

NIVEL 1 - ANGULAR

100 componentes					
SCRIPTING	497 ms	526 ms	495 ms	512 ms	488 ms
RENDERING	48 ms	52 ms	48 ms	45 ms	46 ms

NIVEL 1 - ANGULAR

1000 componentes					
SCRIPTING	972 ms	923 ms	953 ms	1000 ms	911 ms
RENDERING	323 ms	316 ms	313 ms	342 ms	309 ms

NIVEL 1 - ANGULAR

10000 componentes					
SCRIPTING	6463 ms	6572 ms	6133 ms	6221 ms	6016 ms
RENDERING	5102 ms	3781 ms	3937 ms	3771 ms	3320 ms

NIVEL 2 - ANGULAR

100 componentes					
SCRIPTING	722 ms	696 ms	694 ms	704 ms	772 ms
RENDERING	125 ms	129 ms	116 ms	120 ms	130 ms

NIVEL 2 - ANGULAR

1000 componentes					
SCRIPTING	2677 ms	2616 ms	2667 ms	2956 ms	2689 ms
RENDERING	964 ms	1016 ms	1345 ms	1422 ms	1175 ms

NIVEL 2 - ANGULAR

10000 componentes					
SCRIPTING	9258 ms	8837 ms	8610 ms	9089 ms	9194 ms
RENDERING	10120 ms	10288 ms	9469 ms	9846 ms	9871 ms

NIVEL 3 - ANGULAR

100 componentes					
SCRIPTING	1473 ms	1316 ms	1374 ms	1313 ms	1317 ms
RENDERING	372 ms	471 ms	452 ms	374 ms	443 ms

NIVEL 3 - ANGULAR

1000 componentes					
SCRIPTING	3264 ms	3576 ms	3652 ms	3332 ms	3615 ms
RENDERING	3296 ms	3472 ms	3562 ms	3452 ms	3503 ms

NIVEL 3 - ANGULAR

10000 componentes					
SCRIPTING					
RENDERING					

*obs. tabela de 10000 componentes não foi possível obter informações por inúmeras vezes que foi feito o teste exerceu o tempo e a pagina ocorreu erro.

*obs: Foi feito 8(oito) testes, 3(três) iniciais foram descartados. Foram considerados os 5(cinco) restantes.