



**Universidade Anhanguera - Uniderp**  
**Engenharia Civil**  
prof. Willian de Araujo Rosa

**Isostática - Especial**

**01/07/2010**

n.	Acadêmico (iniciais)	N1	N2	M1	Exame	M2	PO	M3
1	ALP	5,5	8,0	7,00				
2	BBG	2,5	6,0	4,60	8,5	6,55		
3	BHSN	1,0	5,5	3,70	2,5	3,10	3,5	3,6
4	CFAdA	6,5	6,5	6,50	4,0	5,25	1,5	4,0
5	CAdCS	4,0	5,0	4,60	8,0	6,30		
6	CdM	6,5	10,0	8,60				
7	DYA	4,0	8,0	6,40	5,6	6,00		
8	DBM	6,5	5,0	5,60	4,0	4,80	6,5	6,1
9	EASGdO	8,5	6,0	7,00				
10	EdAP	3,5	7,0	5,60	6,4	6,00		
11	ES	10,0	10,0	10,00				
12	EML	9,5	8,0	8,60				
13	FRdS	6,0	8,5	7,50				
14	FCG	6,0	6,0	6,00	6,0	6,00		
15	FLdS	1,0	2,0	1,60				
16	GELdF	3,5	8,0	6,20	5,8	6,00		
17	HGdAF	1,0	0,0	0,40				
18	JCSB	1,0	4,0	2,80	1,0	1,90	3,5	3,2
19	JLF	10,0	5,0	7,00				
20	JFZ	1,5	6,0	4,20	2,5	3,35	4,0	4,1
21	LAO	7,5	10,0	9,00				
22	LAR	2,0	5,0	3,80	2,0	2,90	1,5	2,7
23	MJV	10,0	6,0	7,60				
24	MRdCdP	7,5	10,0	9,00				
25	MOC	7,0	7,0	7,00				
26	RMR	3,0	3,0	3,00	5,5	4,25	5,0	4,6
27	RRA	1,0	3,0	2,20	2,5	2,35		
28	RTdS	1,5	8,5	5,70	4,5	5,10	2,5	4,1
29	RdSSCA	1,5	4,5	3,30	5,0	4,15	2,0	3,1
30	RNH	7,0	7,0	7,00				
31	RCM	3,5	2,0	2,60	3,0	2,80	3,0	2,9
32	SCC	5,5	6,0	5,80	3,0	4,40	1,5	3,7
33	TPV	8,0	8,0	8,00				
34	WMdJ	4,5	9,0	7,20				