

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3  #include <math.h>
4
5  // Nome: igor Medeiros Arruda | Matricula: 31511ECA038 | Tema: Estrutura condicional
   EX 7 | Data 24/08/2018.
6
7  main(){
8  float sal, aum, por;
9  printf("Insira o salario do funcionario:");
10 scanf("%f",&sal);
11
12 if(sal <= 500){
13     por = (500*0.3);
14     aum = por + sal;
15     printf("O novo salario do funcionario e:%f", aum);
16 }else
17 printf("Esse funcionario nao tem direito ao aumento");
18
19
20 }
21
22 // Nome: igor Medeiros Arruda | Matricula: 31511ECA038 | Tema: Estrutura condicional
   EX 12 | Data 24/08/2018.
23 #include <stdio.h>
24 #include <math.h>
25 #include <math.h>
26 int main(){
27
28 float sal,liq,sal1,sal2,sal3,sal4;
29 printf("Informe o salario do funcionario: ");
30 scanf("%f",&sal);
31 liq = sal * 0.93;
32
33 if (sal <= 350){
34     sal1 = liq + 100;
35     printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal1);
36 }else{
37 }if( sal > 350 && sal <600){
38     sal2 = liq + 75;
39     printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal2);
40 }else{
41 }if ( sal >= 600 && sal <=900){
42     sal3 = liq +50;
43     printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal3);
44 }else{
45 }if(sal > 900){
46     sal4 = liq + 35;
47     printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal4);
48
49 }
50
51
52
53 }
54

```