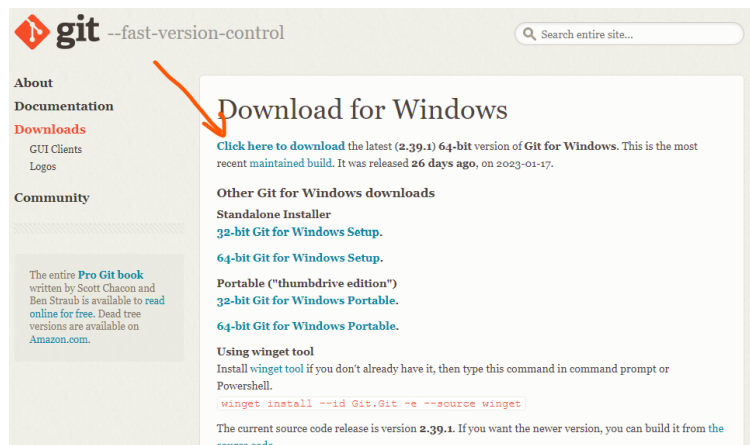


Tutorial para instalação do Git

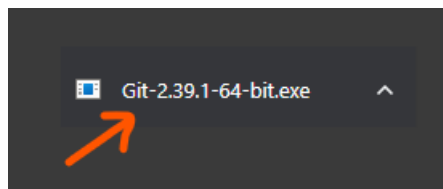
- 1) Entrar na página do Git pelo link - <https://git-scm.com/>
- 2) Clicar no botão para o download conforme figura abaixo:



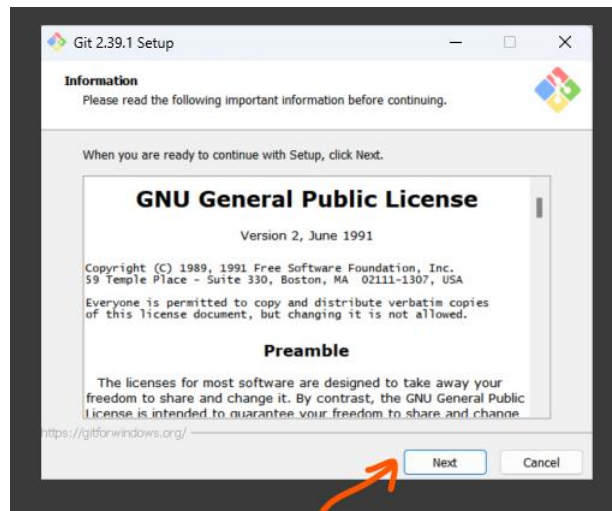
- 3) Clicar no link conforme imagem abaixo:



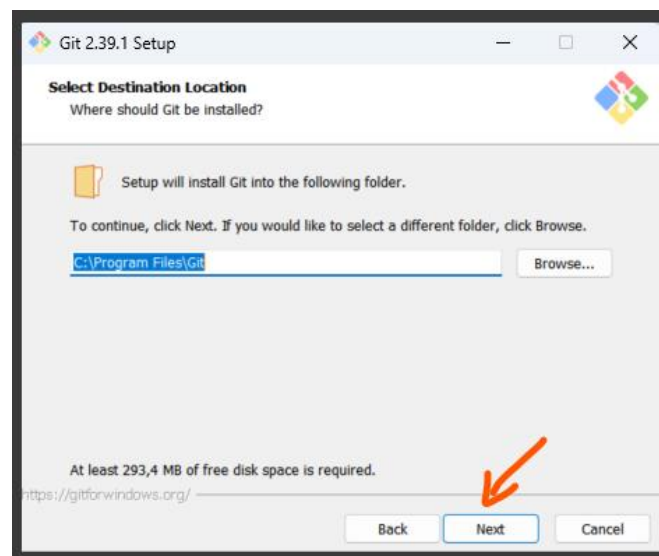
- 4) Ao clicar no link acima, será feito o download. Então é só clicar no arquivo executável.



