

## Escalonamento dos dados

Ao aplicarmos um escalonamento em nossos dados para eles serem normalizados entre os máximos e mínimos, criamos uma equação própria:

```
def rescale_series(ser):  
    ser_min = ser.min() - 1e-5  
    ser_max = ser.max() + 1e-5  
    new_ser = (ser_min) / (ser_max - ser_min)  
    return new_ser
```

Foi comentado na aula que poderíamos utilizar o `MinMaxScaler()`, da biblioteca `scikit-learn`. Analisando as [informações disponíveis nessa biblioteca \(https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.preprocessing.MinMaxScaler.html\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.preprocessing.MinMaxScaler.html), como você aplicaria o `MinMaxScaler()` em nosso código?