

### Programação Python

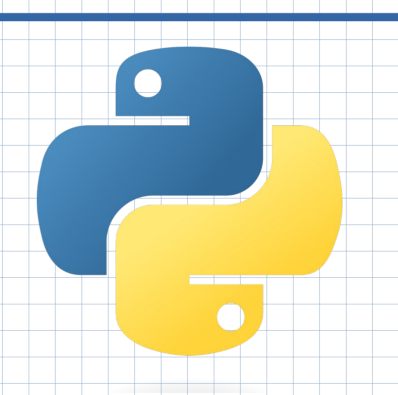
Projeto – Calculadora de IRPF Mensal

VAI SENAI SE



#### **Tópicos:**

- Introdução à computação
- Lógica de Programação
  - ▶ Introdução à estrutura de decisão
- Introdução ao Python
- Conceitos de Programação em Python
- ▼ Estruturas de Repetição
- Estrutura de dados no Python
- Módulos e Pacotes





## **Algoritmo**

#### 2.Processamento

- 1. Obter o <u>produto</u> do **número de dependentes** pelo **valor de desconto** para cada dependente e atribuir o valor ao **total de desconto**;
- 2. Encontrar a <u>diferença</u> entre o **salário bruto** e o **total de desconto** por dependentes e atribuir o valor ao **salário base**.
- 3. Obter, na tabela de IR, a alíquota da faixa de IR a partir do salário base;
- 4. Obter o <u>produto</u> da **alíquota** pelo **salário base** e atribuir o resultado ao <mark>imposto bruto</mark>;
- 5. <u>Deduzir</u>, do **imposto bruto** o **valor do desconto** conforme a faixa da tabela de IR e atribuir o valor ao **imposto líquido**;
- 6. <u>Dividir</u> o **imposto líquido** pelo **salário bruto** para obter a <mark>alíquota efetiva</mark>.



## **Algoritmo**

- **En a**das
  - 1. Receber o salário bruto
  - 2. Receber o número de dependentes
- 3.Saída
  - 1. Retornar os dados de referência para o usuário: Salário bruto, Número de dependentes, Salário base, Alíquota e IR devido, Salário líquido e Alíquota efetiva.



- **II. E**IItradas
  - 1. Salário Bruto: **4.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 2

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto** = 4.000
  - 2. Número de dependentes = 2
  - **3. Salário Base** = 3.620,82
  - **4. Alíquota** = 15%;
  - **5.IR devido** = 188,32
  - **6. Salário líquido** = 3.811,68
  - 7. Alíquota efetiva = 4,71%



#### essamento

- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 2) = 379,18$
- **2.Salário base** = (4.000 379,18) = **3.620,82**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **15%**;
- **4.Imposto bruto** = (3.620,82 x 15%) = **543,12**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **354,80**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (543,12 354,80) = **188,32**;
- **7. Salário líquido** = (4.000 188,32) = **3.811,68**;
- **8. Alíquota efetiva =** (188,32/4.000) = **0,0471**;



- II. Entradas
  - 1. Salário Bruto: **10.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 5

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto = 10.000**
  - 2. Número de dependentes = 5
  - **3. Salário Base** = 9.052,05
  - **4. Alíquota** = 27,5%;
  - **5.IR** devido = 1.619,95
  - **6. Salário líquido** = 8.380,05
  - **7. Alíquota efetiva** = 16,20%



#### essamento

- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 5) = 947,95$
- **2.Salário base** = (10.000 947,95) = **9.052,05**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **27,5%**;
- **4.Imposto bruto** = (9.052,05 x 27,5%) = **2.489,31**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **869,36**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (2.489,31 869,36) = **1.619,95**;
- **7. Salário líquido** = (10.000 1.619,95) = **8.380,05**;
- **8. Alíquota efetiva** = (1.619.95/10.000) = **0,162**;



- **III**tradas
  - 1. Salário Bruto: **6.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 0

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto** = 6.000
  - 2. Número de dependentes = 0
  - **3. Salário Base** = 6.000
  - **4. Alíquota** = 27,5%;
  - **5.IR devido** = 780,64
  - **6. Salário líquido** = 5.219,36
  - **7. Alíquota efetiva** = 13,00%



#### essamento

- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 0) = 0,00$
- **2.Salário base** = (6.000 0) = **6.000**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **27,5%**;
- **4.Imposto bruto** =  $(6.000 \times 27,5\%)$  = **1.650,00**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **869,36**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (1.650,00 869,36) = **780,64**;
- **7. Salário líquido** = (6.000 780,64) = **5.219,36**;
- **8. Alíquota efetiva =** (780,64/6.000) = **0,13**;



- **III**tradas
  - 1. Salário Bruto: 2.000
  - 2. Número de
    - Dependentes: 1

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto** = 2.000
  - 2. Número de dependentes = 1
  - **3. Salário Base** = 1.810,41
  - **4. Alíquota** = isento;
  - **5.IR devido** = isento
  - 6. Salário líquido = 2.000
  - 7. Alíquota efetiva = isento



- essamento
  - 1. Desconto por dependentes 189,59 (189,59 x 1) = **189,59**
  - **2. Salário base** = (2.000 189,59) = **1.810,41**;
  - 3. Faixa = **Alíquota** isento;
  - **4.Imposto bruto** = isento;

- **5. Valor do desconto** isento;
- 6.IR devido isento
- **7. Salário líquido** = 2.000;
- 8. Alíquota efetiva = isento;



