

Número USP	Run Codes (Atv. 3)	Run Codes (Atv. 4)	Nota Final (Atv. 3)	Nota Final (Atv. 4)	Observação (Atv. 3)	Observação (Atv. 4)
11218963	10,00	10,00	10,00	10,00		
11208610	10,00	10,00	9,40	9,40	relacionadas ao TAD dentro da main	relacionadas ao TAD dentro da main
10883901	10,00	10,00	10,00	10,00		
10310551	10,00	10,00	10,00	10,00		
10716960	10,00	10,00	8,00	9,20	relacionados ao grafo e deveriam estar no TAD e nao	grafo
11345555	10,00	10,00	10,00	10,00		
11218813	3,00	0,00	5,80	4,00		
11218712	10,00	10,00	10,00	10,00		
10893131	10,00	0,00	8,00	2,80	dentro da main e o algoritmo também	dentro da main e o algoritmo também
11208217	10,00	10,00	10,00	10,00		
11218705	10,00	10,00	10,00	10,00		
11218921	10,00	10,00	10,00	10,00		
11218820	10,00	10,00	10,00	10,00		
11275147	10,00	10,00	8,00	9,40	faltou modularização	main
11320874	6,00	10,00	7,20	10,00	deveria fazer parte do tad, e nao estar main	
11215699	10,00	10,00	10,00	10,00		
11208440	10,00	10,00	8,80	8,00	main, acessando o tad também	faltou modularização
11218730	10,00	0,00	10,00	4,00		
11219216	10,00	10,00	8,60	8,60	disso voce elaborou o algoritmo na main	disso voce elaborou o algoritmo na main
11200588	10,00	10,00	10,00	9,60		voce fez um pequeno acesso ao TAD diretamente
10439099	2,00	0,00	5,20	0,00		
10337022	10,00	10,00	8,80	10,00	as informações de antecessor, cor, dependencia sao informações que deveriam estar no seu TAD grafo	
11207731	10,00	10,00	9,20	10,00	faltou modularização ao fazer tudo no seu tad lista	
10284883	9,00	10,00	9,40	10,00		voce fez um pequeno acesso ao TAD diretamente
11275338	9,00	10,00	8,60	10,00	faltou modularização ao fazer tudo no seu tad lista	
11219241	10,00	10,00	9,20	10,00	voce elaborou parte do seu algoritmo na main	
11218917	10,00	10,00	10,00	10,00		
11208429	10,00	10,00	10,00	10,00		
11219154	10,00	8,00	9,20	8,00	voce elaborou o algoritmo na main	o unico problema foi que voce elaborou o algoritmo na main
10265892	10,00	10,00	8,80	8,80	voce elaborou parte do algoritmo na main e alem disso acessou as estruturas do TAD na main diretamente	voce acessou o TAD diretamente da main em alguns momentos e tambem elaborou parte da logica do algoritmo na main
11219237	10,00	10,00	8,80	9,20	faltou modularização, principalmente com relação as operações do grafo e tambem voce elaborou o algoritmo na main	voce elaborou o algoritmo na main
11219202	10,00	10,00	10,00	10,00		
9779026	10,00	10,00	8,40	10,00	ao fazer tudo no tad lista, faltou modularização, alem disso voce elaborou o algoritmo na main	

10783312	10,00	10,00	9,20	9,20	ao fazer tudo no tad lista, faltou um pouco de modularização	ao fazer tudo no tad matriz, faltou um pouco de modularização
10289804	10,00	10,00	10,00	9,20		ao fazer tudo no tad matriz, faltou um pouco de modularização
10737251	10,00	10,00	9,20	9,20	voce realizou o algoritmo na main, entao faltou modularização	voce realizou o algoritmo na main, entao faltou modularização
9791368	0,00	1,00	0,00	4,60		
10748347	10,00	9,00	8,80	9,40	voce elaborou parte do algoritmo na main e alem disso acessou as estruturas do TAD na main diretamente	
11234270	10,00	10,00	8,80	10,00	voce elaborou parte do algoritmo na main e alem disso acessou as estruturas do TAD na main diretamente	
11218768	10,00	10,00	10,00	10,00		
10299660	10,00	10,00	10,00	10,00		
11320901	4,00	0,00	6,40	4,00		
11219092	10,00	10,00	10,00	10,00		
10844313	6,00	10,00	7,60	10,00		
11218772	10,00	0,00	9,20	4,00	o vetor de visitados e "inRecursion" sao informacoes que deveriam estar no TAD e nao na main	
10724455	0,00	10,00	2,00	10,00		
11275317	10,00	10,00	10,00	10,00		
5314920	0	10	0	9,2		ao fazer tudo no tad matriz, faltou um pouco de modularização
Média	8,73	8,50	8,55	8,75	-	-