação adequada para você

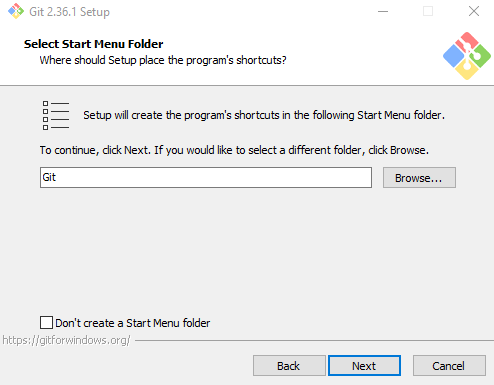


Faça a instalação, quase todos os passos da instalação são padrões, exceto um deles.

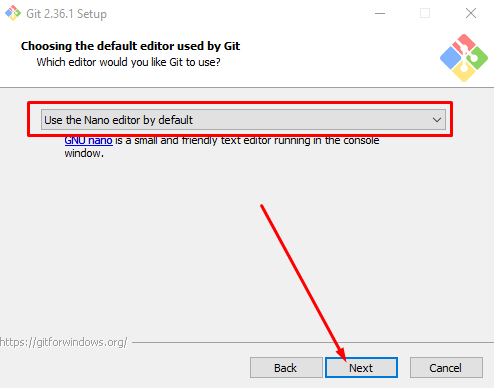


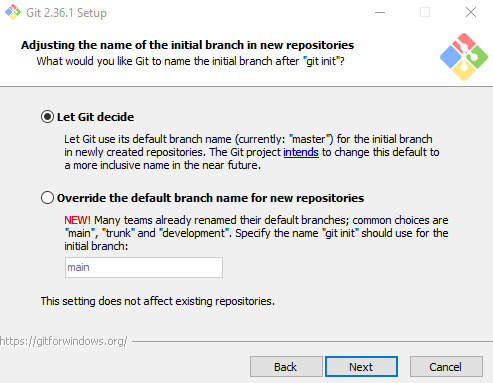


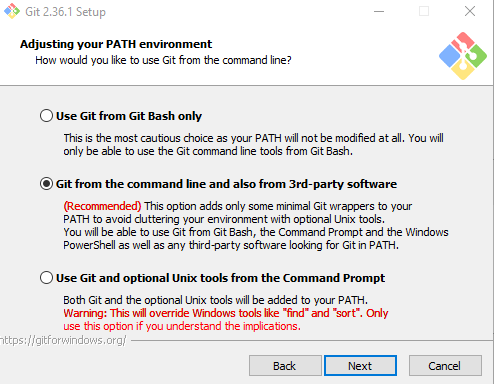


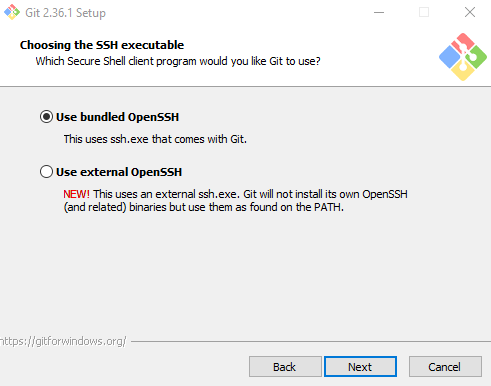


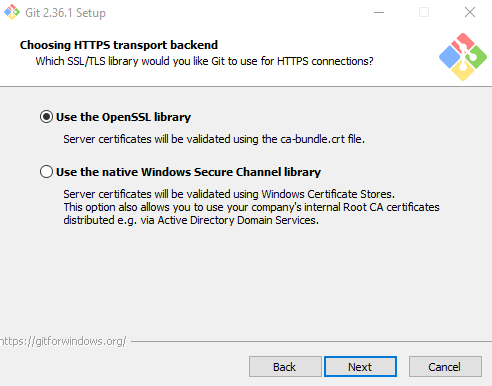
**Preste atenção**, esta é a única parte que não é padrão na instalação. Essa escolha facilitará nosso trabalho em alguns momentos.

