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 ProjetoNutiVitta	4
2.2.Projeto TestXUnit1	5
3.Sistema utilizado	6
4.Equipe	7
CRONOGRAMA	8
DESENHO DE TESTE	9
1.ProjetoNutiVitta	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 Compararlmc	15
1.4. Preparação XUnit	16

1.5. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTest 1	6
1.6. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método CalcularImcTestLista 1	7
1.7. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTest 1	8
1.8. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTestLista. 1	8
1.9. Execução do Teste1	9
1.10. Correção de falhas1	9
1.11. Execução do Teste 2, Organização dos resultados e Análise dos	
dados2	20
2. Relatório de incidentes	21
3. Resumo de teste2	<u>2</u> 1
3.1.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 1 2	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 2	23
3.4.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 4 2	24
3.5.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 5 2	24
3.6.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Caso de Teste 6 2	25
3.7.Teste Unitário 1 – Cálculo do IMC – Teste com Erro - Caso de Teste 7	
3.8.Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 12	26
3.9.Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Caso de Teste 22	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 73	
CONCLUSÃO 3	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).

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**: 26.6666666666668.
- **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**: 26.66666666666668.

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: 26.66666666666666 - 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**: 26.66666666666666 - **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

6

Cenário esperado (1.1.1). No Act o valor do resultado do método CalcularImo 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 Compararlmo 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 possiblidades 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

Compararlmo 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.

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 Compararlmo	07/06/2022
Preparação XUnit	07/06/2022
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método	07/06/2022
CalcularImcTest	
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 1 Método	07/06/2022
CalcularImcTestLista	
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método	07/06/2022
CompararImcTest	
Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método	07/06/2022
CompararImcTestLista	
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.ProjetoNutiVitta

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)</pre>
            {
                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 = 26.66666666666668;
            //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, 26.6666666666668)]
        [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
```

```
}
        //Teste Unitário 2
        [Fact]
        public void CompararImcTest()
        {
            //Arrange
            double iPeso = 26.6666666666668;
            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(26.6666666666668, 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);
        }
    }
}
```

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.

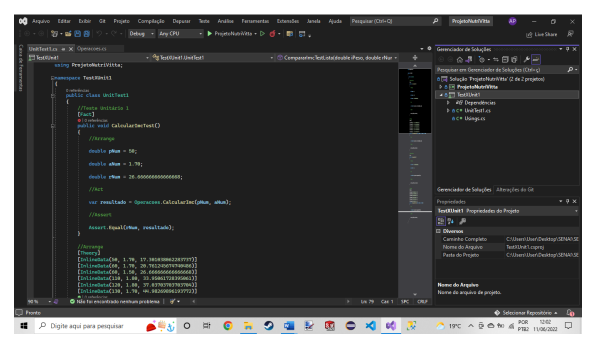


Figura 5 – Visual Studio 2022 instalado e rodando.

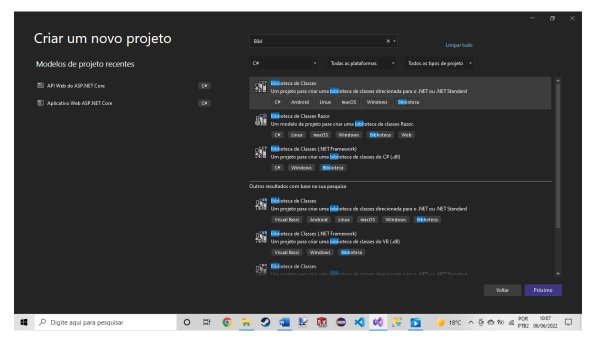


Figura 6 – criando projeto com a Biblioteca de Classes.

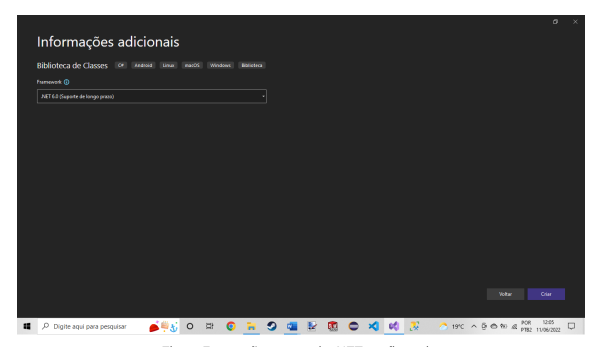


Figura 7 – versão correta do .NET configurado.

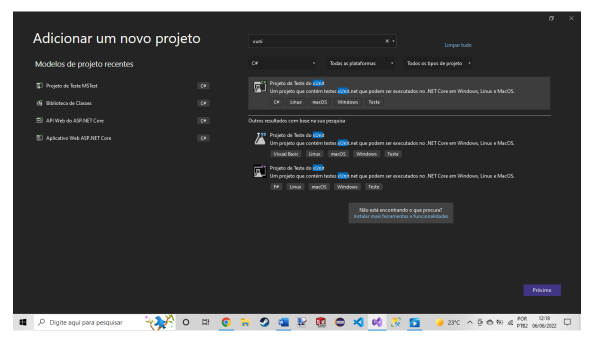


Figura 8 – criando projeto do xUnit.

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:

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:

