

N. USP	Grupo	Resumos (R) - cada 0					Nota R 0 a 5,0	Prova 0 a 5,0	Nota Teoria	Relatórios parciais (RP) - cada até				Nota RP 0 a 4,0	Relatório final (RF) - 0 a 10			Nota RF 0 a 5,0	NP part. 0 a 1,0	Nota Projeto	Nota final
		R1	R2	R3	R4	R5				RP1	RP2	RP3	RP4		Apres.	Protótipo	Relatório				
8540713	9	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,0	2,9	3,5	4,0	3,4	9,0	7,5	8,5	4,2	1,0	8,5	8,5
4345704	17	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	2,5	2,8	3,3	4,0	3,2	6,5	8,5	8,0	3,8	1,0	8,0	8,3
9834390	16	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,8	3,8	3,3	4,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,7	8,8
9316892	13	1	1	1	1	0	4,0	4,0	8,0	3,8	4,0	3,4	3,6	3,7	8,0	9,0	9,0	4,3	1,0	9,0	8,7
10334356	8	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	8,0	9,0	8,0	4,2	1,0	8,9	8,8
9346875	9	1	1	1	1	1	5,0	3,0	8,0	3,0	2,9	3,5	4,0	3,4	9,0	7,5	8,5	4,2	1,0	8,5	8,3
8941359	10	1	1	1	0	1	4,0	4,0	8,0	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,3	8,2
10372533	3	1	0	0	1	0	2,0	3,0	5,0	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	7,1
10334273	15	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	8,6
12224580		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9836857	5	1	1	1	0	0	3,0	3,0	6,0	3,4	3,8	3,6	3,8	3,7	8,5	9,0	8,0	4,3	1,0	8,9	7,9
9760450	10	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,3	8,7
8536920	13	1	1	1	0	1	4,0	4,8	8,8	3,8	4,0	3,4	3,6	3,7	8,0	9,0	9,0	4,3	1,0	9,0	9,0
11008364		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11829832		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9834705	1	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	8,6
10334443	6	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,5	3,8	3,1	3,6	3,5	8,0	8,0	8,5	4,1	1,0	8,6	8,7
10274252	3	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	8,5
10337641	10	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,3	8,5
10274183	8	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	8,0	9,0	8,0	4,2	1,0	8,9	8,8
10439850	15	0	1	0	1	1	3,0	2,5	5,5	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	7,4
10334512	14	1	1	1	1	0	4,0	4,0	8,0	3,7	3,8	3,9	3,2	3,7	8,0	7,0	8,5	3,9	1,0	8,6	8,4
9834921	7	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,7	3,8	3,4	3,4	3,6	9,0	5,0	8,5	3,8	1,0	8,3	8,6
9834386	2	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,9	3,5	3,4	3,7	9,0	9,0	8,5	4,4	1,0	9,1	9,1
9319102	14	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,7	3,8	3,9	3,2	3,7	8,0	7,0	8,5	3,9	1,0	8,6	8,9
10273967	6	1	1	1	1	1	5,0	4,2	9,2	3,5	3,8	3,1	3,6	3,5	8,0	8,0	8,5	4,1	1,0	8,6	8,8
10259129	11	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	9,0	9,5	9,0	4,6	1,0	9,5	9,4
9269201	12	1	1	1	1	1	5,0	3,0	8,0	3,9	3,8	4,0	3,4	3,8	9,0	8,0	9,0	4,3	1,0	9,1	8,7
9834650	2	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	3,5	3,4	3,7	9,0	9,0	8,5	4,4	1,0	9,1	9,2
10334210	8	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	8,0	9,0	8,0	4,2	1,0	8,9	8,9
10334471	3	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	8,3
10337508	11	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	9,0	9,5	9,0	4,6	1,0	9,5	9,4
10334422	11	1	1	1	1	0	4,0	4,5	8,5	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	9,0	9,5	9,0	4,6	1,0	9,5	9,2
10337940	12	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,8	4,0	3,4	3,8	9,0	8,0	9,0	4,3	1,0	9,1	9,1
9051289	17	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	2,5	2,8	3,3	4,0	3,2	6,5	8,5	8,0	3,8	1,0	8,0	8,2
10274245	17	1	1	1	1	1	5,0	4,2	9,2	2,5	2,8	3,3	4,0	3,2	6,5	8,5	8,0	3,8	1,0	8,0	8,4
10334186	10	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,3	8,3
9834452	7	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,7	3,8	3,4	3,4	3,6	9,0	5,0	8,5	3,8	1,0	8,3	8,4
10334492	12	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,8	4,0	3,4	3,8	9,0	8,0	9,0	4,3	1,0	9,1	9,2
12224597		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10333550	12	0	1	1	0	0	2,0	3,0	5,0	3,9	3,8	4,0	3,4	3,8	9,0	8,0	9,0	4,3	1,0	9,1	7,7
10334811	2	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,9	3,5	3,4	3,7	9,0	9,0	8,5	4,4	1,0	9,1	9,1
10334165	5	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,4	3,8	3,6	3,8	3,7	8,5	9,0	8,0	4,3	1,0	8,9	9,1
9834942	2	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	3,5	3,4	3,7	9,0	9,0	8,5	4,4	1,0	9,1	9,2

