

Disciplina: Conceitos de Linguagens de Programação

Turma:1

Periodo:2015/2

Matrícula	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Trab. 1	Ex. JFlap	Ex. Tree	Extra 1	Lista 6	Lista 7	EX1	EX2	P1	G1	P2	G2	MP	PF	Média Final	Situação
201110353011	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	1,25	0,00	0,70	1,25	3,3	3,2	0,0	1,3	2,2		2,2	REPROVADO
20151000312	0,40	0,40	0,00	0,70	0,30	0,30	0,00	1,25	1,25	2,10	2,50	8,5	8,5	10,0	10,0	9,2		9,2	APROVADO
201210058811	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,30	0,25	0,00	1,25	0,95	1,25	3,4	3,5	2,3	3,0	3,2		3,2	REPROVADO
201310060311	0,40	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,40	1,25	1,25	2,90	2,50	7,8	8,8	9,2	9,4	9,1		9,1	APROVADO
201310409911	0,35	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,50	1,25	1,25	2,95	2,50	4,0	6,0	5,5	6,6	6,3	6,5	6,4	APROVADO
201310059111	0,35	0,40	0,00	0,70	0,00	0,30	0,40	1,25	1,25	2,15	2,50	4,1	5,2	9,0	9,3	7,2		7,2	APROVADO
201310060211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	REPROVADO
200910038811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1		0,1	REPROVADO
201310059011	0,40	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,40	1,25	1,25	2,90	2,50	4,2	6,1	7,3	8,0	7,0		7,0	APROVADO
201310058411	0,40	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,25	1,25	1,25	2,75	2,50	7,3	8,2	7,6	8,2	8,2		8,2	APROVADO
201110349011	0,40	0,00	0,00	0,70	0,00	0,30	0,00	1,25	1,25	1,40	2,50	6,5	6,3	5,6	6,7	6,5	6,5	6,5	APROVADO
201310057711	0,40	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,40	1,25	1,25	2,90	2,50	7,5	8,5	10,0	10,0	9,3		9,3	APROVADO
201310058711	0,40	0,40	0,40	0,70	0,30	0,30	0,40	1,25	1,25	2,90	2,50	7,5	8,5	7,6	8,2	8,4		8,4	APROVADO
201010054211	0,40	0,00	0,00	0,70	0,30	0,30	0,00	1,25	1,25	1,70	2,50	5,4	5,8	1,0	3,3	4,5	4,0	4,3	REPROVADO
201310318015	0,30	0,40	0,40	0,00	0,00	0,30	0,00	1,25	1,25	1,40	2,50	2,9	3,6	4,0	5,5	4,5	5,5	5,0	APROVADO

**Legenda:**

Lista 2: Lista de Exercícios 2 (nota máxima: 0,4)  
 Lista 3: Lista de Exercícios 3 (nota máxima: 0,4)  
 Lista 4: Lista de Exercícios 4 (nota máxima: 0,4)  
 Lista 6: Lista de Exercícios 6 (nota máxima: 1,25)  
 Lista 7: Lista de Exercícios 7 (nota máxima: 1,25)  
 Trab. 1: Trabalho sobre linguagens de programação (nota máxima: 0,7)  
 Ex. JFlap: Exercício sobre autômatos finitos no JFlap (nota máxima: 0,3)  
 Ex. Tree: Exercício de derivação de árvores de análise (nota máxima: 0,3)  
 Extra 1: Notas extras diversas somadas

**Critério de Avaliação:**

EX1 = Lista 2 + Lista 3 + Lista 4 + Trab. 1 + Ex. JFlap + Ex. Tree + Extra 1  
 EX2 = Lista 6 + Lista 7  
 $G1 = (P1 * 0,75) + EX1$   
 $G2 = (P2 * 0,75) + EX2$   
 $Média Final = (G1 + G2) / 2$