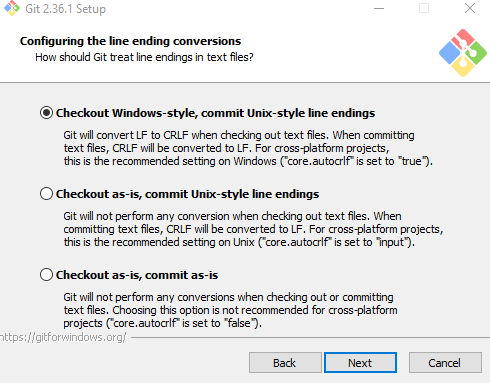


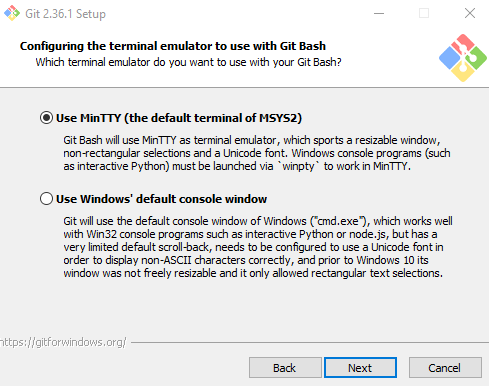


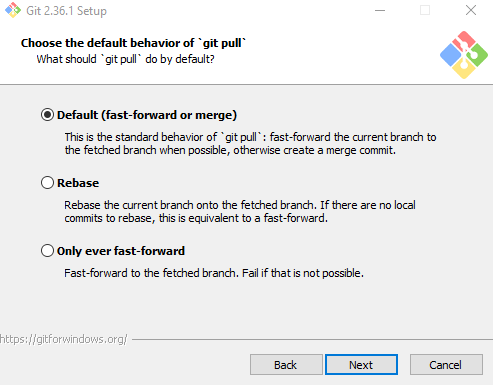


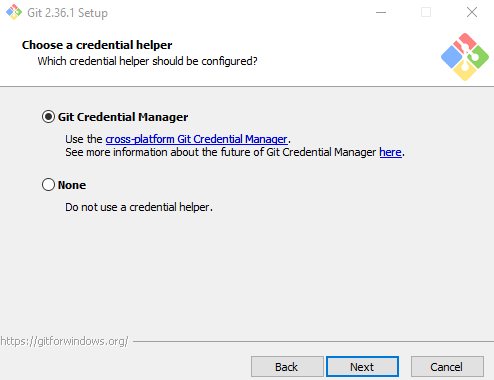


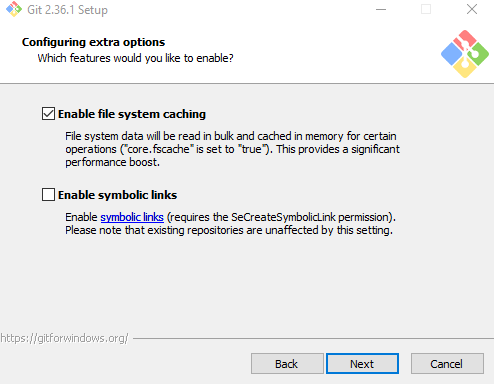




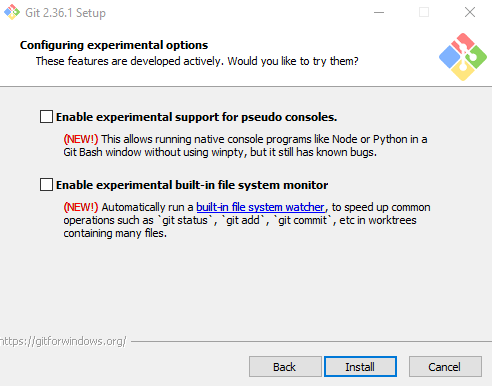




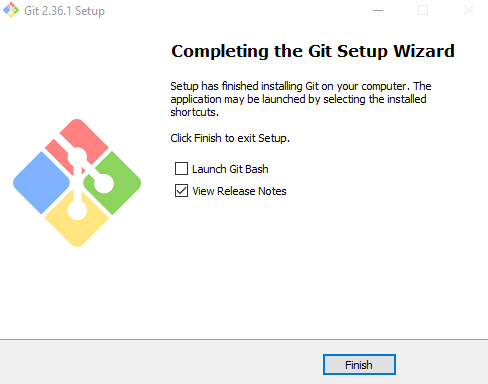




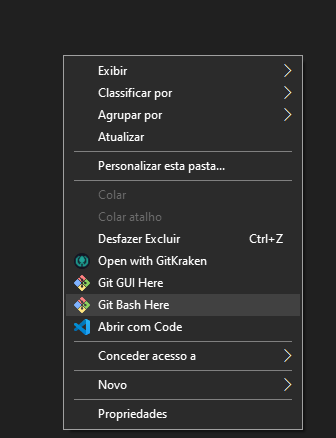
Finalmente, clique para instalar.



