

Aluno: Matheus Da Silva Gastaldi

Exercício 01 resolução:

```
peso = float(input('Digite o seu peso em quilos: ' ))
altura = float(input('Digite a sua altura em metros: '))

Imc = peso / altura ** 2

if Imc > 0 and Imc < 18.5:
    print('Você está atualmente abaixo do peso! Seu imc é de: {:.2f}' .format(Imc))
elif Imc >= 18.5 and Imc < 25:
    print('Você está com o peso normal! {:.2f}' .format(Imc))
elif Imc >= 25 and Imc < 30:
    print('Você está atualmente com sobrepeso! {:.2f}' .format(Imc))
elif Imc >= 30 and Imc < 35:
    print('Você está atualmente com obesidade grau 1! {:.2f}' .format(Imc))
elif Imc >= 35 and Imc < 40:
    print('Você está atualmente com obesidade grau 2! {:.2f}' .format(Imc))
elif Imc > 40:
    print('Você está atualmente com obesidade grau 3! {:.2f}' .format(Imc))
else:
    print("Você provavelmente digitou um valor inválido! ")
```

Exercício 02 resolução:

```
nr1 = float(input('Digite o primeiro número: '))
nr2 = float(input('Digite o segundo número: '))

if nr1 < nr2:
    print(f"O menor número é o primeiro: {nr1}")
elif nr1 > nr2:
    print(f"O menor número é o segundo: {nr2}")
else:
    print("Os números digitados são iguais! ")
```

Exercício 03 resolução:

```
nr = float(input('Digite algum número: '))

if nr < 0:
    print(f"O número digitado é negativo: {nr}")
elif nr > 0:
    print(f"O número digitado é positivo: {nr}")
else:
    print(f"O número digitado é igual a zero: {nr}")
```

Exercício 04 resolução:

```
valorHora = float(input('Digite quanto você ganha por hora trabalhada: '))
quantidadeHora = float(input('Digite a quantas horas você trabalhou esse mês: '))

salario = valorHora * quantidadeHora

if salario > 2380:
    print('Você ganhou {:.2f} Reais esse mês, você deve declarar IRPF'.format(salario))
elif salario > 0 and salario < 2380:
    print("Você ganhou {:.2f} Reais esse mês, você é isento de IRPF".format(salario))
else: print('Você possivelmente digitou números inválidos! ')
```