Número USP	Run Codes (Alv.	Run Codes (Alv.	Nota Final	Nota Final	Observacao (Ah., 2)	Observacao (Ah. 4)
11218963	10,00	10,00	10,00	10,00	(Atv. 3)	(Δħ/-Δ)
11208610	10,00		9,40	<i>,</i>	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	relacionados ao grafo e deveriam estar no TAD e nao	grafo
11345555	10,00	10,00		10,00		
11218813	3,00		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 modularizaçao	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 modularizaçao
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		as informaçoes de antecessor, cor, dependencia sao informaçoes que deveriam estar no seu TAD grafo	
11207731 10284883	10,00 9,00	10,00 10,00	9,20 9,40	10,00 10,00	faltou modularizaçao ao fazer tudo no seu tad lista	voce fez um pequeno acesso ao TAD diretamente
11275338	9,00		8,60		faltou modularizaçao ao fazer tudo no seu tad lista	voce lez um pequeno acesso ao TAD diretamente
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		o unico problema foi que voce elaborou o algoritmo
11219154	10,00	8,00	9,20	8,00	voce elaborou o algoritmo na main	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		faltou modularizaçao, principalmente com relaçao as operaçoes 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	as formatively no tool lists follow model lawing and the	
9779026	10,00	10,00	8,40		ao fazer tudo no tad lista, faltou modularizaçao, alem disso voce elaborou o algoritmo na main	

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