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 v1 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.Write("\nPreencha os dados abaixo para calcular sua folha de
pagamento:\n");
            Console.Write("\nCódigo: ");
            codigo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            Console.Write("\nNome: ");
            nome = Convert.ToString(Console.ReadLine());
            Console.Write("\nCargo: ");
            cargo = Convert.ToString(Console.ReadLine());
            Console.Write("\nValor por hora trabalhada: ");
            vl hr trabalhadas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            Console.Write("\nQuantidade de horas trabalhadas: ");
            qt hr trabalhadas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            Console.Write("\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.Write("\n\nSalário Bruto: R$" + salarioB.ToString("#0.00"));
    Console.Write("\nINSS: R$" + inss.ToString("#0.00"));
    Console.Write("\nVale Transporte: R$" +
vl_transporte.ToString("#0.00"));
    Console.Write("\nSalário Líquido: R$" + salarioL.ToString("#0.00"));

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

    Console.ReadKey();
    }
}
```