```
}
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 = 26.6666666666666668;

    //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:

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

1.7. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTest

O método CompararImcTest foi desenhado da seguinte forma:

1.8. Classe UnitTest1 – Teste Unitário 2 Método CompararImcTestLista

O método CompararImcTestLista foi desenhado da seguinte forma:

```
var resultado = Operacoes.CompararImc(iPeso);

//Assert

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

1.9. Execução do Teste

Como pode ser observado na Figura 9, foi identificado comportamento inesperado no Teste Unitário 1 com os métodos CalcularImcTest e CalcularImcTestLista.

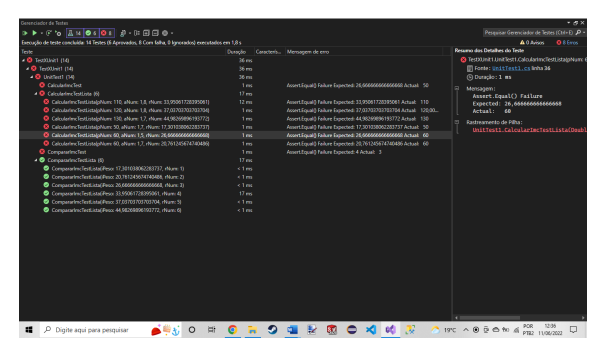


Figura 9 – teste realizado com comportamento inesperado.

1.10. Correção de falhas

Com experimento nos códigos referentes ao método CalcularImo da classe Operacoes do projeto testado, foi verificado que o cálculo de retorno do método estava errado (Figura 10).

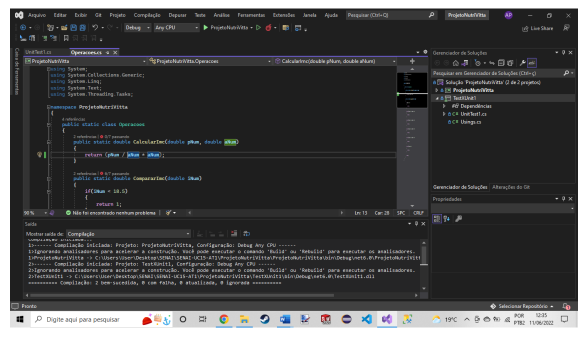


Figura 10 – erro no cálculo desenvolvido para o método Calcuarlmc.