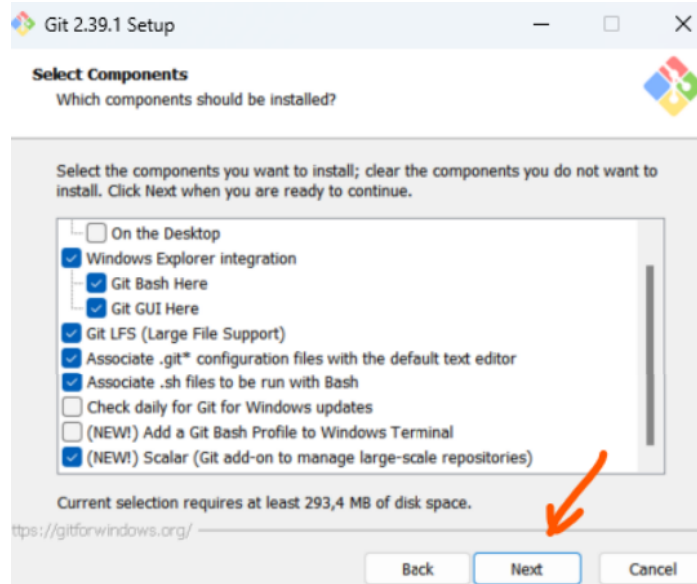
- 5) Ao clicar no arquivo executável, abrirá uma tela de instalação, é só clicar em Next →.



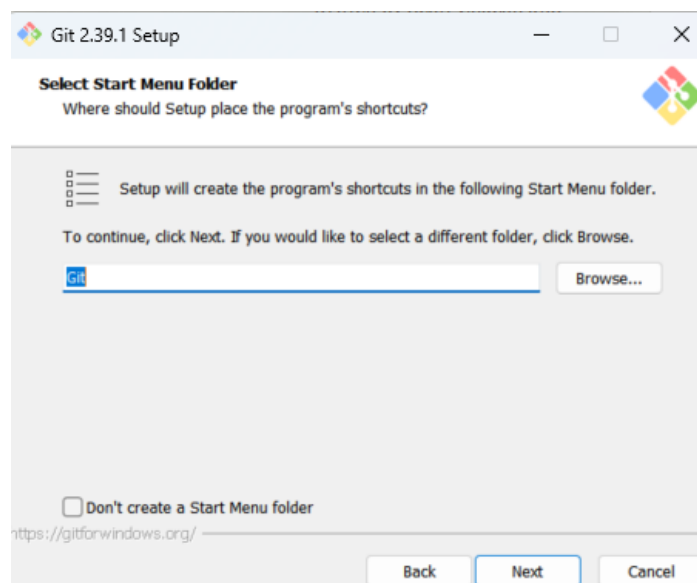
- 6) Aqui ele pede para que você selecione o local de destino da instalação, não altere, deixa ele instalar onde está sugerindo e clique em Next →.



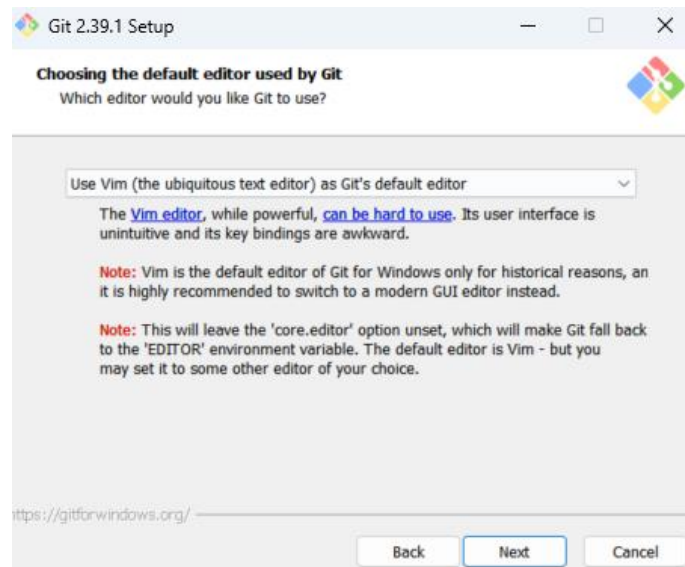
- 7) Aqui ele pede para selecionar os componentes que deverão ser instalados, verifique se a opção Git Bash Here está selecionada, vamos usar muito no dia a dia, após a verificação clique em Next →.



