

Modelo A - Reparação completa em crossover e mutação por swap. Torneio de tamanho 2

			bcspwr01		bcspwr02		bcspwr03	
Fixed			Best	MBF	Best	MBF	Best	MBF
ger = 2500	pr=0.3		20	21,4	26	28,45	85	87,06
pop = 100	pr=0.5		18	21,25	27	28,85	86	87,53
pm= 0.01	pr=0.7		20	21,5	26	28,55	85	87

			bcspwr01		bcspwr02		bcspwr03	
Fixed			Best	MBF	Best	MBF	Best	MBF
ger = 2500	pm=0.0		24	26,8	29	33,9	93	96,4
pop = 100	pm=0.001		22	22,9	28	30,05	87	89,8
pr= 0.3	pm=0.01		20	21,15	25	28,45	86	88,1
	pm=0.05		18	20,65	26	27,9	84	86,9
	pm=0.1		19	20,65	26	28,05	85	87,1

			bcspwr01		bcspwr02		bcspwr03	
Fixed			Best	MBF	Best	MBF	Best	MBF
	25k ger.	pop=10	19	20,7	27	27,85	84	87,5
pm=0.05	5k ger.	pop=50	19	20,7	26	28,05	86	87,125
pr= 0.3	2,5k ger.	pop=100	18	20,65	26	27,9	84	86,9

Modela B - Reparação incompleta no crossover(prob de pRep% de reparação), para avaliação de pen

			bcspwr01		bcspwr02			
Fixed			Best	MBF	Inv. (%)	Best	MBF	Inv. (%)
2,5k ger.	pop=100	pRep.=0.3	20	21,5	63,25	28	28,5	60,96
pm=0.05		pRep.=0.5	20	21,05	32,4	27	32,7	28,5
pr= 0.3		pRep.=0.7	19	20,5	11,55	25	27,85	14,3

dwt234		will199		Media MBFs
Best	MBF	Best	MBF	
180	185,6	169	171,8	98,862 *
185	188,6	169	172,2	99,686
176	185,125	171	172,6	98,955

dwt234		will199		Media MBFs
Best	MBF	Best	MBF	
194	200,6	178	180	107,57
184	189,4	173	175	101,43
181	186,4	170	172,2	98,84
181	185,6	168	171,5	98,51 *
184	186,2	169	171,5	98,7

dwt234		will199		Media MBFs
Best	MBF	Best	MBF	
184	186,625	169	171,375	98,81
186	187,625	167	171,75	98,975
181	185,6	168	171,5	98,51 *

ialização. Os testes serão feitas nas condições ideais exploradas no ultimo modelo

bcspwr03			dwt234			will199		
Best	MBF	Inv. (%)	Best	MBF	Inv. (%)	Best	MBF	Inv. (%)
85	88,125	61	182	187,125	66,25	172	173,25	65025
83	87	33,125	182	186,625	36	172	172,75	34,875
86	87,875	13,625	1181	186,415	12,73	171	172,375	15,75

Media MBFs

99,7

100,025

99,003 *