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 porcento:\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("gratificão %.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");
```