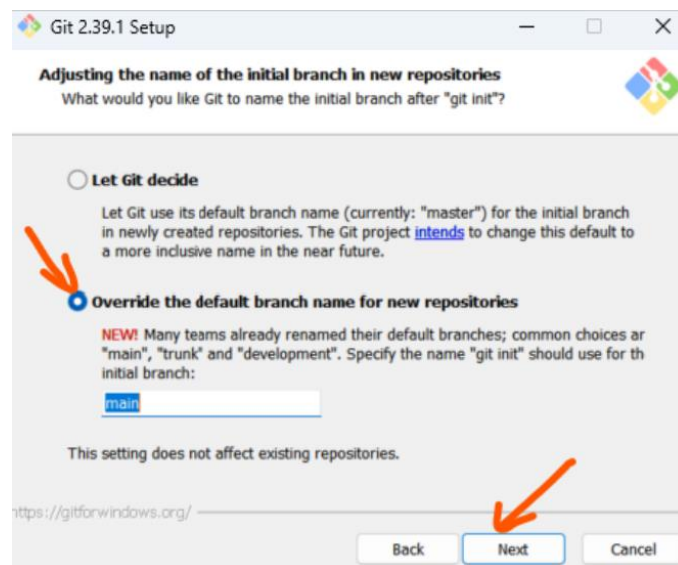
- 8) Aqui ele pergunta onde o setup deve colocar os atalhos dos programas, não precisa alterar, é só clicar em Next →.



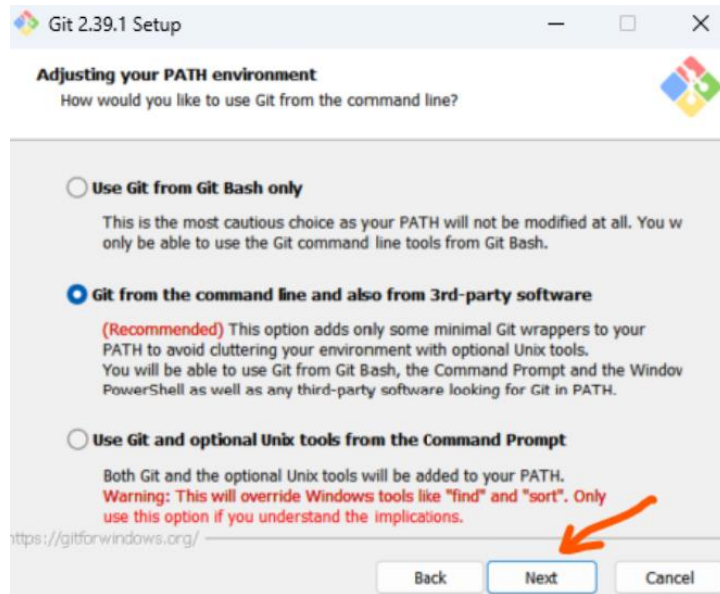
- 9) Escolhendo o editor padrão usado pelo Git, pode aceitar a sugestão dele e deixar o Vim, em seguida clique em Next →.