#### Tabelas de IR

De janeiro a abril de 2023.			A partir de maio de 2023.	
Base de cálculo	Alíquota	Dedução	Base de cálculo Alíquota Dedução	
Até R\$ 1.903,98	-	-	Até R\$ 2.112,00	
De R\$ 1.903,99 até R\$ 2.826,65	7,5%	R\$ 142,80	De R\$ 2.112,01 até R\$ 2.826,65 7,5% R\$ 158,40	
De R\$ 2.826,66 até R\$ 3.751,05	15,0%	R\$ 354,80	De R\$ 2.826,66 até R\$ 3.751,05	
De R\$ 3.751,06 até R\$ 4.664,68	22,5%	R\$ 636,13	De R\$ 3.751,06 até R\$ 4.664,68 22,5% R\$ 651,73	
			Acima de R\$ 4.664,68 27,5% R\$ 884,96	
Acima de R\$ 4.664,68 27,5% R\$ 869,36			Rendimentos previdenciários isentos para maiores de 65 anos: R\$ 1.903,9	
Rendimentos previdenciários isentos para maiores de 65 anos: R\$ 1.903,98  Dedução mensal por dependente: R\$ 189,59			Dedução mensal por dependente: R\$ 189,59  Limite mensal de desconto simplificado: R\$ 528,00	
Lei n° 13.149, de 21 de julho de 2015			Lei nº 14.663, de 28 de agosto de 2023	

5 de dez de 2023 Gilberto B. Oliveira 13



## Manutenção do sistema Desconto Simplificado

- A partir de maio
  - Desconto simplificado = 528,00
  - Se o desconto por dependente for maior que o desconto simplificado
    - Calcular o IR pelo desconto por dependente
  - Senão
    - Pelo desconto simplificado



- **II. E**IItradas
  - 1. Salário Bruto: **4.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 2

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto** = 4.000
  - 2. Número de dependentes = 2
  - **3.** Salário Base = 3.472,00
  - **4. Alíquota** = 15%;
  - **5.IR** devido = 150,4
  - **6. Salário líquido** = 3.849,6
  - 7. Alíquota efetiva = 3,76%



## Exemplo 1 – desconto simplificado

- essamento
- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 2) = 379,18$
- **2.Salário base** = (4.000 **528**) = **3.472**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **15%**;
- **4.Imposto bruto** = (3.620,82 x 15%) = **520,8**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **354,80**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (520,8 370,4) = **150,4**;
- **7. Salário líquido** = (4.000 150,4) = **3.849,6**;
- 8. Alíquota efetiva = (150,4/4.000) = **0,0376**;



- **II. E**IItradas
  - 1. Salário Bruto: **10.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 5

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto = 10.000**
  - 2. Número de dependentes = 5
  - **3. Salário Base** = 9.052,05
  - **4. Alíquota** = 27,5%;
  - **5.IR** devido = 1.619,95
  - **6. Salário líquido** = 8.380,05
  - **7. Alíquota efetiva** = 16,20%



# Exemplo 2 – Não usa o desconto simplificado

- essamento
- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 5) = 947,95$
- **2.Salário base** = (10.000 947,95) = **9.052,05**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **27,5%**;
- **4.Imposto bruto** = (9.052,05 x 27,5%) = **2.489,31**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **869,36**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (2.489,31 869,36) = **1.619,95**;
- **7. Salário líquido** = (10.000 1.619,95) = **8.380,05**;
- **8. Alíquota efetiva =** (1.619.95/10.000) = **0,1619**;



- II. Entradas
  - 1. Salário Bruto: **6.000**
  - 2. Número de
    - Dependentes: 0

- 3.Saída
  - **1.Salário bruto** = 6.000
  - 2. Número de dependentes = 0
  - **3. Salário Base** = 6.000
  - **4. Alíquota** = 27,5%;
  - **5.IR devido** = 780,64
  - **6. Salário líquido** = 5.219,36
  - **7. Alíquota efetiva** = 13,00%



## Exemplo 3 – Desconto Simplificado

- essamento
- **1.Desconto por dependentes**  $189,59 (189,59 \times 0) = 0,00$
- **2.Salário base** = (6.000 **528**) = **5.472**;
- 3. Faixa = **Alíquota** de **27,5%**;
- **4.Imposto bruto** = (5.472 x 27,5%) = **1.504,8**;

- **5. Valor do desconto** pela faixa = **884,96**;
- **6.IR devido** (Imposto Líquido) = (1.504,8 884,96) = **619,84**;
- **7. Salário líquido** = (6.000 619,84) = **5.380,16**;
- **8. Alíquota efetiva =** (619,84/6.000) = **0,1033**;



- **III**tradas
  - 1. Salário Bruto: 2.000
  - 2. Número de
    - Dependentes: 1

- 3.Saída
  - **1. Salário bruto** = 2.000
  - 2. Número de dependentes = 1
  - **3. Salário Base** = 1.810,41
  - **4. Alíquota** = isento;
  - **5.IR devido** = isento
  - 6. Salário líquido = 2.000
  - 7. Alíquota efetiva = isento



# Exemplo 4 – Desconto Simplificado

- essamento
  - 1. Desconto por dependentes 189,59 (189,59 x 1) = **189,59**
  - **2. Salário base** = (2.000 528) = **1.472**;
  - 3. Faixa = **Alíquota** isento;
  - **4.Imposto bruto** = isento;

- **5. Valor do desconto** isento:
- 6.IR devido isento
- 7. Salário líquido = 2.000;
- 8. Alíquota efetiva = isento;



#### **Teste Final**

os dados de:

- Salário mínimo necessário (DIEESE)
- Salário mínimo nominal (DIEESE)
- Salário médio de Santo André (IBGE)

5 de dez de 2023 Gilberto B. Oliveira 23