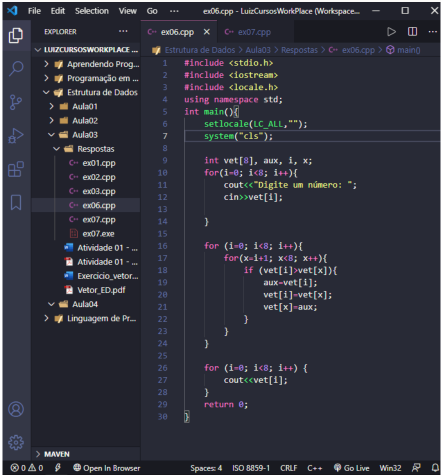
Nome: Luiz Miguel Santos Rodrigues Curso: ADS/Vespertino Ciclo: 3º

## Atividade 01 Entregar os exercícios 06 e 07

## Resposta exercício 06

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <locale.h>
using namespace std;
int main(){
        setlocale(LC_ALL,"");
        system("cls");
        int vet[8], aux, i, x;
        for(i=0; i<8; i++){
               cout<<"Digite um número: ";</pre>
               cin>>vet[i];
        for (i=0; i<8; i++){}
        for(x=i+1; x<8; x++){
    if (vet[i]>vet[x]){
                       aux=vet[i];
                       vet[i]=vet[x];
                       vet[x]=aux;
        for (i=0; i<8; i++) {
               cout<<vet[i];</pre>
        return 0;
```



## Resposta exercício 07

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main (){
       setlocale(LC ALL,"");
       system("cls");
       int vet1[7], vet2[7], vet3[7], vet4[7], i=0;
       cout<<"Vamos digitar os valores dos vetores\n";</pre>
       for(i=0; i<7; i++){
              cout<<"Digite um número: ";</pre>
              cin>>vet1[i];
              cout<<"Digite outro número: ";</pre>
              cin>>vet2[i];
              cout<<"Digite a operação 1 para soma, 2 para subtração, 3 para
              multiplicação e 4 para divisão: ";
              cin>>vet3[i];
          if (vet3[i]==1) {
                      vet4[i]=vet1[i]+vet2[i];
              } else if (vet3[i] == 2) {
                      vet4[i]=vet1[i]-vet2[i];
              } else if (vet3[i] == 3) {
                      vet4[i]=vet1[i]*vet2[i];
              } else if (vet3[i] == 4) {
                      vet4[i]=vet1[i]/vet2[i];
              } else {}
       cout<<"Resultados\n";</pre>
       for(i=0; i<7; i++){
              cout<<"Resultado da "<<i+1<<"º operação é "<<vet4[i]<<endl;
       return 0;
```

```
刘 File Edit Selection View Go ··· ex07.cpp - LuizCursosWorkPlace (Workspace... —
                                                                          C→ ex07.cpp X
                                                                       ▷ Ⅲ …
      EXPLORER
    > 🔰 Aprendendo Prog...
                                #include <stdio.h>
                                #include <locale.h>
      > 🔰 Programação em ...
                                 #include <iostream>
      ∨ ず Estrutura de Dados
                                using namespace std;
       > = Aula01
                                 int main (){
       > ii Aula02
                                   setlocale(LC_ALL,"");
       ∨ d Aula03
                                    system("cls");
                                    int vet1[7], vet2[7], vet3[7], vet4[7], i=0;

✓ 

■ Respostas

          C→ ex01.cpp
                                    cout<<"Vamos digitar os valores dos vetores\n";</pre>
           C→ ex03.cpp
                                    for(i=0; i<7; i++){
          C↔ ex06.cpp
                                        cout<<"Digite um número: ";</pre>
           C↔ ex07.cpp
                                        cin>>vet1[i];
                                        cout<<"Digite outro número: ";</pre>
                                       cin>>vet2[i];
          ~$ividade 01 - ...
                                        cout<<"Digite a operação 1 para soma, 2
          Atividade 01 - ...
                                       para subtração, 3 para multiplicação e 4 para divisão: ";
          🔁 Atividade 01 - ...
                                        para divisão:
          Exercicio_vetor...
                                        cin>>vet3[i];
          Vetor_ED.pdf
                                        if (vet3[i]==1) {
       vet4[i]=vet1[i]+vet2[i];
                                        } else if (vet3[i] == 2) {
   vet4[i]=vet1[i]-vet2[i];
      > 🔰 Linguagem de Pr...
                                        } else if (vet3[i] == 3) {
                                           vet4[i]=vet1[i]*vet2[i];
                                        } else if (vet3[i] == 4) {
                                           vet4[i]=vet1[i]/vet2[i];
                                        } else {
                               Open In Bro
```