Untersidade Foderol Fluminoneo	Notas										
Disciplina		Arquiteturas de Computadores									
Código		TCC00286									
Turma	A1										
Período	20172										
Matrícula	P1	P2	sc	Trab	Média Parcial	vs	Situação				
214031114	0,0	0,0			0,0		RF				
114031094	5,1	5,4		10,0	6,2		AP				
216031141	0,0	0,1			0,0		RM				
116031023	6,4	7,6		10,0	7,6		AP				
116031071	0,0	6,8	5,3	7,5	6,3		AP				
212031099	0,0	2,6	3,5	8,5	4,1	3,5	RM				
114031080	5,8	4,3		8,5	6,0		AP				
215031132	5,6	5,5		9,0	6,2		AP				
214031189	0,0	6,9	4,9	6,0	6,0		AP				
215031196	6,0	4,1		10,0	6,0		AP				
116031041	4,3	2,0		9,0	4,3		RM				
215031134	5,4	5,0		9,0	6,0		AP				
115031076	5,1	0,0	0,0	0,0	2,0		RM				
216031078	5,3	6,7		9,5	6,7		AP				
816031129	9,0	5,1		10,0	7,6		AP				
217031100	0,0	0,0			0,0		RF				
115031023	5,2	5,1		9,0	6,0		AP				
617031090	4,9	6,7		8,5	6,3		AP				
114031020	8,1	0,0	5,8	10,0	7,6		AP				
216031127	0,0	9,3	6,7	9,5	8,3		AP				
116031058	0,0	5,6	4,7	8,5	6,0		AP				
115031025	0,0	4,2	5,0	8,5	5,4	6,3	AP				
214031173	4,9	7,3		7,0	6,3		AP				
216031143	2,5	5,8		9,0	5,1	5,1	RM				
116031015	2,6	2,1			1,9		RM				
115031112	9,0	8,6		9,5	8,9		AP				
114031072	0,0	0,0			0,0		RF				
116031036	4,1	6,0		10,0	6,0		AP				
215031142	4,6	4,7		8,5	5,4	7,4	AP				
116031052	5,8	8,7		9,0	7,6		AP				
215031145	0,0	0,0			0,0		RF				
216031124	0,0	7,6	5,2	7,5	6,6		AP				
615031116	6,8	5,5		9,5	6,8		AP				
215031148	3,8	3,3		9,0	4,6	7,1	AP				
214031135	9,2	7,2		9,8	8,5		AP				
214031141	5,0	5,7		8,5	6,0		AP				
415031071	0,0	3,5	4,5	7,0	4,6	7,7	AP				
615031107	0,0	0,3			0,1		RM				
816031060	5,5	7,2		9,5	7,0		AP				
113031030	0,0	4,1	3,6	9,0	4,9	7,2	AP				
116031024	5,9	7,1		9,5	7,1		AP				
116031075	7,2	8,4		9,0	8,0		AP				
215031182	3,0	3,3		10,0	4,5	3,4	RM				
116031044	8,0	8,2		10,0	8,5		AP				

216031080	6,8	4,7		10,0	6,6		AP
216031142	4,4	8,1		9,5	6,9		AP
215031163	0,0	0,0			0,0		RF
215031164	5,0	5,3		10,0	6,1		AP
214031151	6,1	5,4		9,8	6,6		AP
114031040	2,8	0,0	5,2	10,0	5,2	6,8	AP
214031198	0,0	1,8		10,0	2,7		RM
116031013	0,0	0,0			0,0		RF
216031126	0,0	5,2	5,3	9,0	6,0		AP
116031031	0,9	0,0			0,4		RF
215031183	4,2	5,0		10,0	5,7		RM
214031182	0,0	9,3	4,8	9,0	7,4		AP
214031158	7,9	7,2		9,8	8,0		AP
116031032	3,3	0,0			1,3		RF
616031074	5,0	4,8		8,5	5,6		RM
216031100	0,0	4,5	2,7	7,5	4,4	5,1	RM
216031082	7,0	7,5		9,0	7,6		AP
116031046	4,6	0,0	0,7	8,5	4,0	6,0	AP
216031091	5,8	7,8		10,0	7,4		AP
214031165	3,2	4,3		6,0	4,2	8,0	AP
114031070	5,1	3,6		8,5	5,2	3,7	RM
215031195	7,3	9,2		10,0	8,6		AP
115031069	0,0	6,0	4,8	7,5	6,0		AP
017031063	3,7	4,2		7,5	4,7	3,8	RM
115031094	0,0	0,0			0,0		RF
213031182	4,3	4,8		7,0	5,0	4,2	RM