

Plano de Teste  
Relatório de Teste  
André Moura Pedroso

**Planejamento e Relatório de Teste para um sistema de cálculo  
de IMC (Índice de Massa Corporal) para a empresa NutriVitta**

Testful  
SENAI/SP  
Jun - 2022

## Sumário

INTRODUÇÃO .....	1
1.Modelo .....	1
2.Resumo sobre o sistema .....	1
3.Funcionalidades do sistema .....	1
ESCOPO .....	2
1.Funcionalidades do sistema .....	2
2.Testes .....	2
OBJETIVOS .....	2
1.Objetivo Geral .....	2
2.Objetivo Específico 1 .....	2
3.Objetivo Específico 2 .....	2
ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE TESTE.....	3
1.Requisitos de teste .....	3
1.1.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC.....	3
1.2.Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC. ....	3
ESPECIFICAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE TESTES .....	4
1.Ferramentas .....	4
2.Estratégia de Teste.....	4
2.1.Projeto ProjetoNutriVitta .....	4
2.2.Projeto TestXUnit1 .....	5
3.Sistema utilizado.....	6
4.Equipe.....	7
CRONOGRAMA.....	8
DESENHO DE TESTE .....	9
1.ProjetoNutriVitta.....	9
1.1.Classe Operacoes.....	9
2.TestXUnit1 .....	10
2.1.Classe UnitTest1 .....	10
RELATÓRIO DE TESTE .....	13
1.Diário de Teste .....	13
1.1. Instalação e preparação do ambiente .....	13
1.2. Classe Operacoes método CalcularImc .....	15
1.3. Classe Operacoes método CompararImc .....	15
1.4. Preparação XUnit.....	16

1.5. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTest .....	16
1.6. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTestLista ...	17
1.7. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTest .....	18
1.8. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTestLista.	18
1.9. Execução do Teste.....	19
1.10. Correção de falhas .....	19
1.11. Execução do Teste 2, Organização dos resultados e Análise dos dados .....	20
2. Relatório de incidentes .....	21
3. Resumo de teste.....	21
3.1. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 1 .....	22
3.2. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 2 .....	22
3.3. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 3 .....	23
3.4. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 4 .....	24
3.5. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 5 .....	24
3.6. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 6 .....	25
3.7. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Teste com Erro - Caso de Teste 7 .....	26
3.8. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 1 .....	26
3.9. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 2 .....	27
3.10. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 3 .....	28
3.11. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 4 .....	28
3.12. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 5 .....	29
3.13. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 6 .....	30
3.14. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Teste com Erro - Caso de Teste 7 .....	30
CONCLUSÃO.....	32

## INTRODUÇÃO

### 1.Modelo

Cálculo do IMC (Índice de Massa Corporal) para verificar o grau de obesidade.

### 2.Resumo sobre o sistema

O Índice de Massa Corporal (IMC) é utilizado para o controle de peso e apresenta uma escala de classificação para ser considerado normal e saudável. A tabela de IMC define os valores que indicam se o paciente está abaixo do peso, com peso normal ou acima do peso (Figura 1).

Categoria	IMC
Abaixo do peso	Abaixo de 18,5
Peso normal	18,5 - 24,9
Sobrepeso	25,0 - 29,9
Obesidade Grau I	30,0 - 34,9
Obesidade Grau II	35,0 - 39,9
Obesidade Grau III	40,0 e acima

Figura 1 – classificação do IMC (2017)

O cálculo para alcançar o valor a ser comparado na classificação do IMC deve ser feito considerando o peso (Kg) e altura (m) do paciente (Figura 2).

$$\text{IMC} = \text{Peso (Kg)} / \text{Altura}^2 \text{ (m)}$$

Figura 2 – fórmula para calcular o valor do IMC

### 3.Funcionalidades do sistema

Desta forma, o sistema a ser testado deve permitir que o usuário insira valores de peso e altura, apresentar um processamento com o cálculo de IMC,

comparação do resultado do cálculo com a classificação do IMC e uma resposta sobre o grau de abaixo do peso, normal, sobrepeso ou obesidade.

## **ESCOPO**

### **1.Funcionalidades do sistema**

O sistema apresenta os valores peso (racional), altura (racional) e IMC (racional). O peso e a altura serão fornecidos pelo usuário. O IMC será resultado do peso dividido pela altura ao quadrado. A classificação do IMC vai fornecer informações de saúde baseado no valor do IMC.

### **2.Testes**

Os testes deverão verificar a funcionalidade do método desenvolvido para o cálculo do IMC e a comparação do valor do IMC com a classificação do IMC.

## **OBJETIVOS**

### **1.Objetivo Geral**

Testar as funcionalidades do sistema que define a classificação do IMC.

### **2.Objetivo Específico 1**

Testar o método de cálculo do IMC.

### **3.Objetivo Específico 2**

Testar o método que compara o resultado do IMC com a classificação do IMC.

## ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE TESTE

### 1.Requisitos de teste

#### 1.1.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC.

Peso e altura de indivíduos que representem todas as faixas de IMC na classificação do IMC devem ser verificados.

##### 1.1.1.Casos de teste e Cenário esperado

1. **Peso** = 50, **Altura** = 1.70, **Resultado**: 17.301038062283737.
2. **Peso** = 60, **Altura** = 1.70, **Resultado**: 20.761245674740486.
3. **Peso** = 60, **Altura** = 1.50, **Resultado**: 26.666666666666668.
4. **Peso** = 110, **Altura** = 1.80, **Resultado**: 33.95061728395061.
5. **Peso** = 120, **Altura** = 1.80, **Resultado**: 37.03703703703704.
6. **Peso** = 130, **Altura** = 1.70, **Resultado**: 44.98269896193772.

##### 1.1.2.Teste com erro

Erro: **Peso** = 50, **Altura** = 1.70, **Resultado**: 26.666666666666668.

#### 1.2.Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC.

Para a classificação do IMC foram utilizados valores numéricos que representam os níveis de obesidades presentes na tabela (Figura 3).

1	Abaixo do peso.
2	Peso Normal.
3	Sobrepeso.
4	Obesidade Grau I.
5	Obesidade Grau II.
6	Obesidade Grau III.

Figura 3 – valores numéricos presentes no teste para cada grau de obesidade.

### *1.2.1.Casos de teste e Cenário esperado*

- 1. IMC:** 17.301038062283737 – **Classificação:** 1
- 2. IMC:** 20.761245674740486 – **Classificação:** 2
- 3. IMC:** 26.666666666666668 – **Classificação:** 3
- 4. IMC:** 33.95061728395061 – **Classificação:** 4
- 5. IMC:** 37.03703703703704 – **Classificação:** 5
- 6. IMC:** 44.98269896193772 – **Classificação:** 6

### *1.2.2.Teste com erro*

Erro : **IMC:** 26.666666666666668 – **Classificação:** 4.

## **ESPECIFICAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE TESTES**

### **1.Ferramentas**

- a) Visual Studio 2022.
- b) Biblioteca de Classes.
- c) .NET versão 6.0.
- d) Projeto de Teste do xUnit.

### **2.Estratégia de Teste**

A Biblioteca de Classes fornece um ambiente básico de preparação dos métodos que deverão ser testados. Serão criados dois projetos na mesma solução, um projeto com a classe dos métodos a serem testados e o projeto de teste com o xUnit.

#### **2.1.Projeto ProjetoNutivitta**

### 2.1.1. Classe Operacoes

Esta classe deverá ser pública para permitir o acesso em outros projetos da mesma solução e estática para facilitar o acesso aos métodos no momento da aplicação do teste (Act).

O método CalcularImc deve conter os parâmetros pNum para o valor peso e aNum para o valor altura. O retorno será  $(pNum / (aNum * aNum))$  e os valores deverão ter o tipo racional podendo haver muitas casas decimais.

O método CompararImc terá um parâmetro chamado iNum para número racional. Haverão condicionais para as seguintes situações: iNum < 18.5 com retorno 1, iNum > 18.5 && iNum < 24.9 com retorno 2, iNum > 25.0 && iNum < 29.9 com retorno 3, iNum > 30.0 && iNum < 34.9 com retorno 4, iNum > 35.0 && iNum < 39.9 com retorno 5 e iNum > 40.0 com retorno 6. O padrão poderá ter retorno 0.

## 2.2. Projeto TestXUnit1

### 2.2.1. Classe UnitTest1

Esta classe deverá ser pública para não restringir o acesso a outros projetos da mesma solução e irá conter o teste unitário 1 e o teste unitário 2.

#### 2.2.1.1. Teste Unitário 1

O método CalcularImcTest vai conter valores que deverão gerar situação de erro. No Arrange os valores serão os que foram definidos no Teste Com Erro (1.1.2). O Act vai armazenar na variável *resultado* o que foi obtido no método CalcularImc da Classe Operacoes utilizando as variáveis pNum e aNum definidas no Arrange. O Assert vai comparar o rNum definido no Arrange com o *resultado* obtido no Act. Para esta configuração deverá aparecer um erro no teste.

