ATIVIDADES

# Atividade 1 - Área do Retângulo

# O programa deve fazer leitura da largura e altura de um retângulo

# O sistema deverá imprimir a área do retângulo

largura = int(input("Digite a largura do retângulo: "))

altura = int(input("Digite a altura do retângulo: "))

area = largura \* altura

print(area)

# Atividade 2 - Calculadora de Inteiros

# O sistema pede a entrada do primeiro valor, do tipo inteiro

# O sistema pede a entrada do segundo valor, do tipo inteiro

# O sistema imprime:

# A soma dos dois valores

# O produto dos dois valores

a = int(input("Digite o primeiro valor: "))

b = int(input("Digite o segundo valor: "))

print(a + b)

print(a \* b)

# Atividade 3 – Reajuste de salário

salario = float(input("Informe o salário: "))

reajuste = float(input("Informe o percentual de reajuste (%): "))

novosalario = salario + salario \* (reajuste / 100)

print("O salário reajustado é igual a ", novosalario)

# Atividade 4 - Salário

# O sistema deve ler o salário anual de um funcionário

# O sistema deve calcular quanto o funcionário deve receber por mês

Resolução Leandro

salario\_anual = 120.000

print(salario\_anual)

salario\_mensal = (120.000/12)

print(salario\_mensal)

#Professor Fernando Amaral

#4 Salário

salario = float(input("Informe o salário: "))

salariomensal = salario / 12

print("O salário mensal é igual a ", salariomensal)

#5 Impostos de Serviços

#Professor Fernando Amaral

total = float(input("Informe o valor total da manutenção: "))

issqn = float(input("Informe o percentual de impostos sobre serviços: "))

icms = float(input("Informe o percentual de impostos sobre circulação de produtos: "))

totalissqn = total \* (issqn/100)

totalicms =total \* (icms/100)

print("O total de ISSQN é de ", totalissqn)

print("O total de ICMS é de ", totalicms)

print("O valor restante retirado os impostos é de ",total - totalissqn - totalicms)