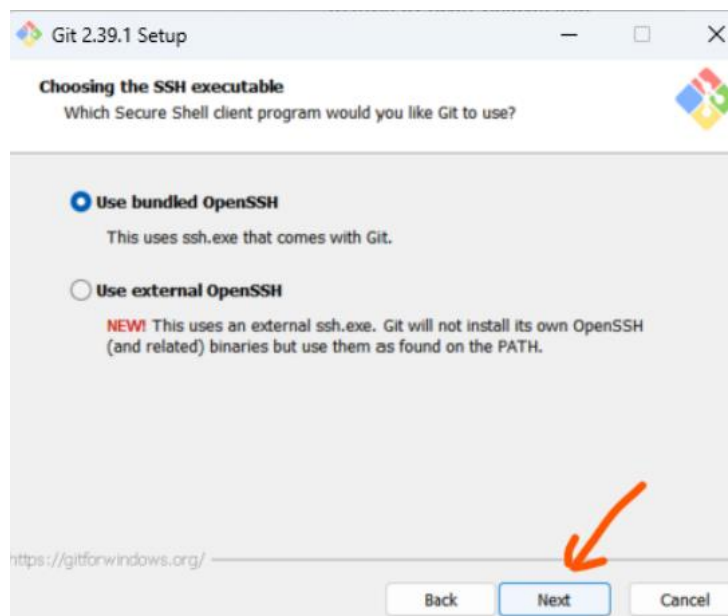
- 10) Aqui ele dá opção de ajustar o nome da branch principal quando criamos um novo repositório, antes vinha como “master” → (Mestre) e agora usamos “main” → (Principal), é só escolher a segunda opção e clicar em Next →.



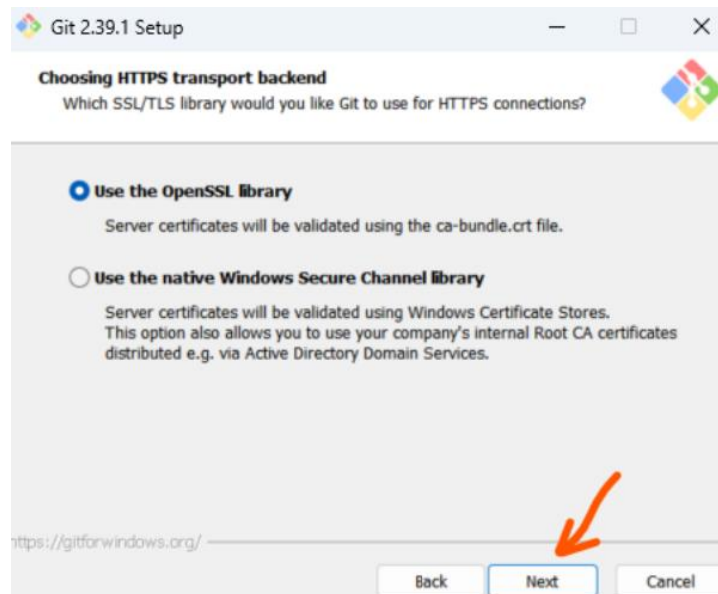
- 11) Aqui ele pede para ajustarmos o ambiente do caminho, podemos deixar o recomendado, em seguida clique em Next →.



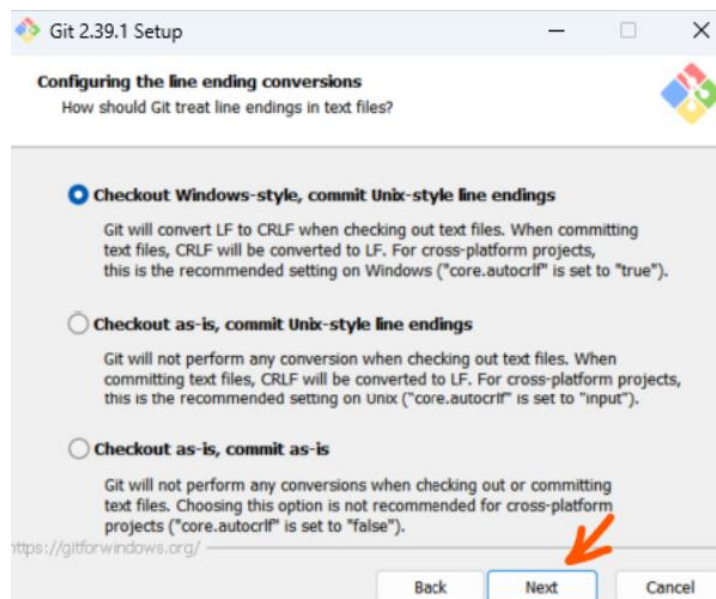
- 12) Aqui ele pede para escolhermos o executável SSH, vamos aceitar o padrão e em seguida clique em Next →.



