

## Anexo B Sugestão de relatório de Erros !

Método a ser testado	<b>testarConstrutorSemParametroIniciaMemoriaComZero</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>0</b>
Resultado Esperado:	<b>0</b>
Resultado Obtido:	<b>1</b>

<b>Método a ser testado</b>	<b>testConstrutorComParametro</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>3</b>
Resultado Esperado:	<b>3</b>
Resultado Obtido:	<b>3</b>

Método a ser testado	<b>testSomarNumeroNegativo</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Memoria 3, valor -2</b>
Resultado Esperado:	<b>3</b>
Resultado Obtido:	<b>1</b>

Método a ser testado	<b>testSubtrairNumeroPositivo</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Memoria 3, valor 10</b>
Resultado Esperado:	<b>7</b>
Resultado Obtido:	<b>3</b>

Método a ser testado	<b>testMultiplicarNumeroPositivo</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Memoria 3, valor 2</b>
Resultado Esperado:	<b>8</b>
Resultado Obtido:	<b>1</b>

Método a ser testado	<b>testDividirPorValorPositivo</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Memoria 22, valor 11</b>
Resultado Esperado:	<b>1</b>

Resultado Obtido:	<b>2</b>
-------------------	----------

Método a ser testado	<b>testExponenciarPor1</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Valor 1</b>
Resultado Esperado:	<b>1</b>
Resultado Obtido:	<b>-1</b>

Método a ser testado	<b>testExponenciarPor10</b>
Cenário de Teste (Entradas)	<b>Memoria 10, valor 20</b>
Resultado Esperado:	<b>10.000.000.000.000.000.000</b>
Resultado Obtido:	<b>10.000.000.000.000.000.000</b>