```
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()

D 17    print('Esse programa tem como objetivo receber dados para microscopia confocal de varredura à laser.')

print('Por favor, selecione os parâmetros que deseja alterar. ')
```