

## Fagno Alves Fonseca <fagno.fonseca@ifto.edu.br>

## Proposta de mini-curso para professores

Manoel Campos <manoelcampos@gmail.com>
Para: Fagno Alves Fonseca <fagno.fonseca@ifto.edu.br>
Cc: Francirley Borges <fborges@ifto.edu.br>

18 de fevereiro de 2020 11:11

Bom dia Fagno,

Estou enviando em anexo script para instalação das ferramentas para o minicurso.

Por favor, encaminha para o pessoal o arquivo e instruções abaixo:

Como teremos pouco tempo para o minicurso, é fundamental que todos cheguem com todas as ferramentas instaladas em seus computadores pessoais e a conta criada no GitHub.

- 1. Baixe o script em anexo e execute o seguinte comando em um terminal com sistema Ubuntu ou qualquer derivado de Debian: **sh ferramentas minicurso.sh**
- 2. Se sua distribuição for antiga ou não for 64 bits, pode ser que a instalação do Visual Studio code não funcione. Se ocorrer erro, pode editar o script acima, apagar as linhas 3 até 7 e executar novamente. Em seguida, baixe o Visual Studio Code manualmente em http://code.visualstudio.com
- 3. Crie uma conta no GitHub em https://github.com/signup. O nome de usuário se torna o link para sua conta pública, como http://github.com/manoelcampos. Por isso, escolha o nome apropriadamente.
- 4. Qualquer dúvida, podem entrar em contato diretamente comigo.

Para qualquer alteração em um projeto que você desejar enviar para o GitHub a partir da sua máquina, você precisará informar nome de usuário e senha. Isso se tornará um processo bastante chato e que toma tempo. Para evitar isso, na nossa máquina pessoal, podemos configurar a autenticação por meio de um par de chaves pública/privada. Para isto, siga o tutorial disponível neste link: https://youtu.be/Qp0IDxgoQE0

## Manoel Campos da Silva Filho Software Engineer

Computer Science and Engineering Ph.D. Student at University of Beira Interior (Portugal) Professor at Federal Institute of Education, Science and Technology of Tocantins (Brazil) http://manoelcampos.com

me about.me	
[Texto das mensagens anteriores oculto]	
ferramentas_minicurso.sh	