

3 segundas (19h)

Sala: 2

60

15

**Cálculo Diferencial e Integral**

Nº	Licenciatura em Biologia	Matrícula	Falt	N1	Mar				Abr					Mai				Jul		P1	T1							
					9	11	18	25	1	8	15	22	27	29	6	13	20	27	8			11						
		2019107012011-0	0	8,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*									8	9,5		
		2019107012008-0	0	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										7,5	8,4	
		2019107012005-5	0	7,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										7	8,5	
		2019107012006-3	3	7,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										7,5		
		2019107012002-0	0	6,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										6,5	7	
		2019107012032-2	0	6,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										6	7,3	
		2019107012007-1	3	6,3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										5,5	7	
		2019107012028-4	9	6	*	*	*	3	*	3	3	*	*	*	*	*										5	7	
		2019107012015-2	12	5,7	3	3	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*										4	7,4	
		2019107012030-6	6	5,6	3	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*										4	7,2	
		2019107012021-7	3	4,6	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										4	5,2	
		2019107012029-2	3	4,1	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*										3	5,2	
		2019107012018-7	6	3,8	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*										0,5	7,1	
		2019107012010-1	0	3,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										3	4	
		2015107012025-0	3	3,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										3,5	2	
		2019107012039-0	12	2,8	3	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	3										1,5	4,1	
		2019107012022-5	9	2,7	*	3	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3										1,5	3,9	
		2019107012038-1	12	2,6	3	3	3	*	*	3	*	*	*	*	*	*												5,2
		2019107012020-9	3	2,5	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*										2	3	
		2019107012041-1	9	2,5	3	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*										2,5	1,8	
		2019107012014-4	6	2,2	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	3										0,5	3,8	
		2019107012024-1	6	2,2	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*												4,3
		2019107012040-3	9	2	3	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*										2	0	
		2019107012009-8	3	1,8	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*										1	2,6	
		2019107012023-3	3	1,8	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*										0,5	3	
		2019107012026-8	6	1,5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3										1,5	1,5	
		2015107012035-8	6	1,5	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										1,5	0	
		2015107012031-5	9	1,5	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	3										1,5	0	
		2019107012043-8	15	1,5	3	3	3	3	*	*	3	*	*	*	*	*										1,5	0	
		2019107012034-9	3	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3										0,5	0	
		2019107012036-5	3	0,5	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*										0,5		
		2019107012004-7	33	0,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										0,5		
		2019107012035-7	3	0	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										0	0	
		2019107012027-6	6		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3												
		2019107012033-0	6		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3												
		2019107012031-4	12		3	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3												
		2019107012037-3	15		3	*	*	*	*	3	3	*	*	*	3	3												
		2019107012025-0	21		*	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012001-2	27		*	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012019-5	30		*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012016-0	30		3	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012012-8	30		*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012003-9	33		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012017-9	33		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012042-0	33		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
		2019107012013-6	33		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												

Mín =	0	0,0	21	29	27	29	31	31	31	31	36	36	30	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Méd =	11,3	3,5																							2,9	4,0
Max =	33	8,0																							7,5	8,5
Qtd =	45	32																							30	29
# Max =	5	1																							2	1

- Mar
- Abr
- 1 Limites pelo conjugado pra eliminar raizes quadradas. Limites em zero e no infinito.
  - 8 Continuidade de funções. Exercícios: Limites e Continuidade.
  - 15 Limites Notáveis. Exercícios.
  - 22 Dúvidas / Exercícios sobre Limites e Continuidade.
  - 27 FLISOL – Festival Latino-americano de Instalações de Software Livre.
  - 29 Prova 1: Limites e Continuidade.
- Mai
- 6 Solução comentada da Prova. Introdução a derivadas. Derivada pela definição (limites).
  - 13 Uso da Tabela de derivadas.