

Tabela de Notas SCC5900 - Projeto de Algoritmos(4)

Número USP	Exer1	gul 1	gul 2	back3	back1	back2	back4	back5	D&C 2	Media 1	D&C 1	PDin1	PDin2	PDin4	PDin3	PDin5	PDin6	Grafo2	Grafo1	Media 2	Grafo3	Grafo4	Grafo5	TNum 1	TNum 2	TJogos1	TJogos2	string2	string1	Media 3	M Final	Conceito
9278160	10	10	10	10	10	6,67	10	10	10	9,6	10	10	10	10	7,14	6,47	10	10	8	9,1	10	10	10	10	10	10	10	5	7,5	9,2	9,3	
10746842	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	6	7,33	9,3	10	10	10	10	10	10	10	8,33	10	9,8	9,7	
4482145	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	
14161563	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	4	9,3	10	10	10	6,67	10	10	10	10	10	9,6	9,7	
14665130	10	10	6,67	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	
10801152	10	10	10	10	10	10	10	10	5	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	5,33	9,5	10	10	10	10	10	-	10	-	10	7,8	8,9	
14464074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	
14700111	10	10	10	10	10	10	-	-	10	7,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	-	10	10	10	10	10	10	10	8,9	8,9	
9276936	10	10	10	-	10	10	10	10	7,5	8,6	10	-	-	10	7,14	6,47	10	8,67	4	6,3	-	10	5	6,67	10	10	10	-	10	6,9	7,2	
14175864	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	6	10	10	10	10	10	9,6	10	10	5	10	10	-	-	10	10	7,2	8,9	
14739386	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	-	10	8,9	9,6	
13274716	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	
9368751	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,4	
9333575	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	6,67	9,6	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	9,1	
10692224	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	
8910142	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	6	10	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9,9	
10692210	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	
7656321	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	4	9,3	10	10	5	10	10	10	10	10	10	9,4	9,6	
14697421	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	9,3	
14167124	10	10	6,67	10	10	10	8	9	7,5	9,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	-	-	10	10	7,8	8,9	
14171950	10	6,67	6,67	10	0	10	10	10	10	8,1	10	10	8	-	-	10	10	10	4	6,9	10	10	10	10	10	10	10	8,33	10	9,8	8,3	
11767889	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,33	9,9	10	0	10	10	10	10	10	10	10	8,9	9,6	
13798975	0	10	10	-	10	10	10	7	7,5	7,2	10	-	-	10	10	6,47	10	10	4	6,7	10	-	10	6,67	0	-	-	-	3,0	5,6		
10799230	10	10	10	10	10	10	10	-	10	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9,6	
14696931	10	10	10	10	10	10	10	-	10	8,9	10	10	10	-	7,14	10	10	10	9,33	8,5	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	8,4	
13700905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	
8596351	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	-	10	8,9	9,6	
10550218	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	-	10	-	-	10	10	-	2,5	4,7	8,2	
14696181	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	5,88	10	10	10	9,5	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	9,1	
7564343	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	9,33	6,67	9,6	10	10	5	10	10	10	10	-	-	7,2	8,9	
14177845	10	10	6,67	10	10	10	10	-	10	8,5	10	-	10	10	10	5,88	10	10	4	7,8	10	10	10	6,67	5	10	10	-	-	6,9	7,7	
14169853	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	6,67	10	10	10	-	6,25	8,1	9,4	
14696667	10	6,67	10	10	0	10	10	10	10	8,5	10	8	10	10	10	10	10	10	4	9,1	10	10	5	10	10	10	10	8,33	10	9,3	9,0	
14694241	10	10	10	6,67	10	6,67	10	10	7,5	9,0	10	10	10	10	10	10	10	6	4	8,9	10	10	10	6,67	5	10	10	10	5	8,5	8,8	
13706849	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	9,3	
11195127	10	10	10	10	10	10			10	7,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	-	-	7,8	8,5	
14648583	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	-	-	10	10	10	4	7,1	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	8,9	