

C# Essencial



Classes e Métodos :
Exercício Prático 5 - Resposta

Resposta aos itens t, u e v

```
public void ExibirInfo(string? Modelo, string? Montadora, string? Marca, int Potencia, int Ano=2022)
{
    Console.WriteLine(Modelo);
    Console.WriteLine(Montadora);
    Console.WriteLine(Marca);
    Console.WriteLine(Potencia);
    Console.WriteLine(Ano);
}
```

```
Console.WriteLine("\nUsando argumentos nomeados e parâmetros opcionais \n");
Console.WriteLine("Sem informar o parâmetro opcional Ano");

ford.ExibirInfo(Modelo: ford.Modelo, Montadora: ford.Montadora,
                Marca: ford.Marca, Potencia: ford.Potencia);

Console.WriteLine("\nInformando o parâmetro opcional Ano");
ford.ExibirInfo(Modelo: ford.Modelo, Montadora: ford.Montadora,
                Marca: ford.Marca, Potencia: ford.Potencia, Ano: ford.Ano);
```

Os parâmetros opcionais são parâmetros que você pode omitir na chamada do método. Eles devem ser definidos com um *valor padrão constante* e depois da definição dos parâmetros normais.

Os argumentos nomeados permitem que você especifique um argumento para um parâmetro correspondendo o argumento *com seu nome em vez de com sua posição* na lista de parâmetros.