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

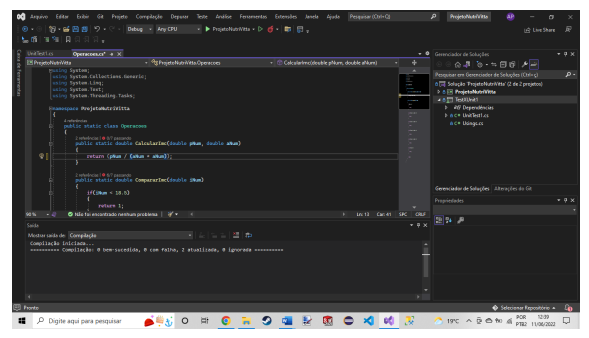


Figura 11 – correção no cálculo do método CalcularImc.

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.

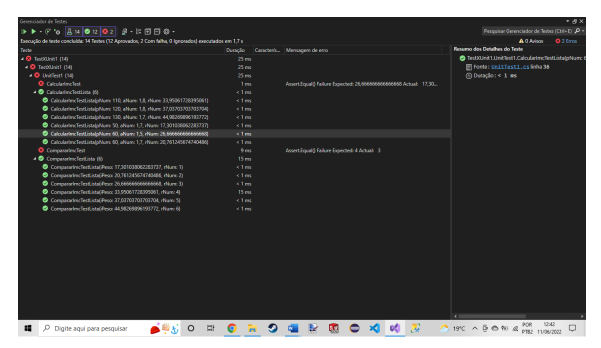


Figura 12 – resultado geral dos testes aplicados no projeto.

2. Relatório de incidentes

O incidente de teste que o 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 calculo 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.

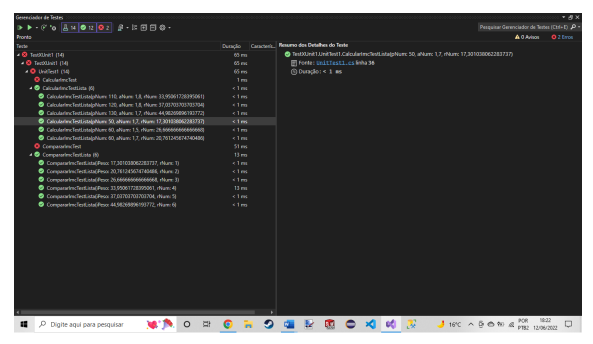


Figura 13 - resultado do teste do Caso de Teste 1 do Teste Unitário 1

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.

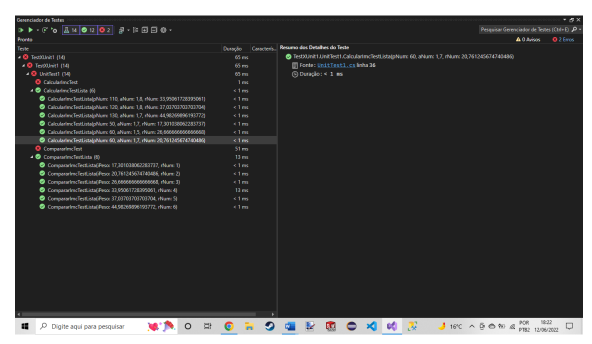


Figura 14 - resultado do teste do Caso de Teste 2 do Teste Unitário 1

3.3. Teste Unitário 1 - Cálculo do IMC - Caso de Teste 3

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

Resultado Esperado: 26.6666666666668.

Resultado do Teste: Figura 15.

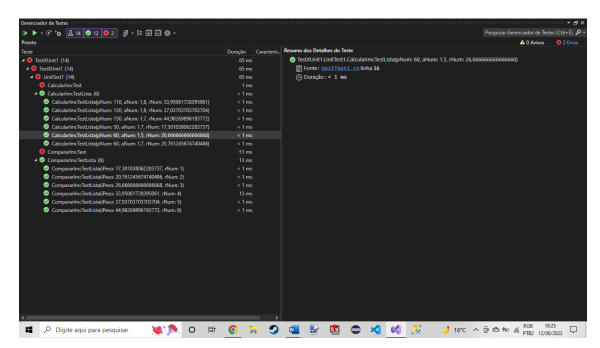


Figura 15 – resultado do teste do Caso de Teste 3 do Teste Unitário 1

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.

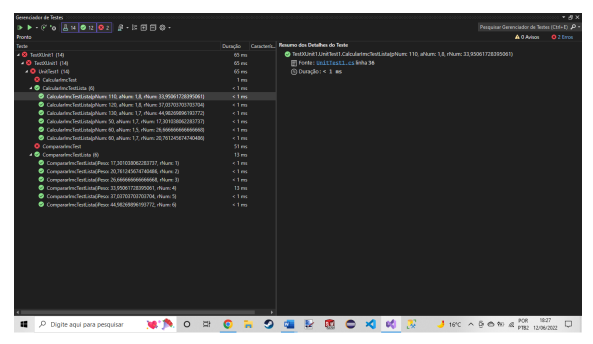


