

**Nome:** Jonathan Reinaldo Eichenberger

**Curso:** Desenvolvimento de Sistemas

**Módulo:** Lógica de Programação

**Professor:** Christian Daniel Licenski Marques Pinheiro

## Sistema de Aprendizagem 2 – Etapa 2

**Exemplo de declaração de variáveis em linguagem não-tipada.**

### Ruby

```
# Início do programa
```

```
# Declarando variáveis e colocando os valores.
```

```
nome = "Jonathan Reinaldo Eichenberger"
```

```
idade = 36
```

```
telefone = "(47)99663-1672"
```

```
rg = "3.670.085"
```

```
cpf = "089.988.329-02"
```

```
endereco = "Rua Arthur Gonçalves de Araújo, 460 - Bloco Jatobá - Condomínio das Árvores - Ap 508 - Jaraguá do Sul"
```

```
# Exibindo os valores das variáveis.
```

```
puts "Nome: #{nome}"
```

```
puts "Idade: #{idade}"
```

```
puts "Telefone: #{telefone}"
```

```
puts "RG: #{rg}"
```

```
puts "CPF: #{cpf}"
```

```
puts "Endereço: #{endereco}"
```

```
# Fim do programa
```

## Exemplo de declaração de variáveis em linguagem tipada.

### C#

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        // Declarando variáveis e colocando os valores.

        string nome = "Jonathan Reinaldo Eichenberger";

        int idade = 36;

        string telefone = "(47)99663-1672";

        string rg = "3.670.085";

        string cpf = "089.988.329-02";

        string endereco = "Rua Arthur Gonçalves de Araújo, 460 - Condomínio das Árvores - Bloco Jatobá - Ap  
508 - Jaraguá do Sul";

        // Exibindo os valores das variáveis.

        Console.WriteLine("Nome: " + nome);

        Console.WriteLine("Idade: " + idade);

        Console.WriteLine("Telefone: " + telefone);

        Console.WriteLine("RG: " + rg);

        Console.WriteLine("CPF: " + cpf);

        Console.WriteLine("Endereço: " + endereco);

    }
}
```