

Nº	T1	T2	T3	Prova	RT1	RT2	RT3	1					2				3	4					5a)				5b)				5c)				Soma	Exame	Final	
								separável	frações simples	primitivas	sinal do módulo	expressão final	d_yM=d_tN	derivada da composta	equação dif para mu	expressão final com t e y	parcelas em t 1 val, outras 0.5 val	série de senos	b_1	b_2	b_n, n>2	c_n e d_n	f . n dS	integral em rho theta	primitiva	resultado	esboço	divergência	integral	resultado	produto misto	integral no paraboloide	integral no cilindro	teorema da divergência				
90957				EA				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	RE		
95766	1			EA				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	RE		
100309				EA				1	0	0	0	0	1	1	1	1	1,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	7,5	8	RE	
100587	6			EA				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2	RE	
105850	7	14	8	EA				1	0,5	0	0	0	1	1	1	1	0	3	0,5	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	11	11	11
106278	8			EA				1	0,5	0	0,5	0	1	1	0,5	0	2	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	RE		
109306	11	13	15	EA				1	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0,5	1	0	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0	15	15	15
109374	13	10	11	EA				1	0	0	0	0	1	1	1	0,5	3	0,5	0	0	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0	0,5	0,5	14,5	15	15	
109395	9	10	11	EA				1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	3	0,5	0	0	0,5	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
109463	6	6	10	EA				1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,5	0	0	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	8	8	RE
109754	11	9	9	EA				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	1	1	3	0,5	0,5	0	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,3	0,5	16,8	17	17	
109755	13	11	10	EA				0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0,5	0	0	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0	0,5	0,3	0,2	0,5	11	11	11	
109780	12	11	9	EA				0	0	0	0	0	1	1	1	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	5,5	6	11	
109887	14	13	10	EA				0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0,5	1	0	1	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	12	12	12	
110092	2	4	0	EA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	RE		
110156	2	7	5	EA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	1	RE	
110158	15	11	14	EA				1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	3	0,5	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	17	17	17	
110416	10	13		EA				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	1	1	3	0,5	1	0,5	0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0	0	0	0	0	14,8	15	15	
110594	5	6	8	EA				1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	8	8	RE	
96971				EB				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	RE	
99469	6	10	1	EB				1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	6,2	6	RE
99482	2	6		EB				0	0	0	0	0	1	0	0	0	1,5	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	4	RE	
104034	0			EB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2	RE	
106395	3			EB				1	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	5	RE	
106718	10	6	5	EB				1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	RE	
109265	15	15	13	EB				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	1	1	3	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	16,5	17	17	
109278	4	10	7	EB				0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	10,5	11	11	
109524	9	13	7	EB				0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	9	9	10	
109529	11	15	8	EB				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	1	0,5	3	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	13,5	14	14	
109737	12	15	11	EB				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	1	1	3	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	14	14	14	
109766	16	12	13	EB				1	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0,5	1	1	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	15,5	16	16	
110122	10	10	9	EB				0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	5	5	RE	
110155	3	9		EB				1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	5	5	RE	
110266	12	14	13	EB				0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0,5	0	1	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	12	12	13	
110299	10	6		EB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	5,5	6	RE	
110344	13	17	16	EB				1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	3	0,5	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	19,8	20	Oral	
110404		4		EB				1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	0	0	2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	7,5	8	RE		