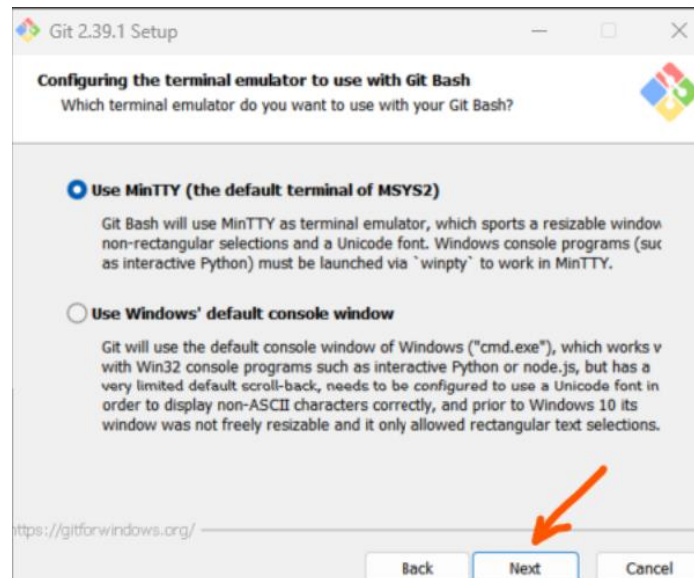
- 13) Aqui ele pede para escolher um biblioteca para usar em conexões https, vamos aceitar o sugerido e em seguida clique em Next →.



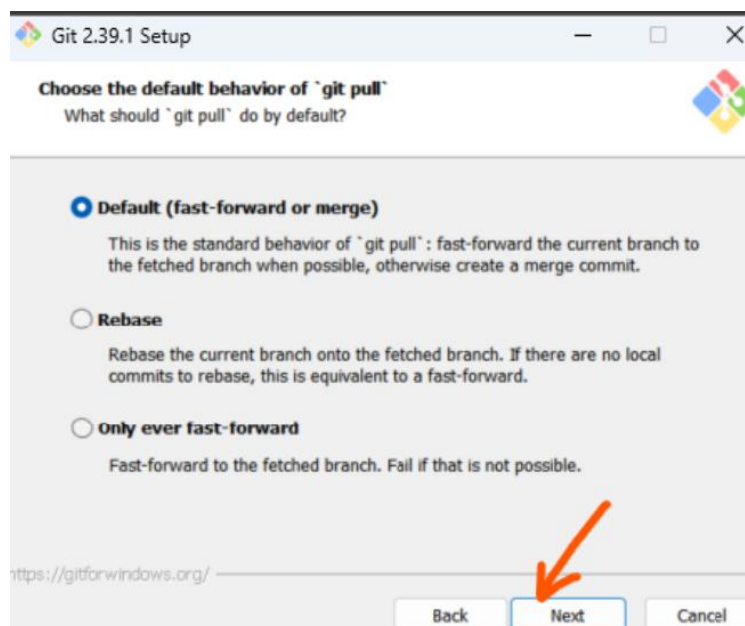
- 14) Aqui ele pergunta como o git deve tratar a linha que termina em arquivos de texto, vamos aceitar a sugestão e clique em Next →.



