# **PLANO DE TESTE**



# NUTRI VITTA Sistema de cálculo de IMC

Francisco Gorgonho

**Programador FullStack-Senai** 

## Índice

INTR	RODUÇÃO	. 3
I. C	OBJETIVOS	. 3
II.	ESCOPO	. 3
III.	REQUISITOS DE TESTE	. 4
IV.	REQUISITOS DE HARDWARE	. 4
V.	REQUISITOS E ETAPAS DE TESTE	. 4
VI.	CRONOGRAMA DE TESTE	. 4
VTT.	ANÁLISE DOS RESULTADOS	5

#### **INTRODUÇÃO**

Este Plano de teste descreve as estratégias, processos, fluxos de trabalho e metodologias adequadas utilizadas para planejar, organizar, executar e gerenciar testes do projeto de software da Calculadora IMC (CIMC) para a empresa NutriVitta.

Os testes verificaram se os cálculos e parametrização estão corretos e de acordo com a tabela de referência. Este documento possuiu Introdução, objetivos, cronograma, dados sobre a equipe e os resultados dos testes.

#### I. OBJETIVOS

Como principais funcionalidades, a aplicação calcula seu IMC atual e verifica se o mesmo esta dentro dos parâmetros adequados, se o IMC já estiver adequado ao usuário pode estabelecer outro peso como meta (desde que esse novo peso não viole a faixa de IMC adequado) e então o programa informará quando falta para alcançar sua meta. O usuário pode atualizar sempre que necessário o seu peso atual e o programa atualizará seu IMC e o valor da diferença até o peso da meta. Caso o IMC não seja esteja adequado, o programa irá notifica-lo se está acima ou abaixo do peso eestabelecerá uma meta inicial com o peso mínimo adequado para sua estatura (levando em conta também o sexo do usuário).

#### II. ESCOPO

Espera-se que o software CIMC consiga fazer cálculos de IMC utilizando a seguinte critério: O IMC é calculado dividindo o peso (em kg) pela altura ao quadrado (em metros).

O teste fará a verificação das funcionalidades da aplicação, certificando-se de que elas apresentam o comportamento esperado e/ou identificando possíveis erros do sistema, através da simulação com dados fictícios para verificar as funcionalidades de cálculo e classificação.

#### III. REQUISITOS DE TESTE

Windows 10 ou superior, Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) de 1 GHz ou superior\* 1 GB de RAM (32 bits) ou 2 GB de RAM, 16 GB (32 bits) de espaço em disco disponível.

#### IV. REQUISITOS DE HARDWARE

- ✓ Computadores Desktops;
- ✓ Notebooks;
- √ Tablets;
- ✓ Smartphones.

#### V. REQUISITOS E ETAPAS DE TESTE

- Preenchimento do campo Peso;
- Preenchimento do campo Altura;
- Multiplicação do valor Altura pelo número 2 (dois);
- Retorno do valor do de acordo com a equação:
- IMC = Peso / Altura<sup>2</sup>;
- Relação correta do valor IMC com os campos da tabela.

#### VI. CRONOGRAMA DE TESTE

Tarefa	Data de início	Data de término
Planejamento	06/11/22	06/11/22
Testes	06/11/22	06/11/22
Entrega	06/11/22	06/11/22

### VII. ANÁLISE DOS RESULTADOS

Data de execução	Paciente	Dados utilizados	Resultado
06/11/2022	Dante	1,73x55kg	Seu IMC: 18,38
06/11/2022	Aline	1,67x63,5kg	Seu IMC: 22,59
06/11/2022	Eduardo	1,83x135kg	Seu IMC: 40,31

VEJA A INTERPRETAÇÃO DO IMC					
IMC	CLASSIFICAÇÃO	OBESIDADE (GRAU)			
MENOR QUE 18,5	MAGREZA	0			
ENTRE 18,5 E 24,9	NORMAL	0			
ENTRE 25,0 E 29,9	SOBREPESO	1			
ENTRE 30,0 E 39,9	OBESIDADE	Ш			
MAIOR QUE 40,0	OBESIDADE GRAVE	III			