Figura 16 – resultado do teste do Caso de Teste 4 do Teste Unitário 1

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.

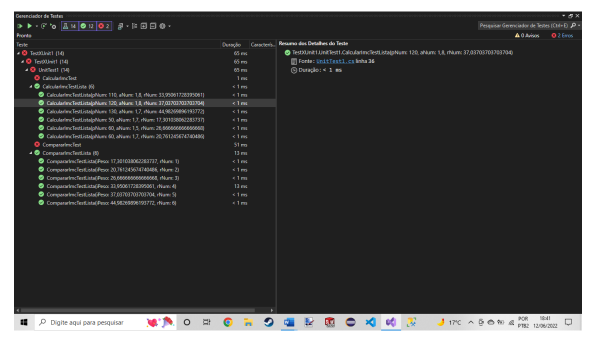


Figura 17 - resultado do teste do Caso de Teste 5 do Teste Unitário 1

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.

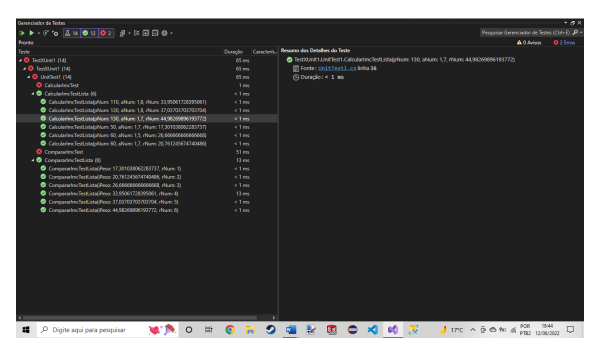


Figura 18 – resultado do teste do Caso de Teste 6 do Teste Unitário 1

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

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

Resultado Esperado: 26.6666666666668.

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).

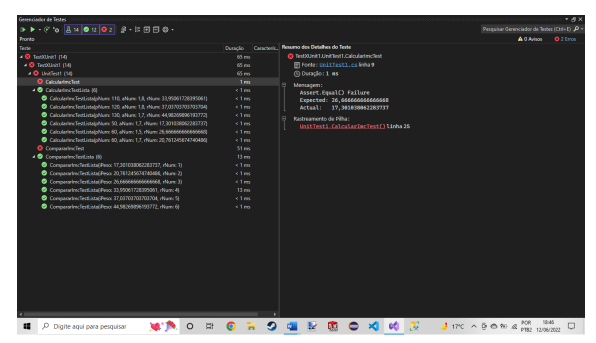


Figura 19 - resultado do teste do Caso de Teste 7 do Teste Unitário 1

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.

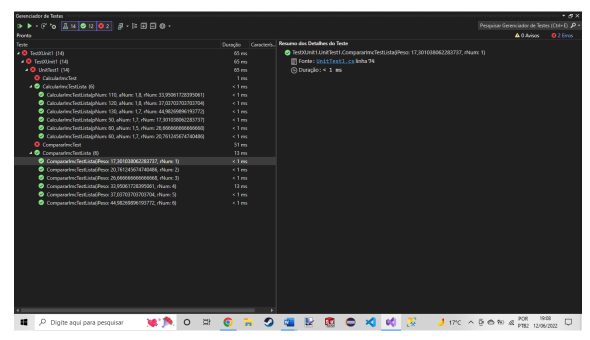


Figura 20 – resultado do teste do Caso de Teste 1 do Teste Unitário 2

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.

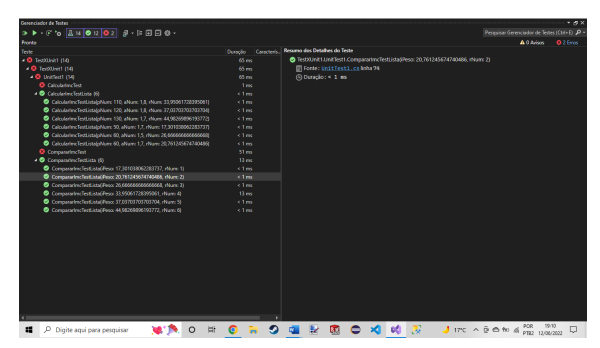


Figura 21 – resultado do teste do Caso de Teste 2 do Teste Unitário 2

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

Descrição: IMC: 26.666666666668.

Resultado Esperado: 3.

Resultado do Teste: Figura 22.