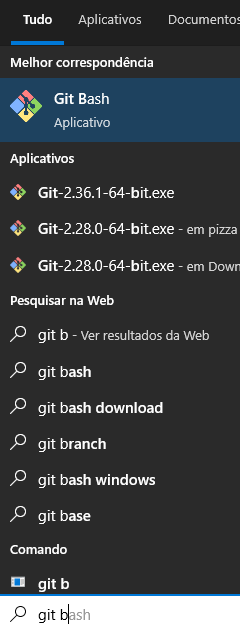
Sucesso!



Você agora deve conseguir abrir seu Git Bash no menu de contexto.

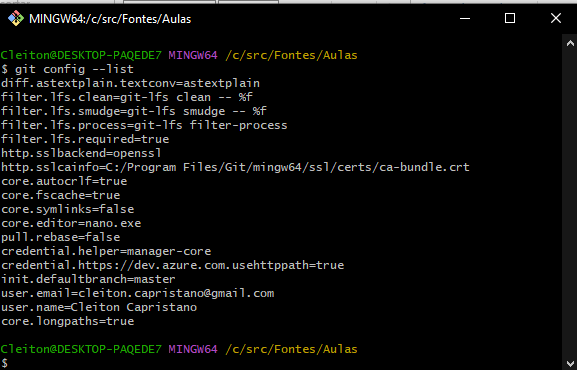


Ou o pesquisando pelo Windows



Verifique suas configurações do Git com este comando:

git config –list



Altere a maneira como as pessoas verão suas alterações com os seguintes comandos.

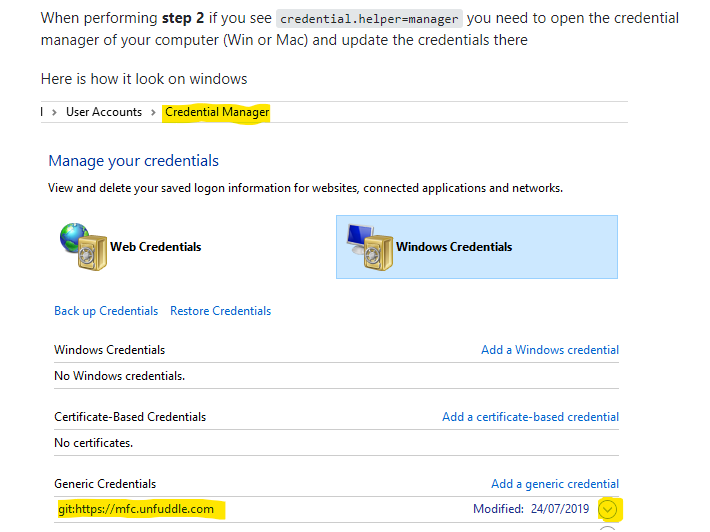
git config --global user.name "Your Name"

git config --global user.email "youremail@yourdomain.com"

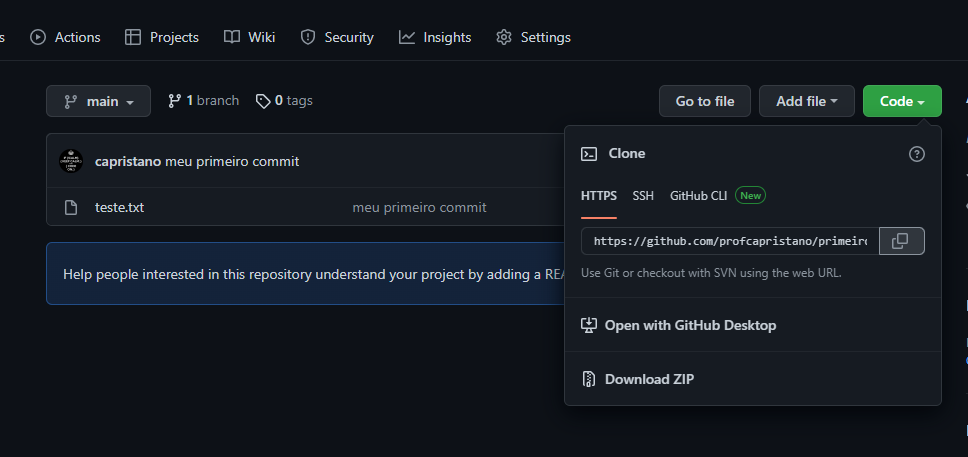
Digite novamente o comando abaixo para testar as alterações:

git config --list

Caso já possuam um usuário configurado no Git local, acessar as credênciais do windows (por exemplo) e excluir as credênciais.



Por fim, copiem o caminho de seu repositório, para conseguir clona-lo para seu ambiente local.



Para clonar um repositório:

git clone <https://github.com/profcapristano/primeiro_repo.git>

Na primeira alteração que necessite um acesso privilegiado a um repositório vocês poderão se autenticar no Git.