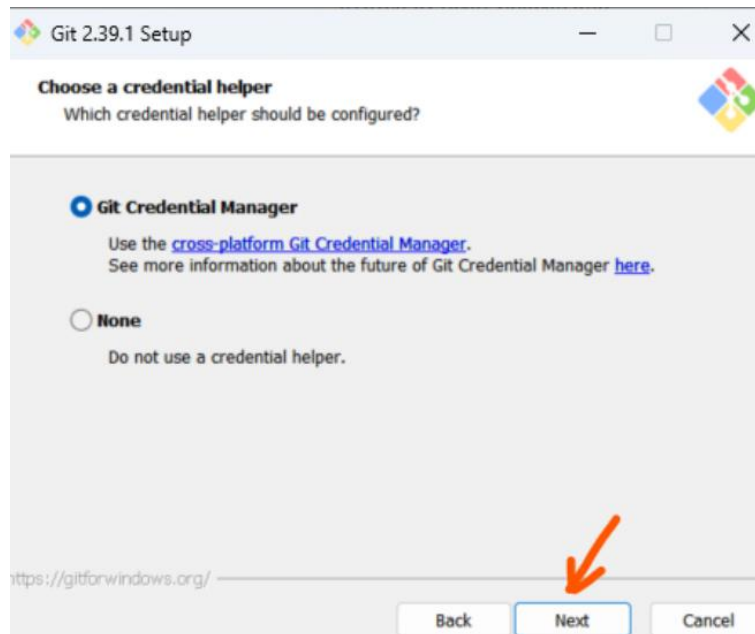
- 15) Configurando o emulador de terminal para usar com o git bash, vamos aceitar a opção sugerida e em seguida clique em Next →.



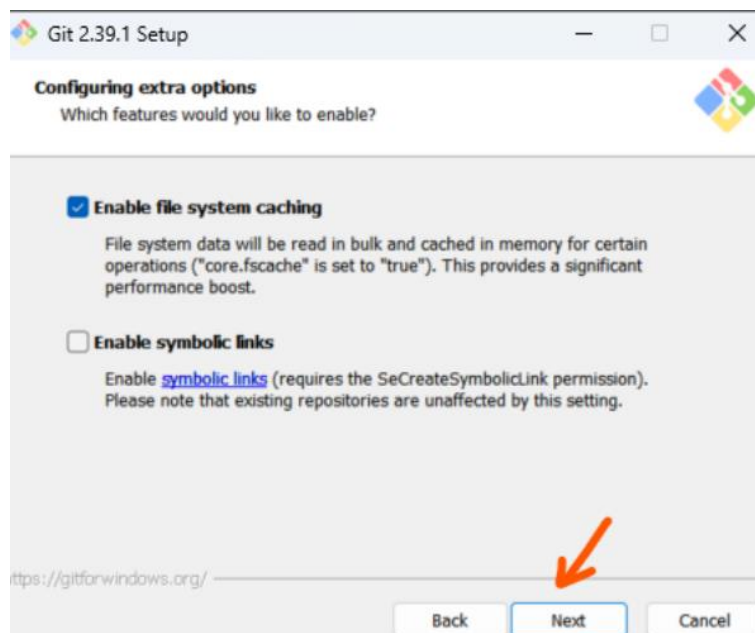
- 16) Escolher o comportamento padrão do "git pull", vamos aceitar a opção sugerida e em seguida clique em Next →.



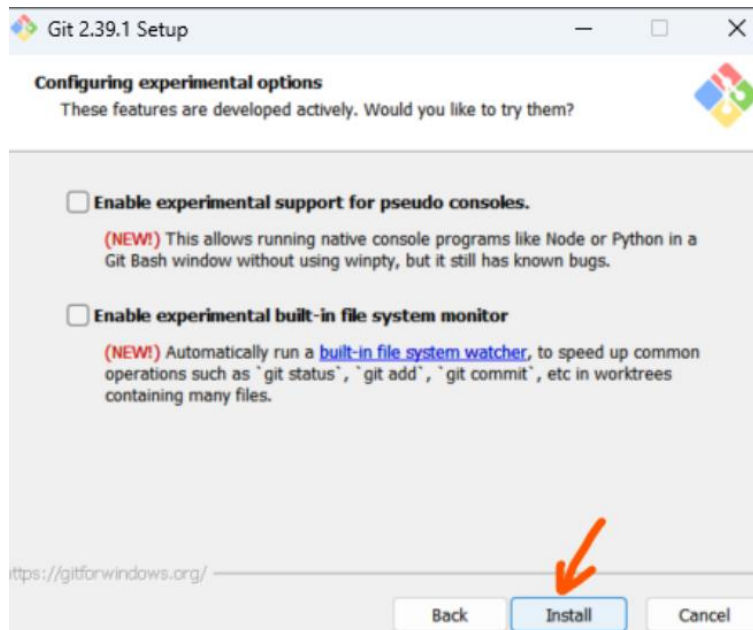
- 17) Escolher um auxiliar de credencial, vamos aceitar a opção sugerida e em seguida clique em Next →.



