

4 Sextas (19:00)

**Cálculo Diferencial e Integral II**

		10	3,5						
Nº	Lic. Matemática	P1	N1	Qu	T	N2	P2	N3	MS
	2020160007	9	3,2	7	7,0	2,5	8,0	2,4	8,1
	2020160009	5	1,8	4	10,0	3,5	8,0	2,4	7,7
	2020160010	6	2,1	5	9,0	3,2	7,0	2,1	7,4
	10181001366	6	2,1	6	6,0	2,1	7,0	2,1	6,3
	2020160012	7	2,5	8	4,0	1,4	8,0	2,4	6,3
	2020160023	6	2,1	1	5,0	1,8	7,0	2,1	6,0
	2020160024	4,5	1,6	10	4,5	1,6	2,0	0,6	3,8
	2019160013	2	0,7	9	2,0	0,7	5,0	1,5	2,9
	2020160022			3					
	2020160016			2					

Mín =	2,0	0,7	2,0	0,7	2,0	0,6	2,9
Méd =	5,7	2,0	5,9	2,1	6,5	2,0	6,1
Max =	9,0	3,2	10,0	3,5	8,0	2,4	8,1
Qtd =	8	8	8	8	8	8	8
# Max	1	1	1	1	3	3	1

Ago  
Set  
Out  
Nov

5 [Comentário sobre a Prova Simulada.](#)

Prova 1: Integrais definidas e Indefinidas (5 a 11).

6 Prova 1: Integrais definidas e Indefinidas (5 a 11).

12 [Gabarito da Prova 1;](#)  
Integrais impróprias.

19 [Aplicações da integral: Cálculo do comprimento de um arco.](#)

26 [Cálculo de volume: de sólidos de revolução e de sólidos de secções paralelas conhecidas.](#)  
[Proposta do Trabalho: Aplicações das Integrais \(até 23/dez\)](#)

Dez

3 [Cálculo de área de uma Superfície de Revolução.](#)

10 [Gabarito da lista anterior \(Superfície de Revolução\).](#)

Prova 2 Simulada: Integrais Impróprias e Aplicações de Integrais (10 a 16/dez).

11 Prova 2 Simulada: Integrais Impróprias e Aplicações de Integrais (10 a 16/dez).

17 [Comentários sobre a Prova 2 Simulada: Integrais Impróprias e Aplicações de Integrais.](#)  
[Prova 2: Integrais Impróprias e Aplicações de Integrais \(17 a 23\).](#)

Fev

4 [Dúvidas Gerais / Esclarecimentos.](#)