```
#include <iomanip> // fornece recursos para manipular a formatação de saída.
#include <cmath> // fornece um conjunto de funções para operações matemáticas.
#include <string>
using namespace std;
double const porc = 1.10;
int main()
   setlocale(LC ALL, "Portuguese-brazilian");
   int opcao;
   int sair = 0;
   while(sair != 2)
      cout << " ======== " << " MENU " << " ======== " << endl;
       cout << " 1 - AUMENTAR SALÁRIOS " << endl;
       cout << " 2 - SAIR " << endl;
       cout << " ======= " << endl;
       cout << " DIGITE A SUA OPÇÃO : ";
       cin >> opcao;
       system("cls");
```

#include <iostream> // responsável pela manipulação de fluxo de dados padrão do sistema.

```
switch(opcao)
        case 1:
                string nome[] = {"Sara Lemos", "Ricardo Jafé"};
                double salario[] = {12000, 10243.20};
                int idade[] = {30, 45};
                for(int i = 0: i < sizeof(nome)/sizeof(string): i++)</pre>
                    cout << "Nome : " << nome[i] << " Salário : " << setw(3) << (salario[i] * porc) << " Idade : " << idade[i] << endl;
                system("pause");
                system("cls");
                break;
        case 2:
                sair = 2;
                break;
return 0;
```

=======================================	MENU	===============
1 - AUMENTAR SALÁRIO	S	
2 - SAIR		
	=====	
DIGITE A SUA OPÇÃO :	1	

Nome : Sara Lemos Salário : 13200 Idade : 30 Nome : Ricardo Jafé Salário : 11267.5 Idade : 45 Pressione qualquer tecla para continuar. . .