10334418	5	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,4	3,8	3,6	3,8	3,7	8,5	9,0	8,0	4,3	1,0	8,9	9,1
10882240	1	1	1	1	1	1	5,0	3,0	8,0	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	8,4
12224555		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9834747	1	1	1	1	1	1	5,0	4,8	9,8	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	9,0
4644868	14	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,7	3,8	3,9	3,2	3,7	8,0	7,0	8,5	3,9	1,0	8,6	8,9
9834622	7	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,7	3,8	3,4	3,4	3,6	9,0	5,0	8,5	3,8	1,0	8,3	8,4
9834535	1	1	1	1	1	1	5,0	4,6	9,6	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	9,0
10334377	11	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	9,0	9,5	9,0	4,6	1,0	9,5	9,5
10334342	15	0	1	1	0	1	3,0	4,5	7,5	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	8,1
10334252	3	1	1	1	1	0	4,0	4,5	8,5	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	8,3
9329333	17	1	1	1	1	0	4,0	4,0	8,0	2,5	2,8	3,3	4,0	3,2	6,5	8,5	8,0	3,8	1,0	8,0	8,0
10274116	6	1	1	1	1	1	5,0	3,5	8,5	3,5	3,8	3,1	3,6	3,5	8,0	8,0	8,5	4,1	1,0	8,6	8,6
9839436	13	0	1	1	0	1	3,0	4,0	7,0	3,8	4,0	3,4	3,6	3,7	8,0	9,0	9,0	4,3	1,0	9,0	8,4
9834480	4	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	9,3
10334321	6	1	1	1	0	1	4,0	4,0	8,0	3,5	3,8	3,1	3,6	3,5	8,0	8,0	8,5	4,1	1,0	8,6	8,4
9834500	1	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	8,8
10274096	4	1	0	1	1	0	3,0	4,5	7,5	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	8,6
10334439	8	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	8,0	9,0	8,0	4,2	1,0	8,9	8,9
10334190	12	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,9	3,8	4,0	3,4	3,8	9,0	8,0	9,0	4,3	1,0	9,1	9,1
9834900	1	1	1	1	1	1	5,0	4,6	9,6	3,5	3,9	3,5	3,6	3,6	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,6	9,0
10334227	14	1	1	1	1	0	4,0	4,5	8,5	3,7	3,8	3,9	3,2	3,7	8,0	7,0	8,5	3,9	1,0	8,6	8,5
9436527	16	1	1	1	0	1	4,0	3,5	7,5	3,8	3,8	3,3	4,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,7	8,3
10274158	3	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	8,5
9772061	3	1	1	1	1	0	4,0	4,0	8,0	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	8,0	7,0	8,0	3,8	1,0	8,2	8,1
9805907	6	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,5	3,8	3,1	3,6	3,5	8,0	8,0	8,5	4,1	1,0	8,6	8,7
10334398	14	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,7	3,8	3,9	3,2	3,7	8,0	7,0	8,5	3,9	1,0	8,6	8,9
10334401	15	1	1	1	1	1	5,0	4,2	9,2	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	8,7
9834577	7	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,7	3,8	3,4	3,4	3,6	9,0	5,0	8,5	3,8	1,0	8,3	8,7
10333633	17	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	2,5	2,8	3,3	4,0	3,2	6,5	8,5	8,0	3,8	1,0	8,0	8,3
10334381	16	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,8	3,8	3,3	4,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,7	9,0
10334269	13	1	1	1	0	0	3,0	4,0	7,0	3,8	4,0	3,4	3,6	3,7	8,0	9,0	9,0	4,3	1,0	9,0	8,4
10256982	4	1	1	1	1	0	4,0	3,5	7,5	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	8,6
10334335	15	1	1	1	1	0	4,0	3,0	7,0	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	7,9
10334450	15	0	0	0	1	1	2,0	3,5	5,5	3,2	3,6	2,9	2,8	3,1	8,0	9,5	8,0	4,3	1,0	8,4	7,4
9836242	13	1	1	1	1	0	4,0	4,0	8,0	3,8	4,0	3,4	3,6	3,7	8,0	9,0	9,0	4,3	1,0	9,0	8,7
9834365	4	1	1	1	1	1	5,0	4,7	9,7	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	9,4
10336084	16	1	1	1	0	1	4,0	4,5	8,5	3,8	3,8	3,3	4,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,7	8,7
9834581	2	1	1	1	1	1	5,0	4,7	9,7	3,9	3,9	3,5	3,4	3,7	9,0	9,0	8,5	4,4	1,0	9,1	9,3
10334172	8	1	1	1	1	0	4,0	4,5	8,5	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	8,0	9,0	8,0	4,2	1,0	8,9	8,8
9893448	5	1	1	1	1	0	4,0	2,5	6,5	3,4	3,8	3,6	3,8	3,7	8,5	9,0	8,0	4,3	1,0	8,9	8,1
4602732	9	1	1	1	1	1	5,0	2,5	7,5	3,0	2,9	3,5	4,0	3,4	9,0	7,5	8,5	4,2	1,0	8,5	8,2
10334360	10	1	1	1	1	1	5,0	2,5	7,5	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	9,0	7,0	8,0	4,0	1,0	8,3	8,0
9794333	16	1	1	1	1	1	5,0	4,6	9,6	3,8	3,8	3,3	4,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,7	9,0
4072360	4	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	9,3
9772001	5	1	1	1	1	1	5,0	4,0	9,0	3,4	3,8	3,6	3,8	3,7	8,5	9,0	8,0	4,3	1,0	8,9	8,9
9834406	4	1	1	1	1	1	5,0	4,5	9,5	3,9	3,9	4,0	3,0	3,7	9,0	9,0	9,0	4,5	1,0	9,2	9,3

