

Por Igor Maiochi

## Resolução Lista 2 de Exercícios para entrega

### EXE 004 – Salario\_25Aumento

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <locale.h>
```

```
main() {
```

```
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
```

```
    float sal, salnovo;
```

```
    float aumento = 0.25;
```

```
    printf("Informe o valor do salário inicial: ");
```

```
    scanf("%f", &sal);
```

```
    salnovo = sal + (sal*aumento);
```

```
    printf("O salario recebe um aumento de 25%. total: %3.2f\n", salnovo);
```

```
    printf("Por Igor Maiochi");
```

```
}
```

## EXE 005 – Salario\_Digita\_Aumento

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <locale.h>
```

```
main() {
```

```
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
```

```
    float sal, salnovo;
```

```
    float aumento;
```

```
    printf("Informe o valor do salário do funcionario: ");
```

```
    scanf("%f", &sal);
```

```
    printf("defina o valor porcentual do aumento sobre o salario:", aumento);
```

```
    scanf("%f", &aumento);
```

```
    salnovo = sal + (sal*aumento/100);
```

```
    printf("O salario recebe um aumento de %.1f por cento:\n", aumento);
```

```
    printf("totalizando: %.2f \nsalario inicial: %.2f + aumento:  
%.2f\n", salnovo, sal, aumento);
```

```
    printf("Por Igor Maiochi");
```

```
}
```

## EXE 006 – Salario\_Gratif\_Imposto\_01

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <locale.h>
```

```
main() {
```

```
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
```

```
    float sal, salfinal, grat, imposto;
```

```
    grat = 5;
```

```
    imposto = 7;
```

```
    printf("Informe o valor do salário base do funcionario: ");
```

```
    scanf("%f", &sal);
```

```
    float valgrat = (sal*grat/100);
```

```
    float valimposto = (sal*imposto/100);
```

```
    salfinal = (sal+valgrat)-valimposto;
```

```
    printf("salario base: %.2f\n", sal);
```

```
    printf("gratificação %.1f por cento: %.2f\n", grat, valgrat);
```

```
    printf("desconto imposto %.1f por cento: %.2f\n", imposto, valimposto);
```

```
    printf("total a receber %.2f\n", salfinal);
```

```
    printf("Por Igor Maiochi");
```