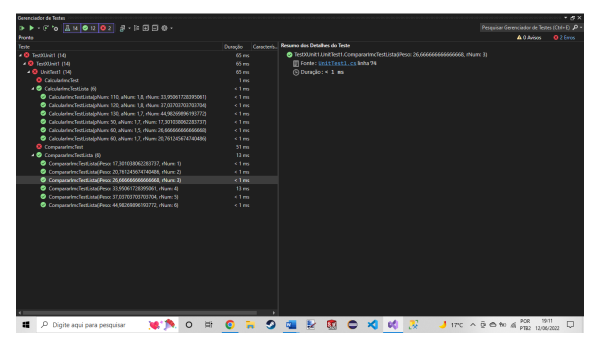


Figura 22 – resultado do teste do Caso de Teste 3 do Teste Unitário 2

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.

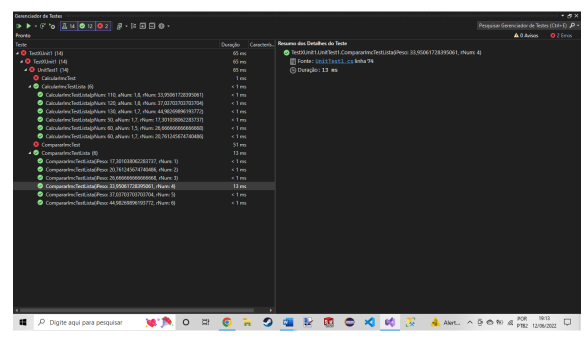


Figura 23 – resultado do teste do Caso de Teste 4 do Teste Unitário 2

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

Descrição: IMC: 37.03703703703704.

Resultado Esperado: 5.

Resultado do Teste: Figura 24.

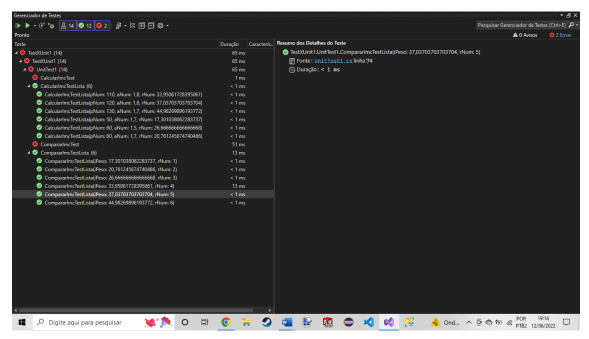


Figura 24 – resultado do teste do Caso de Teste 5 do Teste Unitário 2

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

Descrição: **IMC**: 44.98269896193772.

Resultado Esperado: 6.

Resultado do Teste: Figura 25.

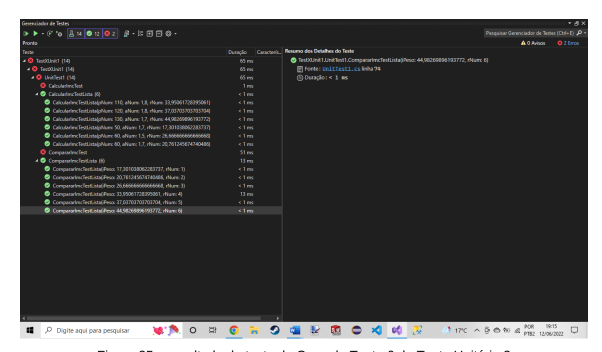


Figura 25 – resultado do teste do Caso de Teste 6 do Teste Unitário 2

3.14.Teste Unitário 2 – Comparação na Classificação do IMC – Teste com ErroCaso de Teste 7

Descrição: **IMC**: 26.6666666666668.

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.

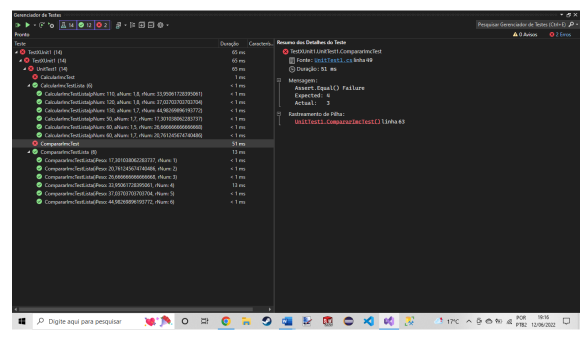


Figura 26 – resultado do teste do Caso de Teste 7 do Teste Unitário 2

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.