## LPOO - Rede de Colaboração 101 - Linux

Última atualização: 17 de maio de 2013

- **0008**. Escreva a chamada do Git que inicializar o repositório.
- **0009**. Considere a situação descrita abaixo:

```
$ git status
# On branch master
# # Initial commit
# # Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
# # hello.c
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Diga qual arquivo não foi adicionado ao repositório e como fazê-lo.

**0**0010. Considere a situação descrita abaixo:

```
$ git status
# On branch master

# Initial commit

# Changes to be committed:
# (use "git rm --cached <file>..." to unstage)

# new file: hello.c
```

Diga se é possível criar um commit e como fazê-lo.

**0** 0011. Considere a situação descrita abaixo:

```
$ git status
# On branch master

# Initial commit

# Changes to be committed:
# (use "git rm --cached <file>..." to unstage)

# # new file: hello.c
```

Diga se é possível criar um commit e como fazê-lo.

**0 0012**. Considere a situação descrita abaixo:

```
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
# modified: hello.c
# no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Diga como fazer para descobrir o que mudou no arquivo hello.c.

igodot 0013. Diga qual o comando que pode ter gerado a saída abaixo:

```
* 2228f1f Troca de "mundo" por "marte"

* 81be5db Adicionado arquivo hello.c
```