

Exercício 1: Criando um Projeto no MS-Code:

[Exercício no gitHub](#)

Exercício 2: Criando um programa básico

[Exercício no gitHub](#)



Exercício 3: Compilando o programa



Exercício 4: Criando outro programa básico

[Exercício no gitHub](#)

Exercício 5: Transformando as variáveis em float

```
Projeto1 > G+ meuprog2.cpp > main(void)
5
6 using namespace std;
7 // Exercício 4: Criando outro programa básico
8
9 void calculadora(int valor01, int valor02){
10
11     cout << "Soma = " << valor01 + valor02 << "\n";
12     cout << "Divisao = " << valor01 / valor02 << "\n";
13     cout << "Multiplicacao = " << valor01 * valor02 << "\n";
14     cout << "Subtracao = " << valor01 - valor02 << "\n";
15     cout << "Resto = " << valor01 - valor02 << "\n";
16
17 }
18
19 int main(void){
20     You, 8 minutes ago * lista P1-P001, função calculadora
21     int numero1, numero2;
22     cout << "Digite um numero inteiro:";
23     cin >> numero1;
24     cout << "Digite outro numero inteiro:";
25     cin >> numero2;
26     // cin >> valor02;
```

Exercício 6: Transforme o programa do exercício 4 para trabalhar com números do tipo float.

```
using namespace std;
// Exercício 4: Criando outro programa básico

void calculadora(float valor01, float valor02){

    cout << "Soma = " << valor01 + valor02 << "\n";
    cout << "Divisao = " << valor01 / valor02 << "\n";
    cout << "Multiplicacao = " << valor01 * valor02 << "\n";
    cout << "Subtracao = " << valor01 - valor02 << "\n";
    cout << "Resto = " << valor01 - valor02 << "\n";

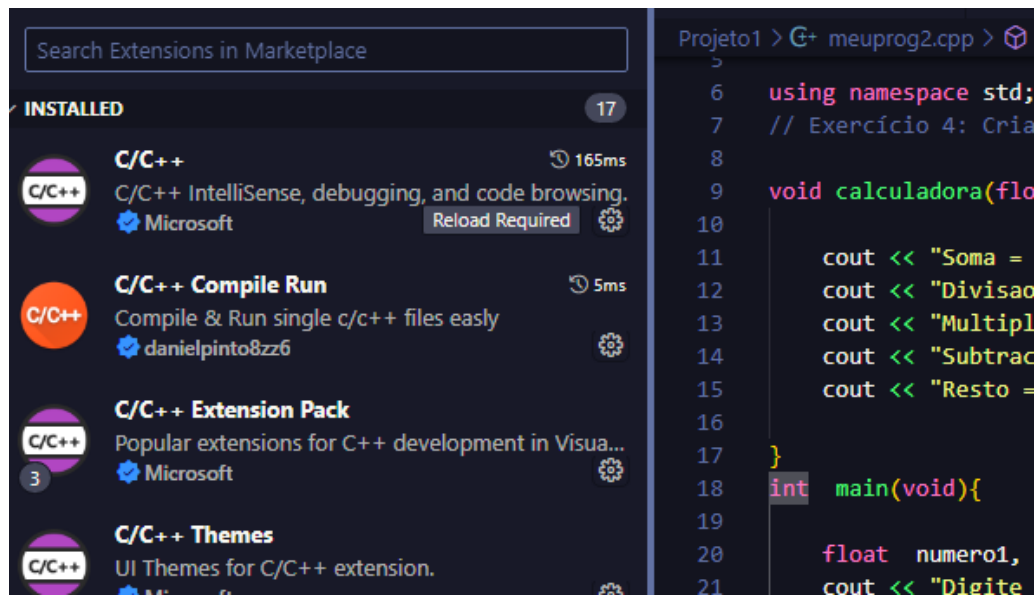
}

int main(void){
    You, 3 seconds ago * Uncommitted changes

    float numero1, numero2;
    cout << "Digite um numero float eiro:";
    cin >> numero1;
    cout << "Digite outro numero float eiro:";
    cin >> numero2;
    // cin >> valor02;
```

Exercício 7: Verificando Extensões Instaladas

Exercício 8: Instalando Extensões



Exercício 9: Customizando a IDE - Temas

