Nome: Jonathan Reinaldo Eichenberger

Curso: Desenvolvimento de Sistemas

**Módulo:** Lógica de Programação

Professor: Christian Daniel Licnerski Marques Pinheiro

## Sistema de Aprendizagem 2 – Etapa 2

# Exemplo de declaração de variáveis em linguagem nãotipada.

### Ruby

# Fim do programa

```
# 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}"
```

### 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);
 }
}
```