# **SENAI-SP**

# Projeto NutriVitta

Relatório de resumo dos testes

Aluno: Maicon Douglas

Data: Junho/2022

#### HISTÓRICO DAS VERSÕES

Versão	Implementado por	Data de revisão	Aprovado por	Data de aprovação	Razão
1.0	Maicon	13/06/2022	Maicon	13/06/2022	Ajuste do projeto

INTRODUÇÃO	2	
1.1 Propósito	2	
2. RESUMO DO TESTE	2	
2.1 Teste Unitário para lançamento de exceção (parâmetros inválidos)	3	
2.2 Teste Unitário para cálculo do IMC	3	
2.3 Teste Unitário para classificação do IMC		
3. AVALIAÇÃO DO TESTE		
4. RESULTADO DOS TESTES	4	

# 1. INTRODUÇÃO

# 1.1 Propósito

Esse relatório de teste do projeto denominado IMCTeste fornece um resumo dos resultados dos testes realizados, conforme descrito neste documento.

# 2. RESUMO DO TESTE

Nome do projeto	Projeto IMCTeste	
Nome do sistema	Sistema para cálculo/classificação de IMC	
Número de versão	1.0	
Equipe/Responsável pelos testes	Maicon	
Tipos de teste	Unitário	
Número de casos de teste executados	3 (três)	
Casos de teste com êxito	100%	
Casos de teste com erros	0%	
Comentários adicionais	Construído em .NET 6.0 com a IDE Visual Studio, e suas dependências como o framework para teste xUnit, entre outras.	

#### Foi testado neste projeto:

- A. O comportamento da funcionalidade quando os parâmetros de entrada como peso e/ou altura *inválido(s)* são inseridos para o cálculo do IMC .
- B. O comportamento da funcionalidade para *cálculo do IMC* quando na inserção de parâmetros de entrada válidos.
- C. O comportamento da funcionalidade para *classificação do IMC*, quando por meio do IMC calculado, se é possível obter a categoria relacionada.

Todos os testes foram bem-sucedidos.

2.1 Teste Unitário para lançamento de exceção (parâmetros inválidos)

**Resultados esperados**: Para o conjunto de dados embutidos (InlineData) com um ou mais parâmetros de entrada inválidos, é esperado o lançamento de exceção em cada um dos casos de teste .

**Resultados do teste:** Durante a execução dos testes, cada um deles apresentou o lançamento de exceção prevista, conforme o esperado.

#### 2.2 Teste Unitário para cálculo do IMC

**Resultados esperados:** Para cada item do conjunto de dados embutidos (InlineData) com parâmetros de entrada válidos, é esperado a apresentação do valor IMC de acordo com a fórmula peso/(altura)<sup>2</sup>.

**Resultados do teste**: Durante a execução dos testes, cada um deles apresentou o resultado calculado de acordo com o previsto na realização do cálculo IMC.

### 2.3 Teste Unitário para classificação do IMC

**Resultados esperados:** Para cada item do conjunto de dados embutidos (InlineData) contendo valores do IMC calculado, é esperada a classificação do IMC de acordo com uma das categorias presentes na tabela Abeso.

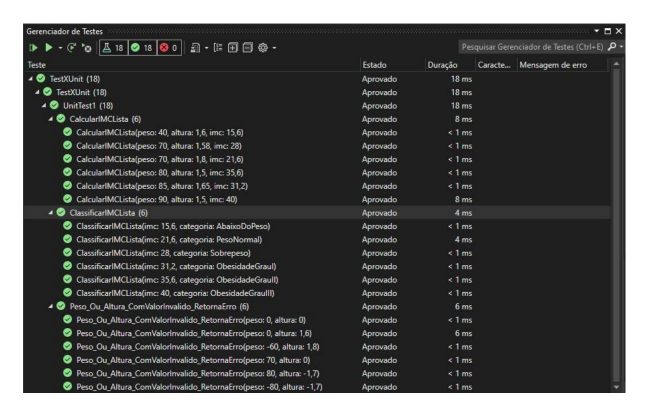
**Resultados do teste**: Durante a execução dos testes, cada um deles apresentou o resultado calculado do IMC condizente com a classificação da categoria esperada.

# 3. AVALIAÇÃO DO TESTE

Os testes foram realizados de acordo com o planejamento estabelecido dentro das condições para averiguação de funcionalidades específicas para cálculo e classificação do IMC, onde *não foram observados desvios ou erros nestes quesitos*, atendendo ao resultado esperado durante a execução dos testes.

#### 4. RESULTADO DOS TESTES

Durante a execução de todos os testes, foram observados os seguintes resultados:



Conforme pode-se observar, todos os testes foram **aprovados**, totalizando um intervalo de duração de aproximadamente de 18ms. *Não foi necessário criar outros durante o teste*.