

3 segundas (19h)

Sala: 2 **60**

**Cálculo Diferencial e Integral** **15**

Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
1	4	5	10	11
14	15	18	19	20
21				

Nº	Licenciatura em Biologia	Falt	N1	N2	MS	Ex	MF	9	25	1	29	6	27	3	24	1	8	10	P1	T1	P2	T2
	2019107012011-0	0	8,8	6,0	7,4		7,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8,0	9,5	2,0	10,0
	2019107012002-0	3	6,8	7,0	6,9		6,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,5	7,0	4,0	10,0
	2019107012007-1	6	6,3	7,3	6,8		6,8	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,5	7,0	4,5	10,0
	2019107012008-0	3	8,0	5,5	6,8		6,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,5	8,4	3,0	8,0
	2019107012006-3	3	7,5	5,8	6,7		6,7	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,5		2,5	9,0
	2019107012032-2	3	6,7	6,0	6,4		6,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,0	7,3	3,0	9,0
	2019107012005-5	3	7,8	4,5	6,2		6,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	7,0	8,5		9,0
	2019107012030-6	6	5,6	6,5	6,1		6,1	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,0	7,2	4,0	9,0
	2019107012015-2	12	6,0	6,0	6,0		6,0	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,0	7,9	3,0	9,0
	2019107012028-4	12	6,0	6,0	6,0		6,0	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,0	7,0	4,0	8,0
	2015107012038-2	15	4,7	7,3	6,0		6,0	3	3	*	*	*	*	3	*	*	*	*	2,5	6,8	4,5	10,0
	2019107012010-1	3	3,5	6,8	5,2	2,5	5,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,0	4,0	3,5	10,0
	2019107012021-7	6	4,6	5,3	5,0	2,5	5,0	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,0	5,2	2,5	8,0
	2015107012025-0	3	4,0	6,3	5,2	2,0	5,2	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,5	2,0	2,5	10,0
	2019107012018-7	9	3,8	6,0	4,9	1,5	4,9	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,5	7,1	2,0	10,0
	2019107012040-3	9	3,0	6,0	4,5	1,5	4,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,0	0,0	2,5	9,5
	2015107012035-8	6	4,4	4,3	4,4	1,5	4,4	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,5	7,3	2,5	6,0
	2019107012029-2	6	4,1	4,5	4,3		4,3	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3	3	3,0	5,2		9,0
	2015107012031-5	12	5,0	3,5	4,3	2,5	4,3	3	*	*	*	3	*	3	*	*	*	*	1,5	5,2	1,0	6,0
	2019107012043-8	18	3,0	4,5	3,8		3,8	3	3	*	*	*	*	*	*	*	3	3	1,5	4,4		9,0
	2019107012038-1	12	2,6	4,8	3,7	0,0	3,7	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		5,2	2,5	7,0
	2019107012022-5	12	2,7	4,5	3,6		3,6	*	*	3	*	3	*	*	*	*	3	3	1,5	3,9		9,0
	2019107012041-1	21	2,5	4,5	3,5		3,5	3	*	*	*	*	*	3	*	*	3	3	2,5	1,8		9,0
	2019107012026-8	6	3,1	3,5	3,3	0,5	3,3	3	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	1,5	4,7	1,0	6,0
	2019107012034-9	12	0,5	6,0	3,3		3,3	*	*	*	*	3	*	3	*	*	*	3	0,5	0,0	2,0	10,0
	2019107012023-3	9	1,8	4,5	3,2		3,2	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3	3	0,5	3,0		9,0
	2019107012009-8	9	1,8	4,5	3,2		3,2	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3	3	1,0	2,6		9,0
	2019107012039-0	27	2,8	3,5	3,2		3,2	3	3	*	*	3	*	3	*	*	3	3	1,5	4,1		7,0
	2019107012036-5	3	0,5	5,3	2,9		2,9	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	3	0,5		1,0	9,5
	2019107012014-4	9	2,2	3,5	2,9		2,9	*	*	*	*	3	*	*	*	*	3	3	0,5	3,8		7,0
	2019107012035-7	9	0,0	5,3	2,7		2,7	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	0,0	0,0	1,0	9,5
	2019107012020-9	21	2,5	0,0	1,3		1,3	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	3	2,0	3,0		
	2019107012024-1	27	2,2	0,0	1,1		1,1	*	*	*	3	*	*	3	3	3	3	3		4,3		
	2019107012004-7	60	0,5	0,0	0,3		0,3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0,5			
	2019107012027-6	33					0,0	*	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012033-0	33					0,0	*	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012031-4	39					0,0	3	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012037-3	42					0,0	3	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012025-0	48					0,0	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012001-2	54					0,0	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012019-5	57					0,0	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012016-0	57					0,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012012-8	57					0,0	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012003-9	60					0,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012017-9	60					0,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012042-0	60					0,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	2019107012013-6	60					0,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				

Mín =	0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	22	30	33	32	27	33	26	31	31	22	20	0,0	0,0	1,0	6,0
Méd =	22,0	4,0	4,8	4,3	1,6	3,1												3,0	4,9	2,7	8,7
Max =	60	8,8	7,3	6,9	2,5	6,9												8,0	9,5	4,5	10,0
Qtd =	47	34	33	33	9	46												32	31	22	31

**29 Prova 1: Limites e Continuidade.**

Mai

Jun

3 Integral de Riemann e Integral definida. Exemplo no Excel.

10 Aplivções: áreas planas e volumes de rotação.

17 Técnicas de Integração: Por substituição e por partes.

24 Exercícios sobre Integrais

Jul

1 Dúvidas e exercícios sobre Derivadas e Integrais.

**08 Prova 2: Derivadas e Integrais.**

**10 Exames Finais - 19h**