```
Eduardo da Costa
Exercício 4
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
int main()
{
        float salario, aumento, novo_salario;
        setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
        printf("digite o seu salário");
       scanf("%f",&salario);
        printf(" o percentual de aumento é de 25% \n");
        aumento = salario*0.25;
        novo_salario = salario + aumento;
  printf("O novo salario apos o aumento de 25%% sera: R$%2.2f\n", novo_salario);
  printf("aumento de : R$%2.2f\n", aumento );
}
```

```
Exercício 5
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
```

```
int main()
{
        float salario, aumento, novo_salario, aumento2, resultado;
        setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
        printf("digite o seu salário:");
        scanf("%f",&salario);
  printf("Digite o percentual de aumento (em %%): ");
  scanf("%f", &aumento);
  aumento2 =(salario * aumento)/100;
  resultado = aumento2 + salario;
  printf("aumento de : R$%3.2f\n", aumento2 );
  printf("seu salario e : \n R$ %3.2f ",resultado );
}
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
int main() {
  float salario, salario 2, receber, gratificacao, imposto;
  setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
   printf("
                                        Eduardo da Costa \n");
```

```
printf("Digite o Salário: ");
scanf("%f", &salario);

gratificacao = 0.05 * salario;

imposto = 0.07 * salario;

receber = salario + gratificacao - imposto;

printf("seu salario e: R$%6.2f \n",receber);
printf("Valor da gratificação: R$ %.2f\n", gratificacao);
printf("Valor do imposto: R$ %.2f\n", imposto);
```

}