O método CalcularImcTestLista irá reunir todos os casos de teste que vão representar os 6 tipos de graus obtidos na tabela de classificação de IMC. No Arrange serão inseridos os valores que estão definidos no Casos de teste e



Cenário esperado (1.1.1). No Act o valor do resultado do método `CalcularImc` da classe `Operacoes` será armazenado na variável *resultado*. O Assert vai comparar os valores obtidos no cálculo com o resultado esperado. Todos os resultados deverão implicar em um acerto.

#### 2.2.1.2. Teste Unitário 2

O método `CompararImcTest` vai conter valores para gerar uma situação de erro. No Arrange os valores utilizados podem ser visto no Teste Com Erro (1.2.2) o valor esperado é proposital para gerar erro no teste. No Act o resultado do método `CompararImc` da classe `Operacoes` é armazenado na variável *resultado*, o parâmetro atribuído deve ser o valor do IMC a ser consultado. O Assert vai comparar o valor esperado com o que foi armazenado na variável *resultado*.

O método `CompararImcTestLista` vai conter valores que representam todas as possibilidades contidas na tabela para a comparação do IMC, ao todo são 6. No Arrange são definidos valores para resultados de IMC para cada classificação e a classificação de cada possibilidade vai ser representada por números de 1 a 6 (Figura 3). O Act vai armazenar o resultado do método `CompararImc` que utiliza o valor do IMC para verificar a classificação do IMC. O Assert vai comparar os valores definidos no Arrange com o resultado obtido no Act, todos os testes desse método devem estar corretos.

### 3. Sistema utilizado

**Processador:** Intel(R) Core(TM) i5-3337U CPU @ 1.80 GHz

**RAM instalada:** 8.00 GB (utilizável: 7.90 GB)

**Tipo de sistema:** Sistema operacional de 64 bits, processador x64

#### 4. Equipe

**André Moura Pedroso**

---

36 anos.

Desenvolvedor Full Stack.

---

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Faculdade Descomplica.

Desenvolvedor Full Stack – SENAI.

---

Experiências:

- App para Android (Java e Flutter/Dart);
- Games (Desktop e Android) com Pixel Art (Java);
- Web Pages (Angular/Typescript);
- APIs (C#);
- Banco de Dados (SQL/Oracle e Microsoft).

## CRONOGRAMA

Instalação e preparação do ambiente	07/06/2022
Classe Operacoes método CalcularImc	07/06/2022
Classe Operacoes método CompararImc	07/06/2022
Preparação XUnit	07/06/2022
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTest	07/06/2022
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTestLista	07/06/2022
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTest	07/06/2022
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTestLista	07/06/2022
Execução do Teste	07/06/2022
Correção de falhas	07/06/2022
Execução do Teste 2	07/06/2022
Organização dos resultados	10/06/2022
Análise dos dados	10/06/2022
Relatório de incidentes	10/06/2022
Resumo de teste	10/06/2022
Conclusão	10/06/2022

## DESENHO DE TESTE

### 1.ProjetoNutriVitta

Projeto criado com a Biblioteca de Classes C#.

#### 1.1.Classe Operacoes

Classe criada para o desenvolvimento dos métodos necessários para o sistema de cálculo de IMC.

Operacoes.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace ProjetoNutriVitta
{
    public static class Operacoes
    {
        public static double CalcularImc(double pNum, double aNum)
        {
            return (pNum / (aNum * aNum));
        }

        public static double CompararImc(double iNum)
        {
            if(iNum < 18.5)
            {
                return 1;
            }

            else if (iNum > 18.5 && iNum < 24.9)
            {
                return 2;
            }
        }
    }
}
```

```

        else if (iNum > 25.0 && iNum < 29.9)
        {
            return 3;
        }

        else if (iNum > 30.0 && iNum < 34.9)
        {
            return 4;
        }

        else if (iNum > 35.0 && iNum < 39.9)
        {
            return 5;
        }

        else if (iNum > 40.0)
        {
            return 6;
        }

        return 0;
    }
}

```

## 2.TestXUnit1

Projeto criado com o xUnit para o desenvolvimento dos testes necessários para o projeto.

### 2.1.Classe UnitTest1

Classe criada para todos os métodos de testes do Teste Unitário 1 e 2.

UnitTest1.cs

```
using ProjetoNutriVitta;
```

```

namespace TestXUnit1
{
    public class UnitTest1
    {
        //Teste Unitário 1
        [Fact]
        public void CalcularImcTest()
        {
            //Arrange

            double pNum = 50;

            double aNum = 1.70;

            double rNum = 26.666666666666668;

            //Act

            var resultado = Operacoes.CalcularImc(pNum, aNum);

            //Assert

            Assert.Equal(rNum, resultado);
        }

        //Arrange
        [Theory]
        [InlineData(50, 1.70, 17.301038062283737)]
        [InlineData(60, 1.70, 20.761245674740486)]
        [InlineData(60, 1.50, 26.666666666666668)]
        [InlineData(110, 1.80, 33.95061728395061)]
        [InlineData(120, 1.80, 37.03703703703704)]
        [InlineData(130, 1.70, 44.98269896193772)]
        public void CalcularImcTestLista(double pNum, double aNum, double
rNum)
        {
            //Act

            var resultado = Operacoes.CalcularImc(pNum, aNum);

            //Assert

```

```

        Assert.Equal(rNum, resultado);
    }

    //Teste Unitário 2
    [Fact]
    public void CompararImcTest()
    {
        //Arrange

        double iPeso = 26.666666666666668;

        double rPeso = 4;

        //Act

        var resultado = Operacoes.CompararImc(iPeso);

        //Assert

        Assert.Equal(rPeso, resultado);
    }

    //Arrange
    [Theory]
    [InlineData(17.301038062283737, 1)]
    [InlineData(20.761245674740486, 2)]
    [InlineData(26.666666666666668, 3)]
    [InlineData(33.95061728395061, 4)]
    [InlineData(37.03703703703704, 5)]
    [InlineData(44.98269896193772, 6)]
    public void CompararImcTestLista(double iPeso, double rNum)
    {
        //Act

        var resultado = Operacoes.CompararImc(iPeso);

