**def** ler\_arquivo():

grafo\_destino = {}

arquivo\_destino = open(**'destino.txt'**, **'r'**)

**for** vertice **in** arquivo\_destino:

linha = vertice.strip()

grafo\_destino.update({linha[0]: [linha[2], linha[4]]})

print(linha)

print(grafo\_destino)

arquivo\_destino.close()

arquivo\_entregas = open(**'entregas.txt'**, **'r'**)

arquivo\_entregas.close()

**return ''**