

Lendo, modificando e salvando um shapefile

Avalie as linhas de código abaixo e indique a opção que não apresenta erro durante o procedimento de leitura, modificação e salvamento de um *shapefile*.

Observação: Considere, para este exercício, que estamos trabalhando com a mesma distribuição *shapefile* obtida no site do IBGE, que utilizamos em nossa aula (/01.Dados/Mapas/RJ/33MUE250GC_SIR.shp).

Selecione uma alternativa

A

```
import geopandas as gpd

rj = gpd.read_file('../01.Dados/Mapas/RJ/33MUE250GC_SIR.shp')
rj = rj[rj['NM_MUNICIP'] = 'RIO DE JANEIRO']
rj.to_file('RJ-MUNIC.shp')
```

B

```
import geopandas as gpd

rj = gpd.read_shp('../01.Dados/Mapas/RJ/33MUE250GC_SIR.shp')
rj = rj[rj['NM_MUNICIP'] == 'RIO DE JANEIRO']
rj.to_file('RJ-MUNIC.shp')
```

C

```
import geopandas as gpd

rj = gpd.read_file('../01.Dados/Mapas/RJ/33MUE250GC_SIR.shp')
rj = rj[rj['NM_MUNICIP'] == 'RIO DE JANEIRO']
rj.to_file('RJ-MUNIC.shp')
```

D

```
import geopandas as gpd

rj = gpd.read_file('../01.Dados/Mapas/RJ/33MUE250GC_SIR.shp')
rj = rj[rj['NM_MUNICIP'] == 'RIO DE JANEIRO']
rj.to_shp('RJ-MUNIC.shp')
```