

RA	Grupo	Slide	Implementou o que foi solicitado?	Apresentou a modelagem?	Está correta a abordagem que foi seguida?	Avaliou os algoritmos?	Extras	Observações	Nota 1
163282		1 ok	Sim	Sim	Sim	Sim			10
177312		1 ok	Sim	Sim	Sim	Sim			10
229614		2 -	Sim	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
148342		3 ok	Sim	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema	Sim	Sim			9,5
150960		3 ok	Sim	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema	Sim	Sim			9,5
167494		4 ok	Sim	Sim	Sim, porém afirmaram que o fitness irá sempre melhorar conforme aumenta-se o número de gerações, mas esse valor pode chegar a um ponto de saturação	Sim			9,5
185487		4 ok	Sim	Sim	Sim, porém afirmaram que o fitness irá sempre melhorar conforme aumenta-se o número de gerações, mas esse valor pode chegar a um ponto de saturação	Sim			9,5
135371		5 -	Sim, porém usou biblioteca pronta de algoritmos genéticos	Sim	Sim	Não, apenas apresentou os resultados		Ao usar biblioteca pronta a análise dos resultados ficou comprometida	6
170600		6 ok	Parcialmente, não apresentou crossover e técnicas de seleção	Sim	Sim, porém para ser um algoritmo genético seria necessário implementar a técnica de crossover	Sim			8
183303		6 ok	Parcialmente, não apresentou crossover e técnicas de seleção	Sim	Sim, porém para ser um algoritmo genético seria necessário implementar a técnica de crossover	Sim			8
171036		7 ok	Sim	Sim	Sim	Sim			10
167236		8 ok	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8,5
176848		8 ok	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8,5
171119		9 ok	Parcialmente, faltou avaliar diferentes técnicas de seleção	Sim	Parcialmente, considerou que a técnica de seleção e o método de substituição são a mesma coisa	Sim			9

187560	9	ok	Parcialmente, faltou avaliar diferentes técnicas de seleção	Sim	Parcialmente, considerou que a técnica de seleção e o método de substituição são a mesma coisa	Sim				9
197960	10	ok	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados				8,5
203373	10	ok	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados				8,5
173304	11	ok	Sim	Sim	Sim	Sim				10
186145	11	ok	Sim	Sim	Sim	Sim				10
106696	12	-	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Sim, porém utilizou valores muito extremos para as taxas de crossover e mutação (100% e 20/30%), o que pode ter prejudicado a análise	Sim				8
169052	13	ok	Parcialmente, testou apenas um critério de parada e taxa de crossover	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			7,5
173846	14	ok	Sim	Sim	Sim	Sim				10
173325	14	ok	Sim	Sim	Sim	Sim				10
174135	15	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
261409	15	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
170012	16	ok	Apresentou apenas uma versão de técnica de crossover, técnica de seleção, método de substituição, técnica de mutação e critério de parada	Sim	Sim	Sim	Sim			7,5
175188	16	ok	Apresentou apenas uma versão de técnica de crossover, técnica de seleção, método de substituição, técnica de mutação e critério de parada	Sim	Sim	Sim	Sim			7,5
166249	17	ok	Parcialmente, não citou os critérios de parada utilizados e citou apenas uma técnica de mutação	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Testou apenas valores extremos para a taxa de crossover (>95%), poderia ter testado valores menores	Sim				7,5
172519	17	ok	Parcialmente, não citou os critérios de parada utilizados e citou apenas uma técnica de mutação	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Testou apenas valores extremos para a taxa de crossover (>95%), poderia ter testado valores menores	Sim				7,5
172608	18	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim	Sim			9,5
175828	18	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim	Sim			9,5
167710	19	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados	Há alguns erros na escrita do relatório.		7

156405	19	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados		Há alguns erros na escrita do relatório.	7
150604	20	ok	Parcialmente, apenas uma técnica de mutação e uma de crossover foram testadas	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			7,5
158182	20	ok	Parcialmente, apenas uma técnica de mutação e uma de crossover foram testadas	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			7,5
176353	21	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Sim	Sim			9
182851	21	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Sim	Sim			9
169819	22	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
183012	22	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
117856	23	-	Parcialmente, utilizou apenas uma técnica de mutação	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema. Também poderia ter dado mais detalhes sobre as técnicas escolhidas.	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados		Deveria dar mais detalhes do projeto no relatório.	6
156951	24	ok	Parcialmente, utilizou apenas uma técnica de mutação	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
177320	25	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
185531	25	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			8
185961	26	ok	Apresentou apenas uma versão de técnica de crossover, técnica de seleção, método de substituição, técnica de mutação e critério de parada	Sim	Sim, porém a função de crossover escolhida não parece ter sido a ideal para este problema	Sim			7
164468	27	ok	Apresentou apenas uma versão de técnica de crossover, técnica de seleção, método de substituição e técnica de mutação. Não apresentou os resultados para variações nas taxas de crossover e mutação.	Sim	Sim	Sim			7
176081	27	ok	Apresentou apenas uma versão de técnica de crossover, técnica de seleção, método de substituição e técnica de mutação. Não apresentou os resultados para variações nas taxas de crossover e mutação.	Sim	Sim	Sim			7

150619	28	ok	Parcialmente, utilizou apenas um método de substituição, não apresentou taxa de crossover e apenas um tamanho de população	Sim	Sim	Sim			8,5
176483	28	ok	Parcialmente, utilizou apenas um método de substituição, não apresentou taxa de crossover e apenas um tamanho de população	Sim	Sim	Sim			8,5
92844	29	ok	Sim	Sim	Sim	Sim			10
187690	30	ok	Sim	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Sim	Sim			9,5
187700	30	ok	Sim	Sim, mas faltou dar mais detalhes sobre as técnicas utilizadas neste problema	Sim	Sim			9,5
175715	31	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
187835	31	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
178183	32	-	Parcialmente, não deu detalhes sobre as técnicas de seleção, técnicas de crossover, técnicas de mutação, métodos de substituição, taxas de mutação e taxas de crossover utilizadas no trabalho	Apresentou apenas alguns parametros, como fitness. Não ficou clara a estrutura adotada para o cromossomo e as técnicas evolutivas adotadas para este trabalho	Sem mais detalhes sobre as técnicas utilizadas não é possível avaliar se a abordagem seguida está correta	Não		O relatório não apresentou bem a modelagem escolhida e não mostrou a avaliação dos resultados	1
173711	33	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
188671	33	ok	Parcialmente, não citou os métodos de substituição utilizados	Sim	Sim	Sim			9,5
148243	34	ok	Sim	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema. Também poderia ter dado mais detalhes sobre as técnicas escolhidas.	Sim	Faltou analisar o efeito da variação de alguns parâmetros	Para uma análise mais interessante deveria ter aumentado a complexidade do problema	7,0	
148246	35	ok	Parcialmente, não citou os métodos de crossover, taxa de crossover e métodos de substituição utilizados	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema.	Sim, porém faltou apresentar uma técnica de crossover	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			6,0
119637	35	ok	Parcialmente, não citou os métodos de crossover, taxa de crossover e métodos de substituição utilizados	Sim, porém não deixou claro qual estrutura adotou para os indivíduos (ou cromossomos) neste problema.	Sim, porém faltou apresentar uma técnica de crossover	Faltou fazer uma análise mais crítica dos resultados			6,0