        //Assert

        Assert.Equal(rNum, resultado);
    }
}

```

# RELATÓRIO DE TESTE

## 1. Diário de Teste

### 1.1. Instalação e preparação do ambiente

A Figura 5, 6, 7 e 8 representam o resultado da preparação do ambiente considerando as ferramentas necessárias para o projeto. Após a criação de um projeto de teste na mesma solução, foi necessário referenciar o projeto com o projeto a ser testado.

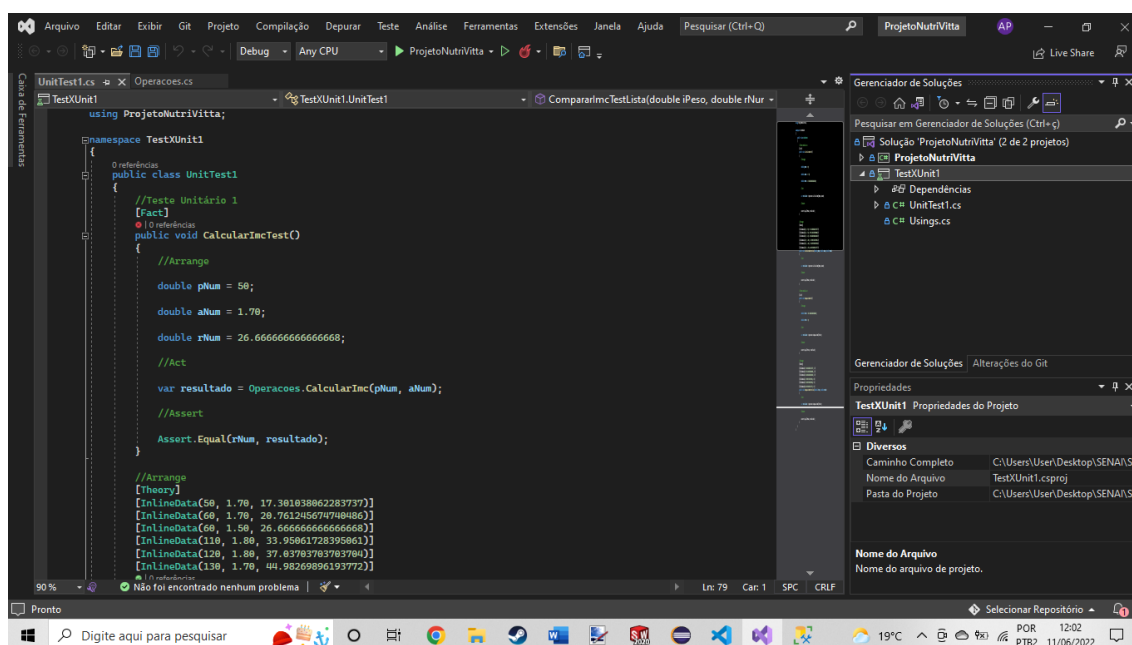


Figura 5 – Visual Studio 2022 instalado e rodando.



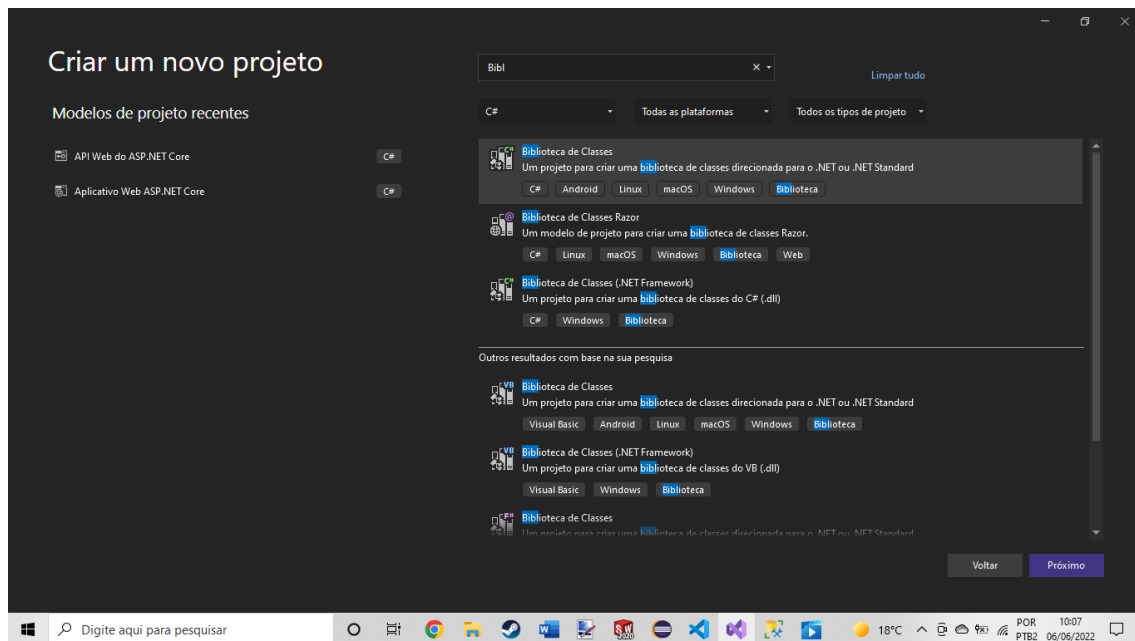


Figura 6 – criando projeto com a Biblioteca de Classes.

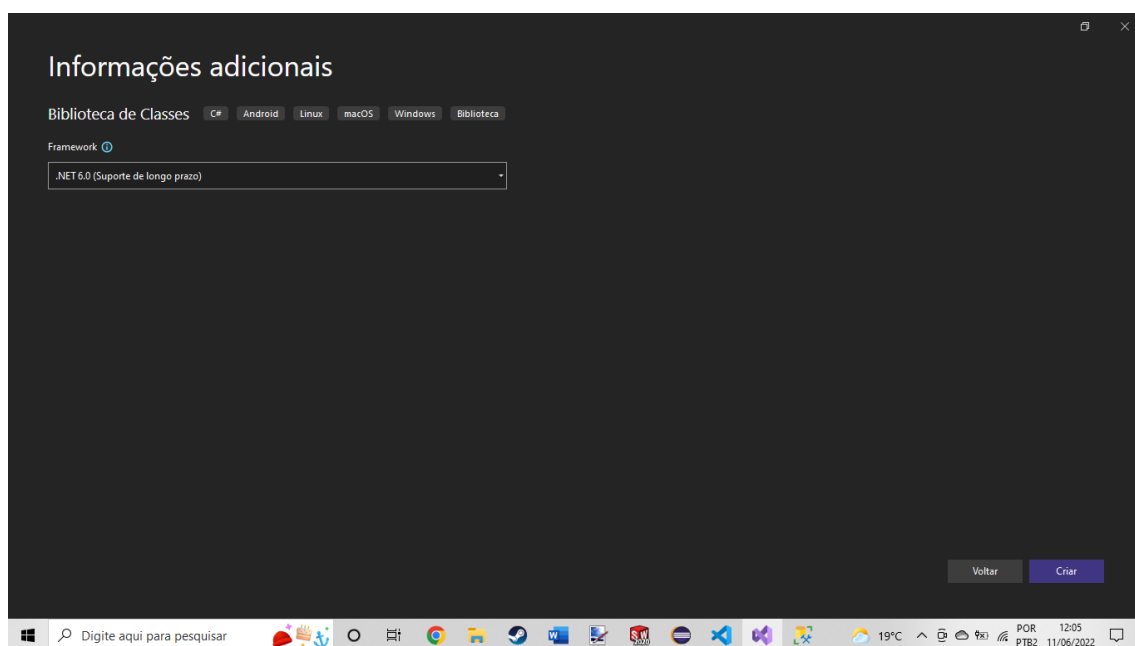


Figura 7 – versão correta do .NET configurado.

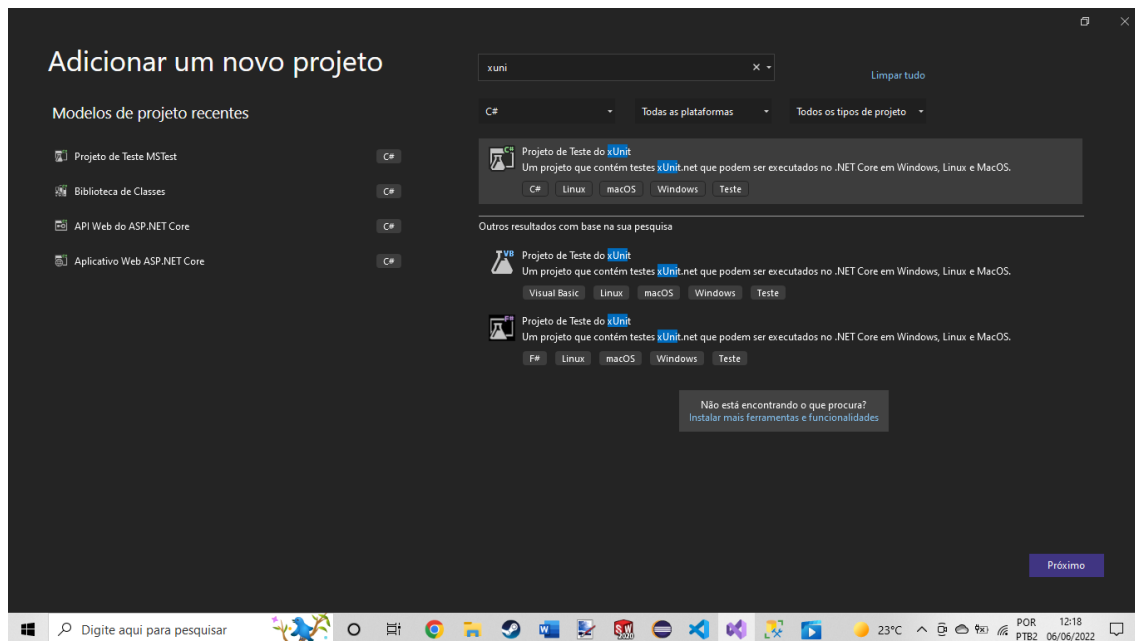


Figura 8 – criando projeto do xUnit.

## 1.2. Classe Operacoes método CalcularImc

A classe Operacoes é uma classe que pertence ao projeto criado com a Biblioteca de classes, deve ser pública e estática. O método CalcularImc foi desenhado da seguinte forma:

```
public static double CalcularImc(double pNum, double aNum)
{
    return (pNum / (aNum * aNum));
}
```

## 1.3. Classe Operacoes método CompararImc

A classe Operacoes é uma classe que pertence ao projeto criado com a Biblioteca de classes, deve ser pública e estática. O método CompararImc foi desenhado da seguinte forma:

```
public static double CompararImc(double iNum)
{
    if(iNum < 18.5)
    {
        return 1;
    }
}
```

```

    }

    else if (iNum > 18.5 && iNum < 24.9)
    {
        return 2;
    }

    else if (iNum > 25.0 && iNum < 29.9)
    {
        return 3;
    }

    else if (iNum > 30.0 && iNum < 34.9)
    {
        return 4;
    }

    else if (iNum > 35.0 && iNum < 39.9)
    {
        return 5;
    }

    else if (iNum > 40.0)
    {
        return 6;
    }

    return 0;
}

```

#### 1.4. Preparação XUnit

O projeto de teste xUnit foi criado conforme pode ser visualizado na Figura 8. Contém a classe pública UnitTest1. A classe UnitTest1 contém o Teste Unitário 1 e 2. O Teste Unitário 1 contém os métodos CalcularImcTest e CalcularImcTestLista. O Teste Unitário 2 contém os métodos CompararImcTest e CompararImcTestLista.

#### 1.5. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTest

O método `CalcularImcTest` foi desenhado da seguinte forma:

