4. #include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

float salar;

float gratificacao = 5.0;

float imposto = 7.0;

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

printf("calculo de salario \n");

printf("\n");

printf("digite o salario: ");

scanf("%f", &salar);

printf("\n");

float aumentoGR = salar \* (gratificacao / 100.0);

float aumentoIM = salar \* (imposto / 100.0);

float aumentosalar = salar - (aumentoIM - aumentoGR);

printf("luis, sua gratificação é R$%2.2f \n", aumentoGR);

printf("luis, seu imposto é R$%2.2f \n", aumentoIM);

printf("luis, seu salario com imposto e gratificação é R$%2.2f \n", aumentosalar); }

5. #include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

float sal;

int porcentagem;

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

printf("calculo de salario \n");

printf("\n");

printf("digite o salario: ");

scanf("%f", &sal);

printf("digite o aumento: ");

scanf("%d", &porcentagem);

printf("\n");

float aumento = sal \* (porcentagem / 100.0);

float aumentosal = sal + sal \* (porcentagem / 100.0);

printf("luis, o seu salario com aumento é de R$%2.2f \n", aumento);

printf("luis, o seu salario com aumento é de R$%2.2f \n", aumentosal);

}

6. #include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

float salar;

float gratificacao = 5.0;

float imposto = 7.0;

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

printf("calculo de salario \n");

printf("\n");

printf("digite o salario: ");

scanf("%f", &salar);

printf("\n");

float aumentoGR = salar \* (gratificacao / 100.0);

float aumentoIM = salar \* (imposto / 100.0);

float aumentosalar = salar - (aumentoIM - aumentoGR);

printf("luis, sua gratificação é R$%2.2f \n", aumentoGR);

printf("luis, seu imposto é R$%2.2f \n", aumentoIM);

printf("luis, seu salario com imposto e gratificação é R$%2.2f \n", aumentosalar); }