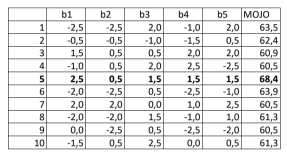
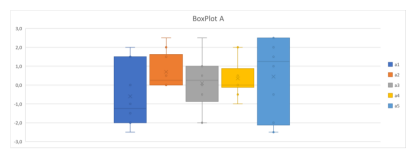
## JUNIT

	a1	a2	a3	a4	a5	MOJO
1	-2,0	2,5	-2,0	0,5	2,0	63,5
2	-2,0	0,5	1,0	2,0	2,5	62,4
3	1,5	0,0	0,0	-1,0	-2,5	60,9
4	0,0	0,0	0,5	-0,5	-2,5	60,5
5	-2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	68,4
6	-2,0	0,5	-0,5	2,0	2,5	63,9
7	1,5	1,5	1,0	0,0	-2,0	60,5
8	-1,5	2,0	-2,0	0,5	1,5	61,3
9	-1,0	0,0	-0,5	0,0	1,0	60,5
10	2,0	0,0	1,0	0,0	-0,5	61,3

$$Moj0 = \frac{a_1 \times n_1 + a_2 \times n_2 + a_3 \times n_3 + a_4 \times n_4 + a_5 \times n_5}{b_1 \times n_1 + b_2 \times n_2 + b_3 \times n_3 + b_4 \times n_4 + b_5 \times n_5}$$





- n1 Número de dependências entre classes dentro do pacote
- n2 Número de dependências entre classes de pacotes diferentes
- n3 Número de classes com dependências dentro do pacote
- n4 Número de classes do pacote sob análise com dependências para classes de outro pacote
- n5 Número de classes de outro pacote com dependências para classes de um pacote sob análise