```
public void CalcularImcTest()
{
    //Arrange

    double pNum = 50;

    double aNum = 1.70;

    double rNum = 26.666666666666668;

    //Act

    var resultado = Operacoes.CalcularImc(pNum, aNum);

    //Assert

    Assert.Equal(rNum, resultado);
}
```

#### 1.6. Classe `UnitTest1` – Teste Unitário 1 Método `CalcularImcTestLista`

O método `CalcularImcTestLista` foi desenhado da seguinte forma:

```
//Arrange
[Theory]
[InlineData(50, 1.70, 17.301038062283737)]
[InlineData(60, 1.70, 20.761245674740486)]
[InlineData(60, 1.50, 26.666666666666668)]
[InlineData(110, 1.80, 33.95061728395061)]
[InlineData(120, 1.80, 37.03703703703704)]
[InlineData(130, 1.70, 44.98269896193772)]
public void CalcularImcTestLista(double pNum, double aNum, double
rNum)
{
    //Act

    var resultado = Operacoes.CalcularImc(pNum, aNum);

    //Assert
```

```

        Assert.Equal(rNum, resultado);
    }

```

### 1.7. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTest

O método CompararImcTest foi desenhado da seguinte forma:

```

public void CompararImcTest()
{
    //Arrange

    double iPeso = 26.666666666666668;

    double rPeso = 4;

    //Act

    var resultado = Operacoes.CompararImc(iPeso);

    //Assert

    Assert.Equal(rPeso, resultado);
}

```

### 1.8. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTestLista

O método CompararImcTestLista foi desenhado da seguinte forma:

