

Suponha o mesmo arquivo de registros de tamanho fixo (binário) da semana anterior, em que cada registro é um par de arestas (v_1, v_2) e um custo, ou seja:

```
typedef struct {  
  
    int v1;  
  
    int v2;  
  
    int custo;  
  
} REGISTRO;
```

Escreva um algoritmo que, dado um par de vértices v_1, v_2 e um arquivo de grafo do tipo acima, retorne o seu custo ou, se a aresta não existir, retorne -1. Por simplicidade, considere que os vértices possíveis são numerados de 0 a 9.