

Programação > AtivContex_3.py > ...

```
1  resImagemF = 80
2  tipoCelularF = 0
3  faixaIluminacaoF = 300
4  brilhoF = 50
5  contrasteF = 50
6  angEspF = 45 # angulo espelho #
7  laserF = 0
8  planoFocalF = 1
9  lenteObjF = 100
10 antiCorposF = 1
11 calibraH1 = 'L'
12 calibraH2 = 'N'
13 calibraV1 = 'U'
14 calibraV2 = 'A'
15 breakpoint()
16
```

```
17 print('Esse programa tem como objetivo receber dados para microscopia confocal de varredura à laser.')
18 print('Por favor, selecione os parâmetros que deseja alterar. ')
19
```