```

//Arrange
[Theory]
[InlineData(17.301038062283737, 1)]
[InlineData(20.761245674740486, 2)]
[InlineData(26.666666666666668, 3)]
[InlineData(33.95061728395061, 4)]
[InlineData(37.03703703703704, 5)]
[InlineData(44.98269896193772, 6)]
public void CompararImcTestLista(double iPeso, double rNum)
{
    //Act
}

```



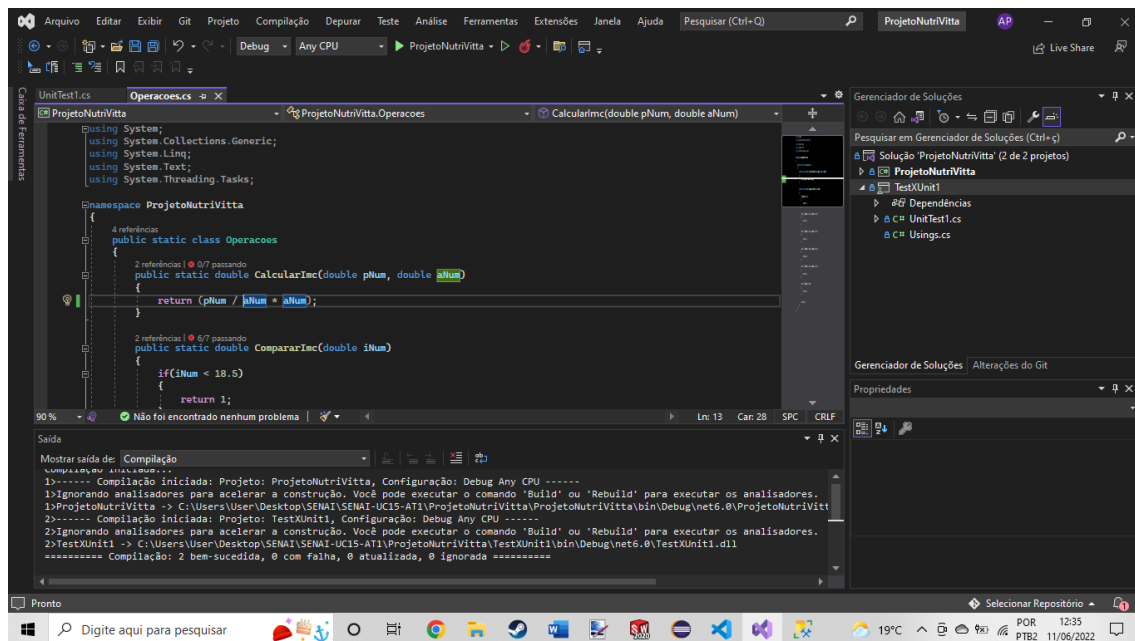


Figura 10 – erro no cálculo desenvolvido para o método CalcularImc.

Foi feita uma correção no cálculo para o método que pode ser observada na Figura 11.

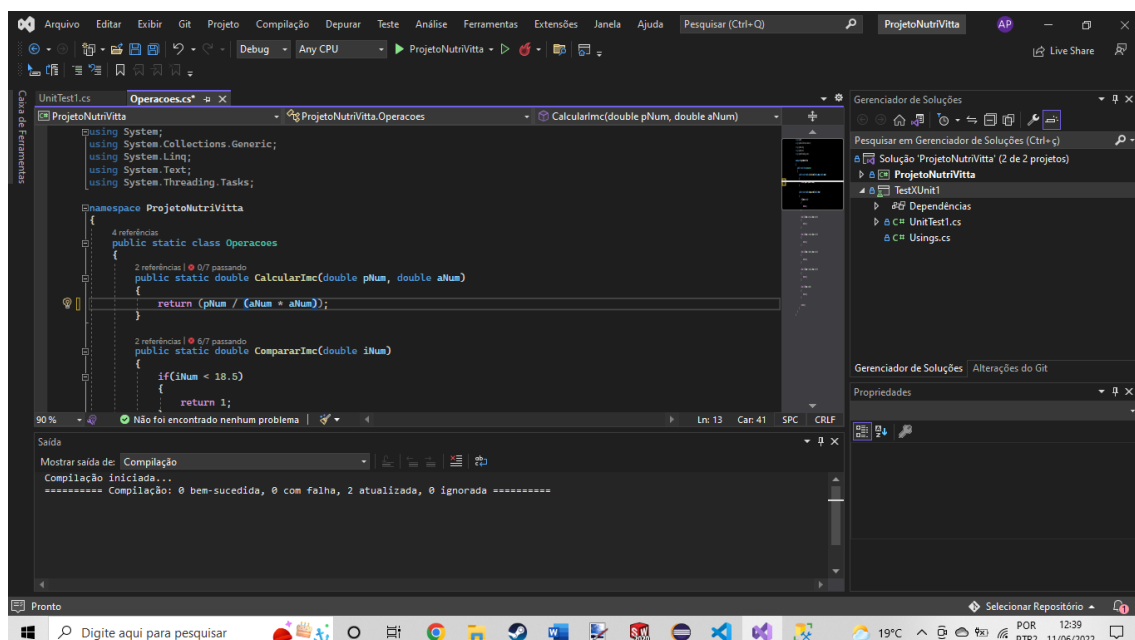


Figura 11 – correção no cálculo do método CalcularImc.

## 1.11. Execução do Teste 2, Organização dos resultados e Análise dos dados

Ao executar o teste depois da correção feita, o resultado do teste foi o esperado. A Figura 12 representa o resultado dos testes que ao todo foram 14. 2 testes foram com resultados esperados para induzir erro proposital e 12 foram para representar todos os fluxos básicos do caso de uso do sistema. De acordo com o que era esperado no plano de teste, 12 foram aprovados e 2 falharam.

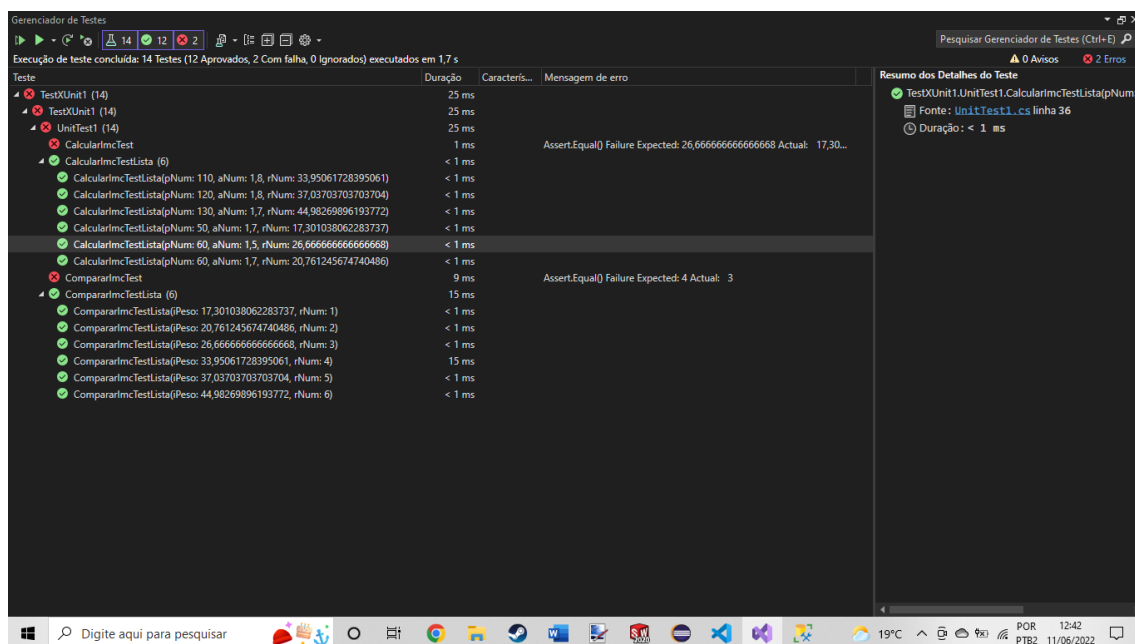


Figura 12 – resultado geral dos testes aplicados no projeto.

## 2. Relatório de incidentes

O incidente de teste que ocorreu durante a execução do teste estava relacionado com o desenho de teste. Na verificação do erro, foi identificado que o retorno do método `CalcularImc` da classe `Operacoes` do projeto testado estava com cálculo errado, pois na compilação a fórmula aplicada não estava sendo executada como consta da Figura 2. Isso ocorreu por não haver parênteses isolando os valores multiplicados no dividendo ( $P / A * A$ ), desta forma, o cálculo não era executado corretamente. Depois de verificado, foi constatado que o correto é  $P / (A * A)$ . Com isso, o erro foi corrigido e o teste executado corretamente.

## 3. Resumo de teste



### 3.1. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 1

Descrição: **Peso** = 50, **Altura** = 1.70.

