

**Professor:** Diego Raphael Amancio (diego@icmc.usp.br)  
**Disciplina:** SCC0501 - Introdução à Ciência de Computação II  
**Turma:** 2014-1

**NOTAS TRABALHO II - PILHA E RECURSIVIDADE**

Código	Compleitude			Organização			Nota Final = (Casos*0,4)+(Compleitude*0,5)+(Organ*0,1)			
	Vet. Dinâm.	Recursão	Func. Básicas	Coment.	Indent.	Distrib.	Casos de Teste	Compleitude	Organização	Nota Final
8599987	0,3	0,0	0,5	3,0	3,0	3,0	1,0	0,8	9,0	1,7
8936721	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7157488	0,0	8,0	0,5	0,0	3,0	3,0	10,0	8,5	6,0	8,9
8624525	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8531511	1,0	8,0	1,0	3,0	3,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0
9039354	1,0	8,0	1,0	3,0	3,0	3,0	10,0	10,0	9,0	9,9
8602361	0,4	0,0	0,5	3,0	1,0	3,0	0,0	0,9	7,0	1,2
7563922	0,0	1,0	0,5	0,0	3,0	3,0	6,0	1,5	6,0	3,8
8531470	0,0	0,0	0,5	2,0	3,0	2,0	10,0	0,5	7,0	5,0
8936586	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8936523	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6908069	0,0	8,0	0,5	1,0	0,0	0,0	10,0	8,5	1,0	8,4
7086472	0,0	8,0	0,5	3,0	3,0	3,0	10,0	8,5	9,0	9,2
3144931	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8936610	0,0	8,0	0,5	3,0	1,0	3,0	10,0	8,5	7,0	9,0
8936565	0,0	1,0	0,5	3,0	3,0	3,0	1,0	1,5	9,0	2,1
6908114	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3050311	1,0	8,0	1,0	1,0	2,0	3,0	10,0	10,0	6,0	9,6
9008811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8936648	0,0	8,0	0,5	3,0	3,0	4,0	10,0	8,5	10,0	9,3
8936631	0,0	8,0	0,5	3,0	3,0	4,0	10,0	8,5	10,0	9,3
9039340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7656168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8936551	0,3	2,0	0,5	2,0	2,0	2,0	0,0	2,8	6,0	2,0
8504455	1,0	0,0	0,5	0,0	3,0	2,0	2,0	1,5	5,0	2,1
8531546	1,0	2,0	0,5	0,0	1,0	1,0	0,0	3,5	2,0	2,0

8139677	0,0	0,0	0,5	0,0	3,0	3,0	10,0	0,5	6,0	<b>4,9</b>
7986775	1,0	8,0	1,0	1,0	0,0	1,0	10,0	10,0	2,0	<b>9,2</b>
8936572	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8626228	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
9008787	1,0	8,0	1,0	3,0	0,0	3,0	6,0	10,0	6,0	<b>8,0</b>
8517327	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8531608	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8531438	0,3	0,0	0,5	0,0	3,0	4,0	0,0	0,8	7,0	<b>1,1</b>
6791727	0,0	0,0	0,5	3,0	2,0	4,0	10,0	0,5	9,0	<b>5,2</b>
5378428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8004965	1,0	8,0	1,0	3,0	0,0	2,0	10,0	10,0	5,0	<b>9,5</b>
5710658	0,0	8,0	0,5	3,0	1,0	3,0	10,0	8,5	7,0	<b>9,0</b>
8531567	0,0	8,0	0,5	3,0	3,0	4,0	10,0	8,5	10,0	<b>9,3</b>
8531459	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8531397	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
5144834	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
7962006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
5542421	0,0	0,0	0,5	1,5	3,0	3,0	10,0	0,5	7,5	<b>5,0</b>
4896539	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8626191	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8936673	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0	2,0	0,0	1,0	5,0	<b>1,0</b>
8531588	1,0	8,0	1,0	3,0	3,0	3,0	10,0	10,0	9,0	<b>9,9</b>
8084127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
6907857	0,0	8,0	0,5	3,0	3,0	3,0	10,0	8,5	9,0	<b>9,2</b>
8936742	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8531491	0,0	7,0	0,5	0,0	3,0	3,0	6,0	7,5	6,0	<b>6,8</b>
1945076	0,0	8,0	0,5	2,0	3,0	3,0	10,0	8,5	8,0	<b>9,1</b>
5889088	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
6792263	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
7572811	0,0	3,5	0,5	3,0	2,5	4,0	0,0	4,0	9,5	<b>3,0</b>
8936669	1,0	2,0	1,0	3,0	3,0	4,0	10,0	4,0	10,0	<b>7,0</b>
8531550	1,0	8,0	1,0	2,5	0,0	2,0	10,0	10,0	4,5	<b>9,5</b>
8936499	0,0	8,0	0,5	2,0	3,0	4,0	10,0	8,5	9,0	<b>9,2</b>