

Tarefa 2 – Folha de Pagamento

```
Cálculo da Folha de Pagamento
-----

Preencha os dados abaixo para calcular sua folha de pagamento:
Código: 2020
Nome: Gabriele
Cargo: Estagiária
Valor por hora trabalhada: 5,73
Quantidade de horas trabalhadas: 8
Quantidade de dias trabalhados: 24

Salário Bruto: R$1100,16
INSS: R$121,02
Vale Transporte: R$66,01
Salário Líquido: R$913,13

Pressione <ENTER> para Sair..._
```

```
namespace Tarefa_2___Folha_de_pagamento
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int codigo;

            double vl_hr_trabalhadas, qt_hr_trabalhadas, qt_dias_trabalhados,
            salarioB, salarioL, inss, vl_transporte;

            string nome, cargo;

            Console.WriteLine("Cálculo da Folha de Pagamento");
            Console.WriteLine("-----");

            Console.WriteLine("\nPreencha os dados abaixo para calcular sua folha de
pagamento:\n");

            Console.WriteLine("\nCódigo: ");
            codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("\Nome: ");
            nome = Convert.ToString(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("\nCargo: ");
            cargo = Convert.ToString(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("\nValor por hora trabalhada: ");
            vl_hr_trabalhadas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("\nQuantidade de horas trabalhadas: ");
            qt_hr_trabalhadas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("\nQuantidade de dias trabalhados: ");
            qt_dias_trabalhados = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            salarioB = qt_dias_trabalhados * vl_hr_trabalhadas *
            qt_hr_trabalhadas;
```

```

        inss = salarioB * 0.11;
        vl_transporte = salarioB * 0.06;
        salarioL = salarioB - (inss + vl_transporte);

        Console.WriteLine("\n\nSalário Bruto: R$" + salarioB.ToString("#0.00"));
        Console.WriteLine("\nINSS: R$" + inss.ToString("#0.00"));
        Console.WriteLine("\nVale Transporte: R$" +
vl_transporte.ToString("#0.00"));
        Console.WriteLine("\nSalário Líquido: R$" + salarioL.ToString("#0.00"));

        Console.WriteLine("\n\nPressione <ENTER> para Sair...");

        Console.ReadKey();
    }
}

```