

F 689 - Mecânica Quântica I - 2o. sem. de 2022

RA	L1	L2a	L2b	L3a	L3b	L4	L5	L6	L	P1	P2	P3	M	Ex	MF
23974	10	10	10	10	10	10	10	10	10,00	9,0	9,8	8,6	9,4		
165630	7,25	10	10	10	10	9,5	10	10	9,59	5,7	9,6	9,1	8,5		
166346	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	5,2		3,7	2,2	0,0	1,1
166887	9,75	9,5	7	10	10	10	10	9	9,41	8,7	5,3	8,2	7,9		
169991	9,75	9,5	7	10	10	8	10	0	8,03	7,4	7,7	3,9	6,8		
171507	9	7,5	10	10	10	10	10	9	9,44	5,5	6,6	2,9	6,1		
171641	10	9,75	0	10	10	9,9	10	0	7,46	7,5	9,4	7,3	7,9		
174143	9,75	9,75	10	10	9,9	10	10	9,5	9,86	7,6	7,3	7,2	8,0		
174331	7,5	9,75	9,5	10	8,75	10	5	10	8,81	5,9	9,8	7,5	8,0		
174931	7,5	7	8,5	10	10	9	10	0	7,75	7,9	8,9	5,2	7,4		
174958	7	9,75	9,5	10	10	8	9	10	9,16	7,5	10,0	7,7	8,6		
175067	10	10	10	10	10	10	9,75	10	9,97	10,0	10,0	9,9	10,0		
175364	10	8,5	10	10	10	10	10	10	9,81	9,9	10,0	10,0	9,9		
182147	7,5	7	0	10	10	10	0	0	5,56	7,0	8,2	5,8	6,6		
185726	10	10	10	10	10	3	10	10	9,13	9,3	10,0	9,8	9,6		
186080	0	5	0	10	10	10	0	0	4,38	7,0	8,8	5,9	6,5		
186344	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,94	9,8	10,0	7,8	9,4		
188749	10	10	10	10	10	10	10	10	10,00	9,2	10,0	10,0	9,8		
194046	10	10	9,5	10	10	9,8	0	10	8,66	6,2	7,8	9,5	8,0		
194166	10	10	10	10	10	10	10	10	10,00	10,0	10,0	8,7	9,7		
194267	0	0	0	0	7,4	0	0	9,5	2,11	6,3	8,8	4,3	5,4		
194445	0	8,75	0	9,5	10	9	0	0	4,66	8,5	10,0	7,7	7,7		
194790	5	3,5	0	10	0	0	0	0	2,31	10,0	10,0		5,6		
195596	10	10	9,75	10	10	9,6	10	9,5	9,86	4,9	7,6	4,7	6,8		
200499	10	10	10	10	10	9,8	10	9,5	9,91	5,0	4,8	4,5	6,1		
212182	10	10	10	10	10	7,8	10	10	9,73	9,0	9,1	5,8	8,4		
213527	9,25	9,75	10	10	9,9	0	10	10	8,61	5,5	2,6	3,8	5,1		
214789	4,5	5	7	10	8,75	4,5	0	0	4,97	7,0	7,8	5,0	6,2		
217227	10	10	10	9,75	10	10	10	10	9,97	9,0	7,8	6,4	8,3		
218550	7,5	8,25	9	8,5	0	7,8	5	10	7,01	6,9	9,5	7,4	7,7		
218804	10	9,75	9,75	10	9,9	9,9	5	10	9,29	6,9	5,2	1,5	5,7		
219969	7,5	10	0	0	0	0	0	0	2,19				0,5		
220149	7,5	10	10	10	10	10	10	10	9,69	7,7	9,8	9,8	9,2		
220769	0	10	9,75	10	10	10	10	10	8,72	3,0	0,9	0,2	3,2		
225119	10	10	10	10	10	9,8	10	9,5	9,91	10,0	10,0	7,8	9,4		
225590	10	8,5	8,5	7,5	10	10	10	10	9,31	8,9	4,0	5,6	7,0		
231461	10	10	10	9,75	10	9,8	5	0	8,07	9,0	9,5	6,9	8,4		
231665	7,25	0	0	10	0	8,5	10	10	5,72	4,6	6,0	3,0	5,0		
233775	10	9,5	10	10	10	10	10	9,5	9,88	9,7	7,7	10,0	9,3		
233843	8,25	10	0	10	10	10	10	10	8,53	6,2	8,0	0,0	5,7		
234033	10	10	10	10	10	8,8	10	10	9,85	8,9	9,4	7,7	9,0		
234192	8	10	10	10	10	10	10	10	9,75	10,0	10,0	10,0	9,9		
235071	10	10	9,5	10	10	9,8	0	0	7,41	6,5	8,2	3,2	6,3		
235090	0	10	10	10	0	0	10	9	6,13	6,8	9,5	6,6	7,3		
235429	9,5	7	9,5	10	10	10	10	10	9,50	6,2	5,9	3,2	6,2		
235991	10	8,5	10	10	8,75	8,8	10	10	9,51	7,0	5,9	8,6	7,8		
236239	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	2,0			0,5		
236510	2,5	10	10	10	10	10	10	10	9,06	8,0	9,6	3,2	7,5		
236538	9,75	10	10	9,5	10	9	10	0	8,53	8,8	8,8	5,7	8,0		
239274	10	10	10	10	10	10	10	0	8,75	9,7	10,0	9,6	9,5		
240199	0	7	0	10	0	9,8	0	0	3,35	4,2	3,4	1,4	3,1		
240235	10	10	10	10	10	10	9,9	9,5	9,93	9,0	9,0	7,8	8,9		
240675	7,5	10	10	10	10	10	9,9	9,5	9,61	9,0	8,9	4,4	8,0		
241461	10	9,75	10	10	10	9,9	10	9,5	9,89	10,0	9,5	9,4	9,7		
241613	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,94	8,2	10,0	9,6	9,4		
242436	10	7,5	10	10	9,9	10	10	10	9,68	5,9	6,5	9,6	7,9		
243110	4	10	10	7,5	10	9	10	10	8,81	8,0	7,3	9,8	8,5		
243141	10	5	10	10	10	9,6	10	0	8,08	7,9	9,0	2,6	6,9		
243272	9,75	10	10	10	10	10	10	10	9,97	10,0	10,0	10,0	10,0		
244024	9,75	5	7	10	10	9,4	10	10	8,89	7,1	0,2	6,6	5,7		
244652	7,5	10	9,75	10	10	9,8	10	9,5	9,57	6,9	8,8	5,7	7,7		
248135	9,25	10	9	10	10	10	10	8	9,53	4,3	8,4	4,8	6,8		
250636	7	10	10	10	10	9,9	10	10	9,61	10,0	8,2	9,8	9,4		
265731	5	9	9,25	10	8,75	9,8	10	10	8,98	5,5	7,6	4,6	6,7		