## Condições Aninhadas

Prof<sup>a</sup>. Me. Ana Palloma



carro.siga()  if carro.esquerda():  carro.siga()  carro.siga()  carro.direita()  carro.esquerda()  carro.siga()  carro.siga()  carro.siga()  carro.siga()
elif carro.direita():
carro.siga() carro.esquerda()
carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()
else:
carro.siga()
carro.pare()

if carro.esquerda():

bloco 1

elif carro.direita():

bloco 2

alif carro.ré():

bloco 3

else:

bloco 4