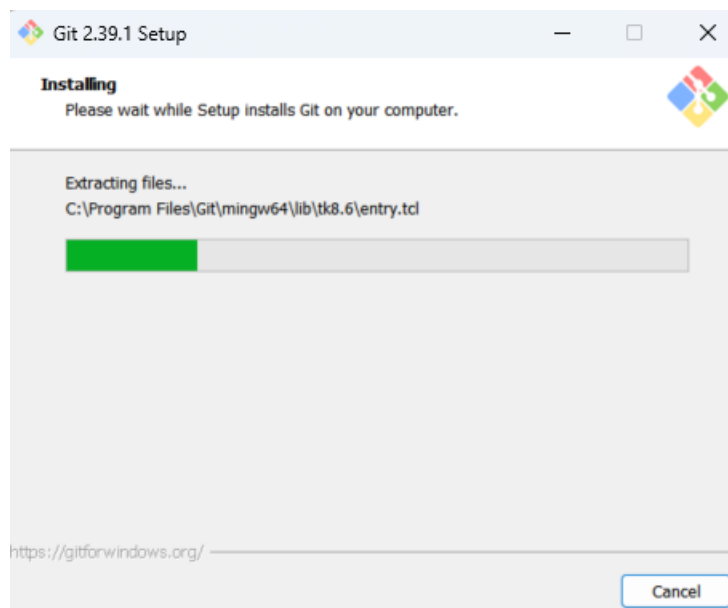
- 18) Se quer usar algum recurso extra, vamos aceitar a opção sugerida e em seguida clique em Next →.



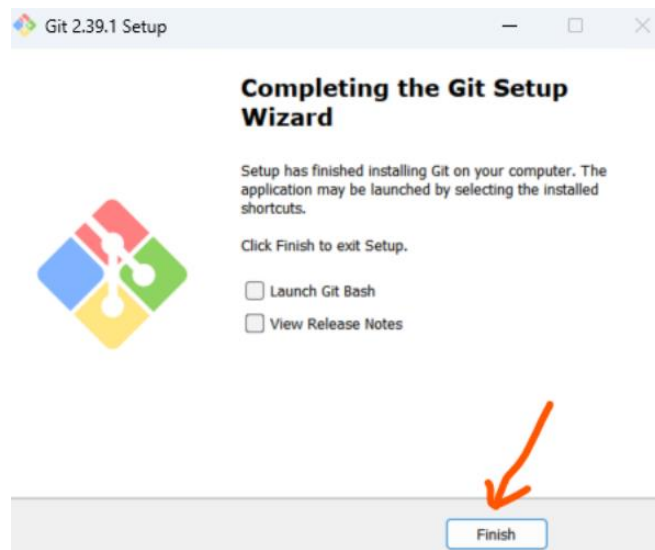
19) Configurações opcionais e experimental, não escolher nenhuma e em seguida clique em Next →.



20) Agora ele vai realizar a instalação.



21) Agora é só finalizar e está instalado o Git.



22) Após instalado, vamos verificar se realmente está tudo ok, para isso digite o comando no CMD.

```
Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 10.0.22621.1105]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\SAMSUNG>git --version
git version 2.39.1.windows.1
```

Fim da instalação