

Tabela de Notas SCC0210 - Algoritmos Avançados(2)

STL 1	STL 2	STL 3	STL 4	GUL1	GUL2	back1	back2	back3	Entregue	Não Entregue	Média 1	D&C 1	D&C 2	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	Entregue	Não Entregue	Média 2	Grafo1	Grafo2	Grafo3	fluxo1	fluxo2	T.Num	string1	string2	TJogos	Entregue	Não Entregue		
10	10	10	10	10	10	10	0	10	9	0	8,9	0	0	10	10	10	10	10	0	10	8	0	6,3	0	0	0	10	10	10	10	10	10	9	0	
10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	0	10	10	10	10	0	4	10	0	8	0	5,5	0	10	0	0	10	10	10	10	10	10	9	0
10	-	-	-	10	-	-	-	-	2	7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
10	10	10	10	10	6,67	10	10	10	9	0	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	-	8,33	-	-	10	6	3	
10	10	10	10	10	10	10	10	3,33	9	0	9,3	10	3,33	10	0	10	10	10	10	10	8	0	7,9	4,62	10	10	8	0	10	10	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0
10	6,67	0	0	10	10	0	0	10	9	0	5,2	0	-	10	10	10	0	0	0	7	1	3,8	0	10	0	0	0	10	0	7,14	0	0	9	0	
10	10	10	10	10	0	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	0	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	10	0	0	10	10	0	9	0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	-	10	-	10	7	2	
0	0	10	0	10	10	0	0	-	8	1	3,3	0	0	0	0	10	10	10	10	8	0	3,8	0	10	0	0	0	0	10	10	0	9	0		
10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	10	0	10	10	10	10	8	0	8,8	0	10	10	10	0	10	10	0	10	9	0	
0	0	-	-	10	0	0	0	0	7	2	1,1	10	10	-	-	10	10	10	0	6	2	6,3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	5	4	
10	10	10	10	10	10	0	10	10	9	0	8,9	10	3,33	10	10	7,14	4	5,88	8	8	8	0	7,3	4,62	10	6	10	10	8,33	10	10	-	8	1	
-	-	10	10	10	10	10	10	-	6	3	6,7	10	10	-	-	0	10	-	10	5	3	5,0	0	6	10	8,67	10	10	10	10	10	10	9	0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	0	10	8	0	8,8	8,46	10	10	10	10	10	-	-	10	7	2	
10	10	10	10	10	6,67	10	10	10	9	0	9,6	10	10	4	10	7,14	4	10	6	8	8	0	7,6	10	5,33	-	7,33	0	0	0	10	3,33	8	1	
10	10	10	-	10	0	10	10	10	8	1	7,8	0	-	6	10	10	10	0	10	7	1	5,8	10	10	10	10	0	8,33	7,14	10	10	10	9	0	
10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	-	-	10	10	7,14	10	10	10	6	2	7,1	10	10	8	10	10	1,67	10	10	-	8	1		
10	10	10	10	10	10	10	10	3,33	9	0	9,3	0	3,33	0	10	7,14	10	6,47	8	8	8	0	5,6	4,62	4,67	4	8,67	0	3,33	10	10	-	8	1	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	10	10	0	3,33	9	0	8,1	10	10	10	0	10	10	10	10	10	8	0	8,8	9,23	10	10	10	10	10	0	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	8,33	10	10	10	10	9	0
10	10	5	10	10	5	0	-	-	7	2	5,6	5	5	5	5	5	10	5	10	8	0	6,3	-	-	-	10	-	10	10	10	10	10	5	4	
10	10	10	0	10	10	0	0	10	9	0	6,7	-	-	0	0	10	0	0	0	6	2	1,3	0	10	0	0	10	8,33	10	10	10	10	9	0	
0	10	-	-	10	10	10	10	10	7	2	6,7	10	10	-	-	0	0	10	10	6	2	5,0	-	-	-	0	10	10	0	0	10	6	3		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	10	0	-	-	10	10	10	7	2
10	10	0	0	10	0	0	0	10	9	0	4,4	10	10	8	10	10	10	10	10	8	0	9,8	4,62	10	10	10	10	0	0	10	10	10	9	0	
10	10	10	10	10	0	10	10	6,67	9	0	8,5	10	10	-	-	7,14	4	0	10	6	2	5,1	-	10	0	0	10	0	10	0	10	8	1		
10	10	5	3,33	10	10	10	10	10	9	0	8,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0
10	10	0	10	0	0	10	10	10	9	0	6,7	10	10	-	-	10	10	10	0	6	2	6,3	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	9	0	
10	10	10	0	10	0	10	0	10	9	0	6,7	10	6,67	10	10	10	10	0	10	8	0	8,3	-	-	-	8	10	10	0	0	10	6	3		
10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	9	0
10	10	10	10	10	0	10	10	-	8	1	7,8	-	-	10	10	10	10	10	0	6	2	6,3	0	10	2	0	0	10	10	10	10	10	9	0	
10	10	10	10	10	10	10	10	6,67	9	0	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	-	10	-	10	5,71	-	10	5	4		
10	10	0	0	10	10	0	8	3,33	9	0	5,7	10	10	0	10	10	10	10	10	8	0	8,8	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	
0	0	0	0	10	10	0	0	-	8	1	2,2	-	-	0	0	0	10	10	0	6	2	2,5	0	10	0	0	10	-	-	-	-	-	5	4	
10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	9,23	-	-	10	10	10	10	-	10	6	3	
10	10	0	-	10	10	10	10	10	8	1	7,8	10	10	-	-	7,14	10	10	10	6	2	7,1	6,15	6	-	10	-	-	10	-	-	4	5		
10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	0	10	0	10	0	10	10	10	10	10	9	0
10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	0	10	10	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	-	-	10	10	0	10	7	2	
10	10	10	10	10	6,67	10	6,67	6,67	9	0	8,9	0	10	10	10	0	10	5,29	0	8	0	5,7	0	10	0	0	10	10	0	0	0	10	9	0	
10	10	-	0	10	6,67	10	10	-	7	2	6,3	-	6,67	-	-	10	0	10	0	5	3	3,3	0	10	10	0	10	0	-	-	-	6	3		
10	10	10	0	10	10	10	10	10	9	0	8,9	0	0	10	10	10	10	10	10	10	8	0	7,5	10	0	10	-	-	10	10	10	10	10	7	2
-	-	10	0	10	10	10	6,67	10	7	2	6,3	10	6,67	10	10	10	10	10	10	10	8	0	9,6	4,62	6	8	8,67	10	8,33	0	10	10	10	9	0
10	10	0	10	10	10	10	0	10	9	0	7,8	10	0	10	10	0	10	0	10	8	0	6,3	5,38	0	10	0	10	8,33	10	10	10	10	10	9	0
10	10	0	10	10	10	0	0	10	9	0	6,7	-	-	10	10	10	10	10	10	6	2	7,5	-	-	-	0	0	10	10	10	10	10	6	3	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	9,23	10	10	10	10	1,67	-	-	10	7	2	
10	10	10	10	-	10	-	-	10	6	3	6,7	-	10	10	10	10	10	10	10	10	7	1	8,8	10	6	6	10	10	10	10	10	10	9	0	
0	10	0	10	10</																															