

Implementação 3 — Utilizando Funções e Entrada de Dados

```
from fractions import Fraction

def encontrar_funcao(x1, y1, x2, y2):
    x1, y1, x2, y2 = Fraction(x1), Fraction(y1), Fraction(x2), Fraction(y2)
    a = (y2 - y1) / (x2 - x1)
    b = y1 - a * x1
    return a, b

def formatar(a, b):
    sinal = "+" if b >= 0 else "-"
    return f"f(x) = {a}x {sinal} {abs(b)}"

# Pontos fornecidos
a, b = encontrar_funcao(-3, -3, 6, 0)

print("Função encontrada:")
print(formatar(a, b))
print(f"Verificação: f(-3) = {a*(-3)+b}, f(6) = {a*6+b}")
```

Saída:

Função encontrada:

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 2$$

$$\text{Verificação: } f(-3) = -3, f(6) = 0$$