|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do projeto** | Calculadora de IMC |
| **Nome do módulo** | TesteIMCXUnit |
| **Responsável** | Victor |
| **Data de criação** | 31/03/2022 |
| **Data de revisão** | 01/04/2022 |

ESPECIFICAÇÃO DE CASOS DE TESTE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID do Caso de Teste** | 1 | 2 | 3 |
| **Cenário de Teste** | Primeiro cálculo de IMC | Segundo cálculo de IMC | Terceiro cálculo de IMC |
| **Caso de Teste** | Número deverá ser maior ou igual a 18,5 e menor ou igual a 39,9 | Número deverá ser maior ou igual a 18,5 e menor ou igual a 24,9 | Número deverá ser maior ou igual a 40 |
| **Passos do Teste** | 1. Insira o peso e a altura  2. Multiplique altura com altura e depois divida o resultado com o peso | 1. Insira o peso e a altura  2. Multiplique altura com altura e depois divida o resultado com o peso | 1. Insira o peso e a altura  2. Multiplique altura com altura e depois divida o resultado com o peso |
| **Resultado esperado** | Número maior ou igual a 18,5 e menor ou igual a 39,9 | Número maior ou igual a 18,5 e menor ou igual a 24,9 | Número maior ou igual a 40 |
| **Resultado atual** | 27,1 | 16,6 | 50 |

**Possíveis erros**

- O usuário pode estar fora da médio estabelecida pela tabela

- O usuário pode inserir valores não aceitos

- Caso o equipamento em que a calculadora de IMC não esteja apta para testes, podem ocorrer bugs.