

2 Terças (19:00) + 2 Sextas (20:50)

80 aulas

Cálculo Diferencial e Integral II

11052

		10	3,5	
Nº	Lic. Matemática	Matrícula	P1	N1
		2019160018	9	3,2
		2019160008	9	3,2
		2019160012	9	3,2
		2019160023	8	2,8
		2019160016	8	2,8
		0181001465	8	2,8
		0171001154	8	2,8
		2019160021	8	2,8
		2019160007	7	2,5
		2019160022	7	2,5
		2019160002	7	2,5
		2019160019	7	2,5
		2019160001	7	2,5
		2019160006	7	2,5
		2019160029	7	2,5
		2019160005	6	2,1
		2019160020	6	2,1
		2019160013		
		0151000114		
		0171001185		

Min = 6,0 0,0
Méd = 7,5 1,7
Max = 9,0 3,2
Qtd = 17 26
Max 3 3

Set

8 Apresentações: Professor, Cronograma, Sistema de avaliação. Somas de Riemann

11 Exercícios sobre Somas de Riemann.

15 Integral indefinida, primitiva, o Teorema Fundamental do Cálculo

18 Exercícios sobre Integrais Definidas.

22 Área entre duas curvas representadas por gráficos de funções em coordenadas cartesianas

25 Exercícios sobre Áreas entre Curvas.

29 Área entre duas curvas representadas por gráficos de funções paramétricas e polares.

Out

2 | Ciclo de Seminários Temáticos do IFSULDEMINAS - Programas de apoio à formação docente.

6 Técnicas de integração: Integração por substituição (mudança de variáveis nas integrais).

9 Exercícios sobre Integrais por Substituição.

20 Integração por Partes.

23 Exercícios sobre Integrais por Partes.

27 Integração por Substituições Trigonométricas.

30 Exercícios sobre Integração por Substituições Trigonométricas.

Nov

3 Gabarito dos exercícios de Integrais por Partes e por Substituição Trigonométricas.

Prova 1 Simulada (3 a 6)

6 Prova 1 Simulada (3 a 6)

7 Conferir o Gabarito da Prova 1 Simulada

10 Comentário sobre a Prova Simulada

Prova 1: Integrais definidas e Indefinidas (10 a 16/nov)

13 Prova 1: Integrais definidas e Indefinidas (10 a 16/nov)

14 Prova 1: Integrais definidas e Indefinidas (10 a 16/nov)

17 Gabarito da Prova 1;

Integrais impróprias.