

 05

## Faça como eu fiz

No script `Conv2d.ipynb` altere as camadas convolucionais definidas, para que o campo de visão do kernel seja  $7 \times 7$ , mas garantindo que não haja perda de resolução espacial ao processar a imagem de entrada. A definição da convolução é atribuída na variável `conv`, como apresentado a seguir:

```
conv = nn.Conv2d(1, 6, kernel_size=3, padding=1)
```