Resultado Esperado: 17.301038062283737.

Resultado do Teste: Figura 13.

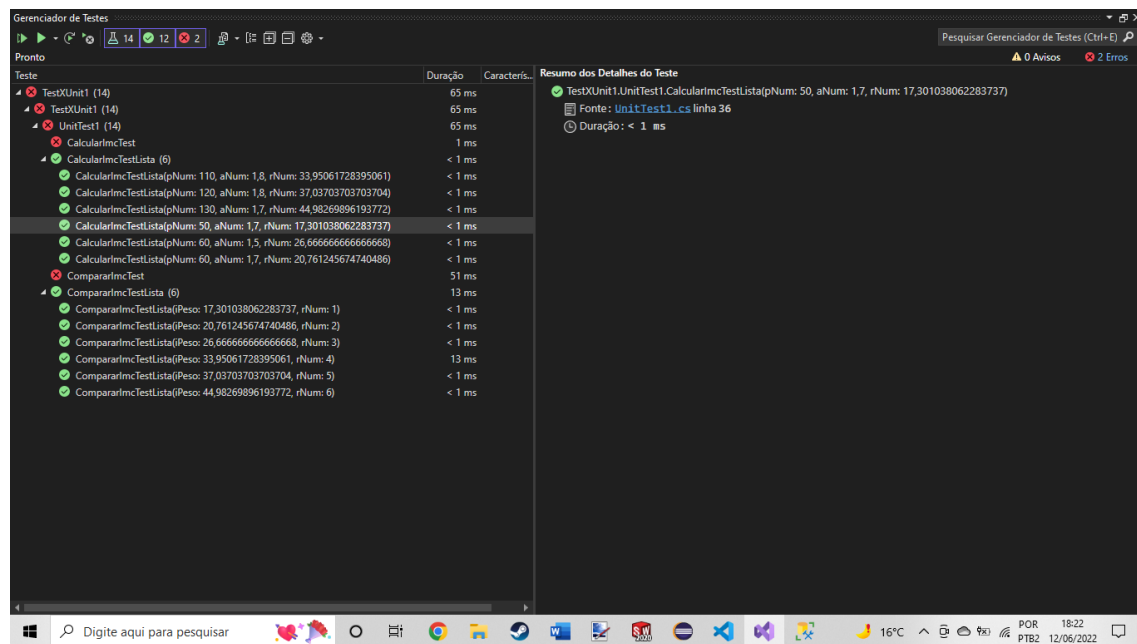


Figura 13 – resultado do teste do Caso de Teste 1 do Teste Unitário 1

### 3.2. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 2

Descrição: **Peso** = 60, **Altura** = 1.70.

Resultado Esperado: 20.761245674740486.

Resultado do Teste: Figura 14.

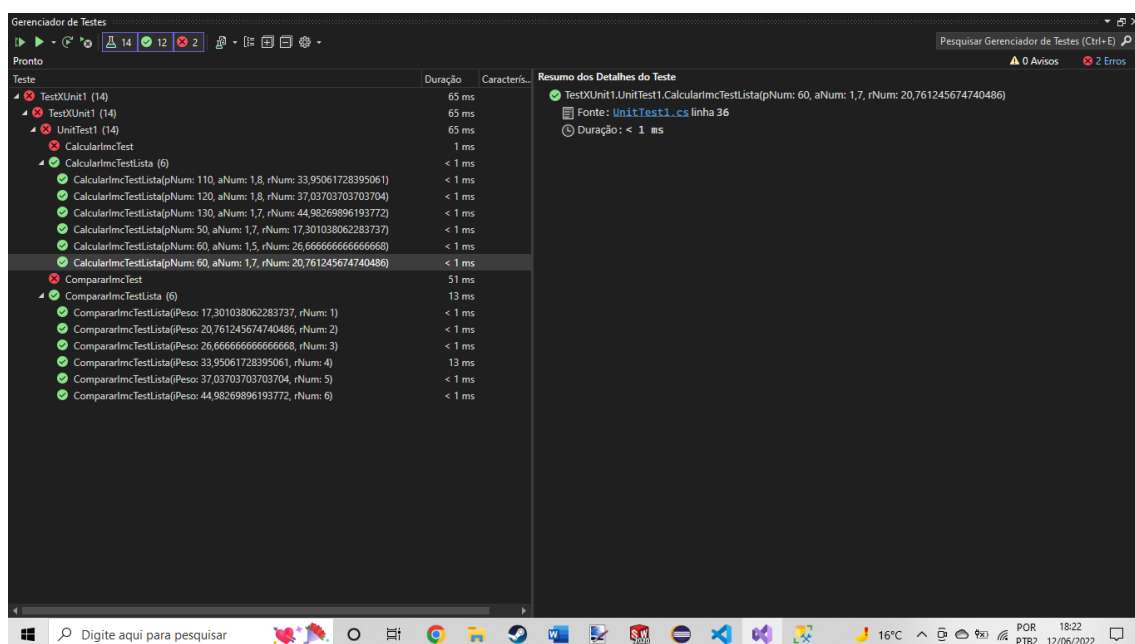


Figura 14 – resultado do teste do Caso de Teste 2 do Teste Unitário 1

### 3.3. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 3

Descrição: **Peso** = 60, **Altura** = 1.50.

Resultado Esperado: 26.666666666666668.

Resultado do Teste: Figura 15.

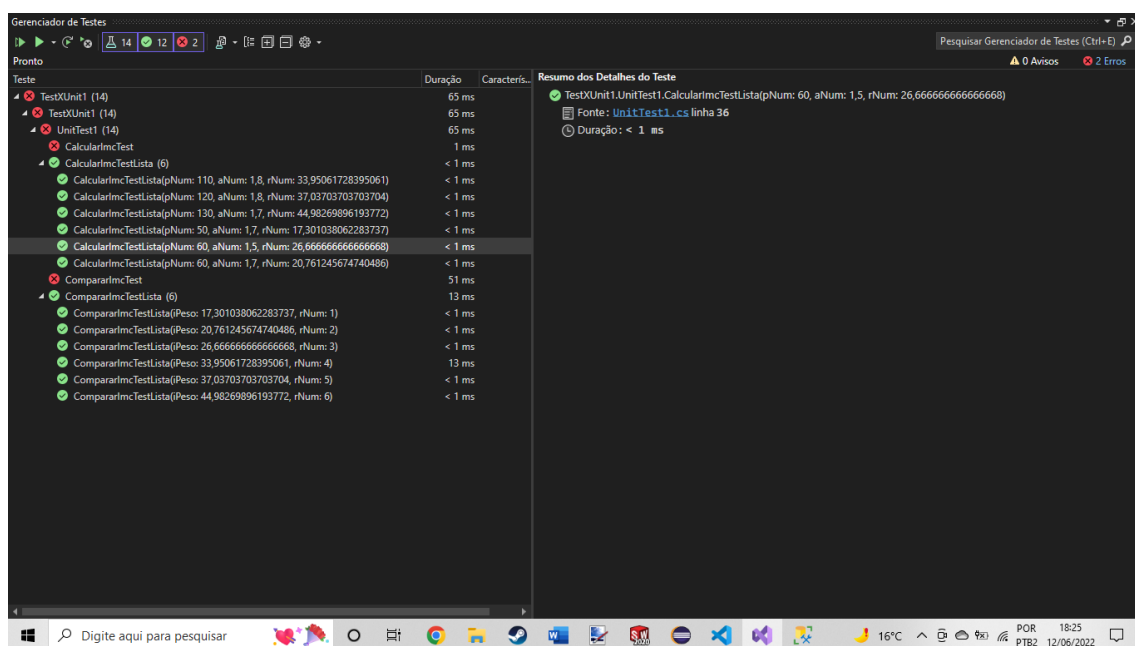


Figura 15 – resultado do teste do Caso de Teste 3 do Teste Unitário 1

### 3.4. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 4

Descrição: **Peso** = 110, **Altura** = 1.80.

Resultado Esperado: 33.95061728395061.

Resultado do Teste: Figura 16.

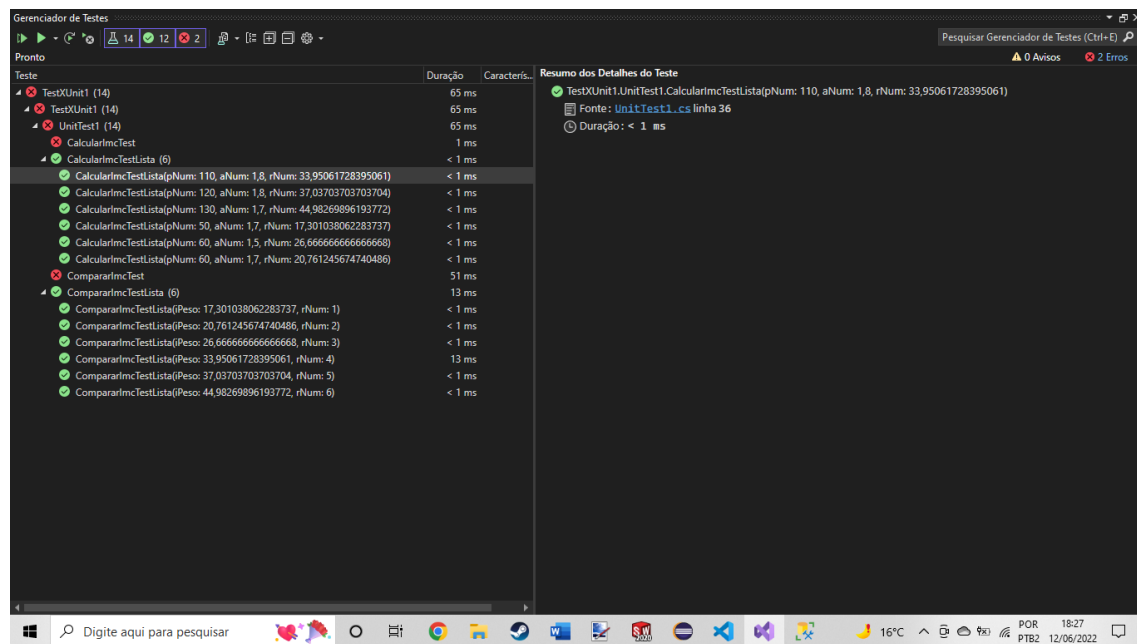


Figura 16 – resultado do teste do Caso de Teste 4 do Teste Unitário 1

### 3.5. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 5

Descrição: **Peso** = 120, **Altura** = 1.80.

Resultado Esperado: 37.03703703703704.

Resultado do Teste: Figura 17.

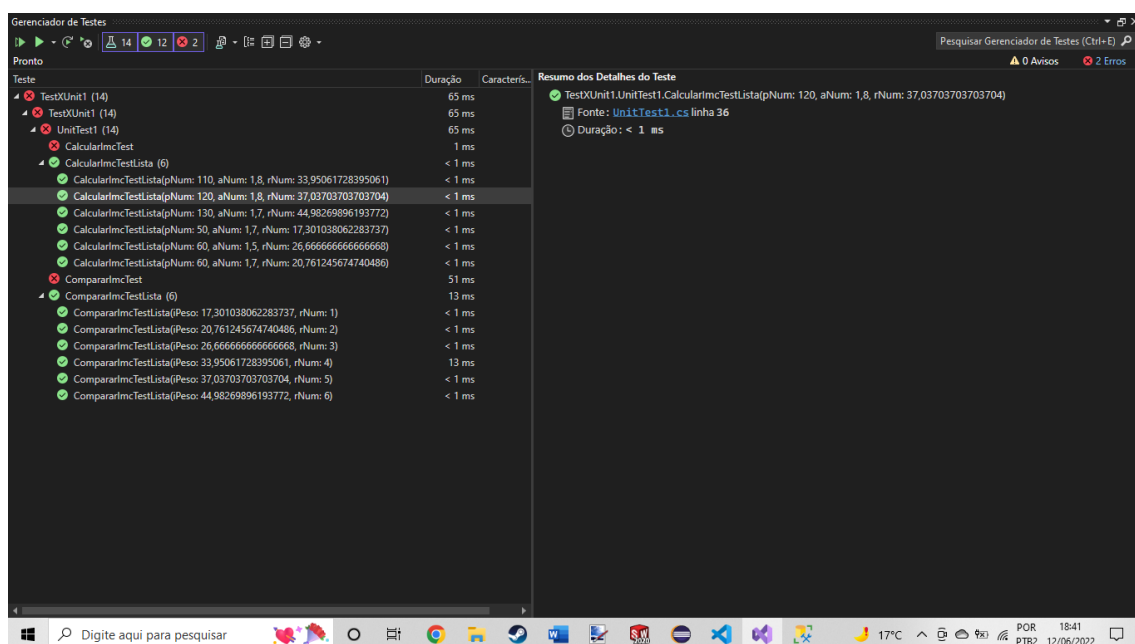


Figura 17 – resultado do teste do Caso de Teste 5 do Teste Unitário 1

### 3.6. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 6

Descrição: **Peso** = 130, **Altura** = 1.70, **Resultado**:

Resultado Esperado: 44.98269896193772.

Resultado do Teste: Figura 18.

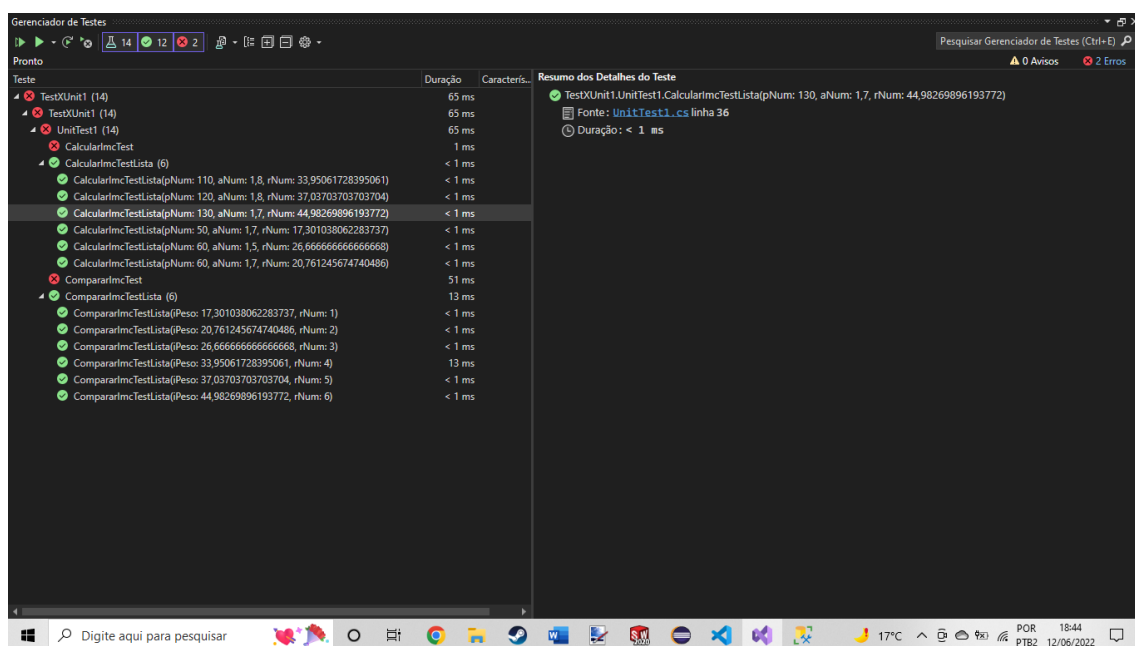


Figura 18 – resultado do teste do Caso de Teste 6 do Teste Unitário 1

### 3.7. Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Teste com Erro - Caso de Teste 7

Descrição: **Peso** = 50, **Altura** = 1.70.

Resultado Esperado: 26.666666666666668.

Resultado do Teste: Figura 19.

Nota: O resultado esperado contém um valor que resulta em erro, desta forma, o teste apontou o valor do resultado correto do cálculo (17.301038062283737).

