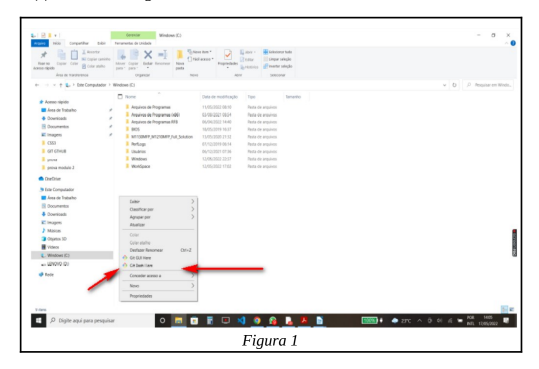
## O PRIMEIRO REPOSITÓRIO A GENTE NUNCA ESQUECE

Após os usuários terem os contatos iniciais com a ferramenta Git / GitHub fica claro da importância de se ter arquivos em distintos repositórios sem falar no controle e gerenciamento de cada versionamento aplicado ao aquivo. Diante desse cenário manifesta-se o quanto é difícil controlar a versão mais atual dos arquivos e bem como manter os *backups* isolados pois já é consabido que é uma solução obsoleta e contraproducente. Desta forma fica a evidente relevância de usar repositórios locais e remotos e nesse caso a ferramenta GitHub é de grande valia para os programadores(as).

## CRIANDO UM REPOSITÓRIO

Para iniciar um repositório o facilitador-Dio Otávio Reis(Perkles) sugere que se crie uma pasta no diretorio C do Windows e que dentro desse mesmo diretório clique com o botão direito do mouse ( com o o GIT já instalado) e clique em GIT Bash. Lembrando que o diretório C foi um local escolhido pelo facilitador e podendo ser facilmente ser escolhido outro local a critério de cada programador(a), conforme a figura 1 abaixo:



Após o clique em GIT Bash Here (conforme setas vermelhas na figura) o programa irá abrir diretamente dentro do **diretório C** em questão e nesse caso abrirá conforme figura 2 abaixo, pois essa iniciativa elimina toda a necessidade de ficar percolando entre todas as pastas contidas até chegar ao **diretório C.** 



Em seguida, já com a sua conta criada no **GitHub** efeutue seu login diretamente na tela do programa, clique no seu erfil no canto superior lado dreito e escolha a opção *Your repositories*(Seus repositórios) conforme figura 3 a seguir:

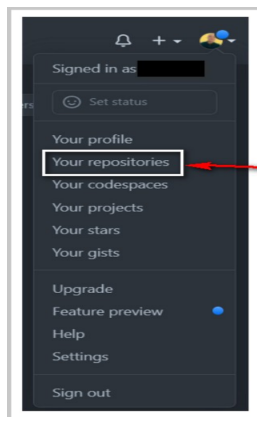


Figura 3

Importante salientar é que, para começar a versionar os arquivos o(a) programador(a) já tenha preliminarmente já possua um arquivo no repositório local pronto para ser empurrado(*push*) para o repositório no GitHub. Além disso não esquecer de marcar a opção para criar o arquivo README.md .

Como iniciante no curso e na área também eu fiquei muito ansioso para entregar e executar este desafio.

Espero ter ajudado e boa sorte a todos!