

Disciplina: Computação Natural (M993) Professor: André Coelho Aluno: Matheus Cunha – 0914328 Turma 11

UNIFOR - Universidade de Fortaleza

Particle Swarm			Function Griewank		2.0
Primeiro melhor	Melhor Solução	Sim	Tempo (ns)	Popula Final	Razão
6522	14.334332	0	84063110000	300.898561	0.047638
7839	8.710558	0	84026961000	256.868041	0.033911
9855	7.030404	0	83960720000	300.366654	0.023406
4817	12.174580	0	84033602000	268.867552	0.045281
10686	6.827493	0	84030844000	287.490997	0.023749
2398	8.521971	0	84375571000	265.783555	0.032064
13935	13.182385	0	84090865000	281.667457	0.046801
9908	10.099735	0	84226616000	244.849352	0.041249
1474	6.158768	0	83881242000	275.152390	0.022383
10880	9.784842	0	84351276000	292.843293	0.033413
3792.669566	2.649087		154327035	17.6975	0.0099
7831.400000	9.682507	0.0	84104080700	277.4788	0.0352