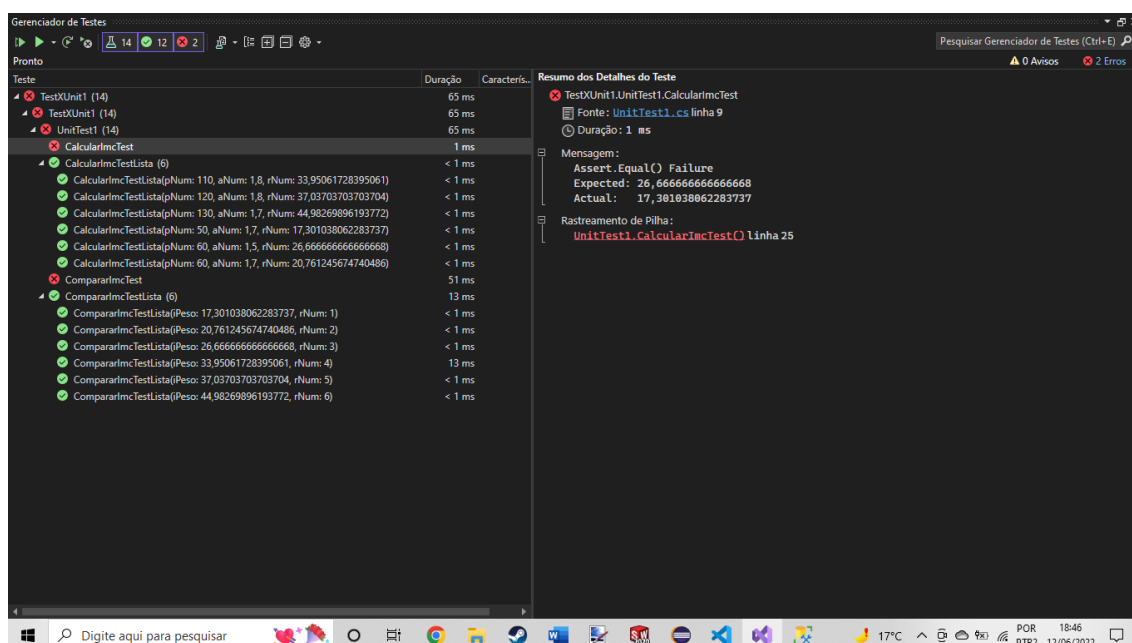


Figura 19 – resultado do teste do Caso de Teste 7 do Teste Unitário 1

### 3.8. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 1

Descrição: **IMC**: 17.301038062283737.

Resultado Esperado: 1.

Resultado do Teste: Figura 20.

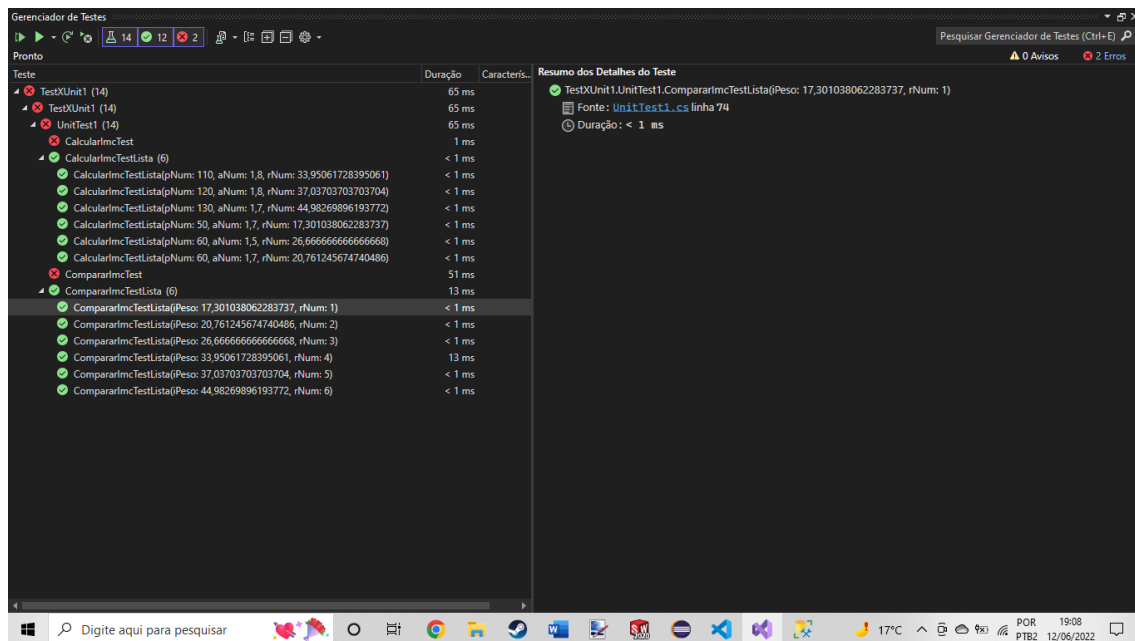


Figura 20 – resultado do teste do Caso de Teste 1 do Teste Unitário 2

### 3.9. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 2

Descrição: **IMC**: 20.761245674740486.

Resultado Esperado: 2.

Resultado do Teste: Figura 21.

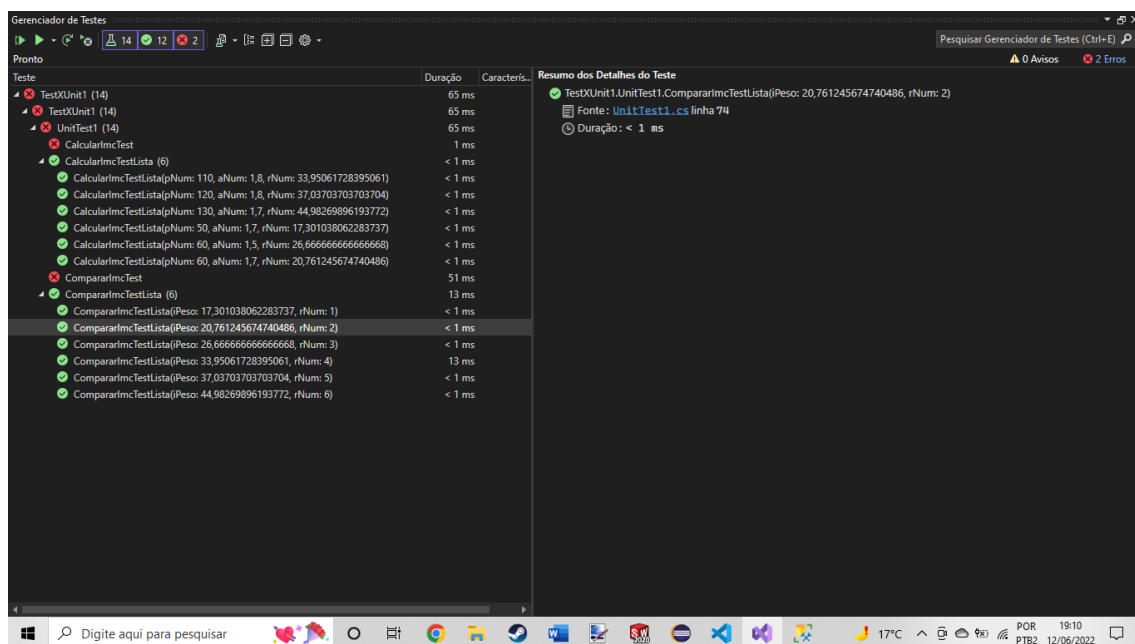


Figura 21 – resultado do teste do Caso de Teste 2 do Teste Unitário 2

### 3.10. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 3

Descrição: **IMC**: 26.666666666666668.

Resultado Esperado: 3.

Resultado do Teste: Figura 22.

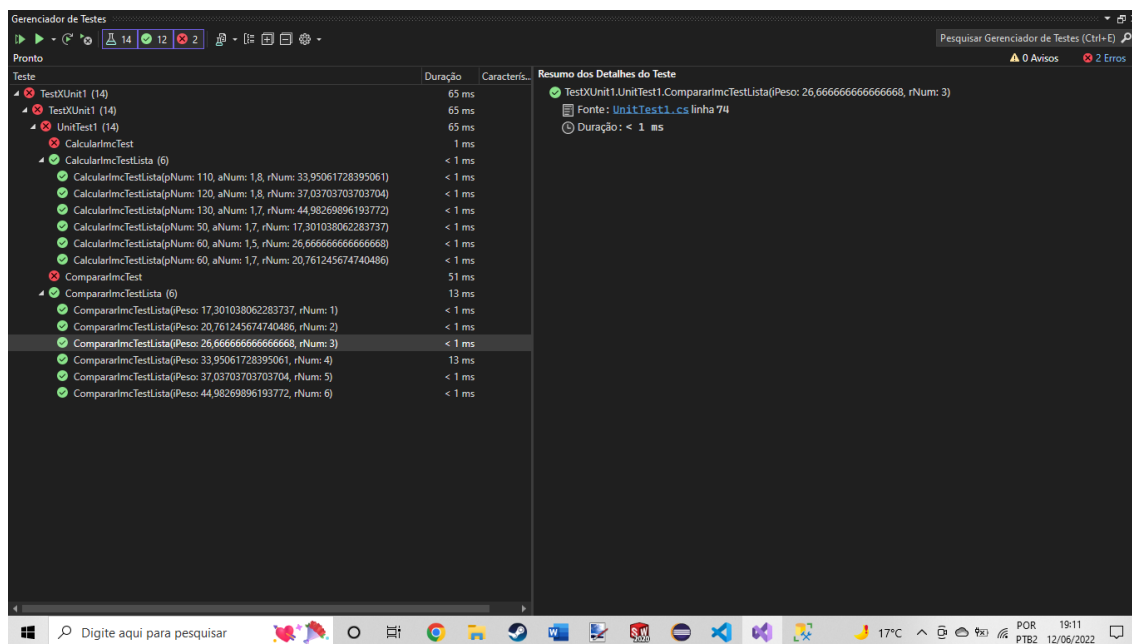


Figura 22 – resultado do teste do Caso de Teste 3 do Teste Unitário 2

### 3.11. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 4

Descrição: **IMC**: 33.95061728395061.

Resultado Esperado: 4.

Resultado do Teste: Figura 23.

### 3.12. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 5

Resultado Esperado: 5.

The screenshot shows the Visual Studio Test Explorer interface. The left pane, 'Test Explorer', lists tests under the 'UnitTest1 (14)' test run. The test 'CompararImcTestLista' is highlighted, showing a duration of 13 ms. The right pane, 'Test Results', shows the test passed with a duration of 1 ms. The 'Test Explorer' window also shows the test 'CompararImcTest' failed with a duration of 51 ms.

Teste	Duração	Caracteris...
TestXUnit1 (14)	65 ms	
TestXUnit1 (14)	65 ms	
UnitTest1 (14)	65 ms	
CalculaImcTest	1 ms	
