CASO DE TESTE

FLUXO BASICO:

1. Abrir a calculadora
2. Inserir peso
3. Inserir altura
4. Dividir o peso pela altura
5. Classificar o IMC

FLUXO ALTERNATIVO:

1. Aguardar a calculadora abrir
2. Aguardar a calculadora dividir
3. Aguardar a calculadora dar a classificação do IMC

TABELA DE CASO DE TESTE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unidade de Teste | Entrada | Resultado Esperado |
| Inserir peso | Número decimal | Peso em Kg |
| Inserir altura | Número decimal | Altura em m2 |
| Calcular o IMC | Peso e Altura | IMC em Kg/m2 |
| Classificar IMC | Medida do IMC | Classificação de acordo com a tabela de IMC (Figura 1) |