CalculaImcTestLista (6)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 110, aNum: 1.8, rNum: 33.95061728395061)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 120, aNum: 1.8, rNum: 37.02703703703704)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 130, aNum: 1.7, rNum: 44.98269896193772)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 50, aNum: 1.7, rNum: 17.301038062283737)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 60, aNum: 1.5, rNum: 26.666666666666668)	< 1 ms	
CalculaImcTestLista(pNum: 60, aNum: 1.7, rNum: 20.761245674740486)	< 1 ms	
CompararImcTest	51 ms	
CompararImcTestLista (6)	13 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 17.301038062283737, rNum: 1)	< 1 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 20.761245674740486, rNum: 2)	< 1 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 26.666666666666668, rNum: 3)	< 1 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 33.95061728395061, rNum: 4)	13 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 37.03703703703704, rNum: 5)	< 1 ms	
CompararImcTestLista(Peso: 44.98269896193772, rNum: 6)	< 1 ms	

Figura 24 – resultado do teste do Caso de Teste 5 do Teste Unitário 2



### 3.13. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 6

Descrição: **IMC**: 44.98269896193772.

Resultado Esperado: 6.

Resultado do Teste: Figura 25.

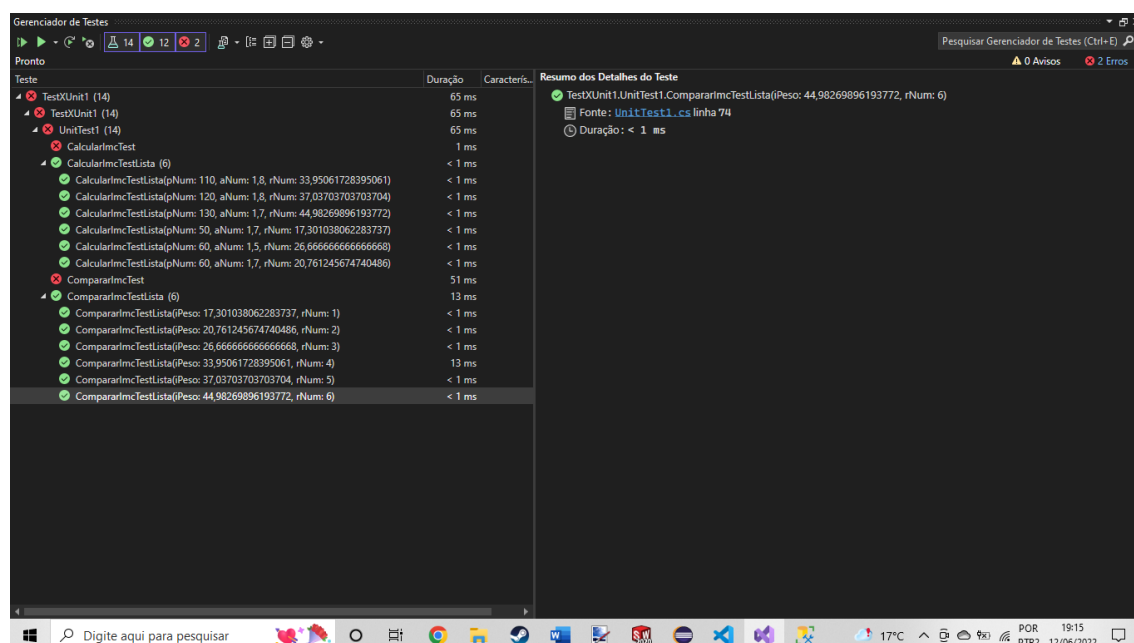


Figura 25 – resultado do teste do Caso de Teste 6 do Teste Unitário 2

### 3.14. Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Teste com Erro - Caso de Teste 7

Descrição: **IMC**: 26.666666666666668.

Resultado Esperado: 4.

Resultado do Teste: Figura 26.

Nota: de acordo com o método de comparação do IMC com a classificação, o resultado correto do método deveria ser 3, mas foi posto 4 no resultado esperado para gerar um erro.

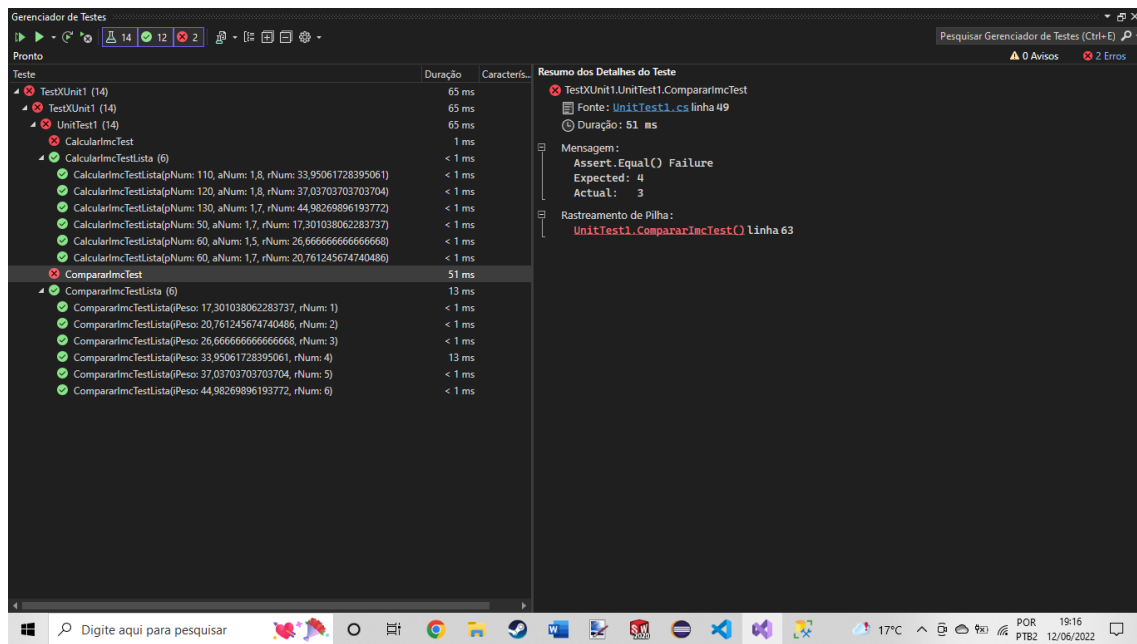


Figura 26 – resultado do teste do Caso de Teste 7 do Teste Unitário 2

## CONCLUSÃO

Com a execução e análise dos testes, foi constatado que os métodos `CalcularImc` e `CompararImc` para o projeto de Classificação de IMC para a empresa NutriVitta estão desenvolvidos corretamente gerando resultados esperados na sua aplicação.