Segunda	T	Quarta	Q	S
21/10	22/10	23/10	24/10	25/10
Semana da Eng. de Alimentos		Semana da Eng. de Alimentos		
28/10	29/10	30/10 Aula 1	31/10	1/11
Feriado		Limite I		
4/11 Aula	2 5/11	6/11	7/11	8/11
Limite II	,	Encontros Universitários	E.U.	E.U.
11/11 Aula	3 12/11	13/11 Aula 4	14/11	15/11
Continuidade	12/11	Limites envolvendo infinito I	11/11	Feriado
18/11 Aula	5 19/11	20/11	21/11	22/11
Limites envolvendo infinito II	9 19/11	Feriado	21/11	22/11
	20/11		20/44	20/11
25/11 Aula Derivação I	6 26/11	27/11 Aula 7 Derivação II	28/11	29/11
2/12 Aula	8 3/12	4/12 Aula 9	5/12	6/12
Derivação III		Regra da Cadeia		
9/12 Aula 1	0 10/12	11/12 Aula 11	12/12	13/12
Derivação Implícita		Função Logarítmica		
16/12 Aula 1	2 17/12	18/12	19/12	20/12
Função Exponencial		AP1.1		
23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Recesso	Recesso	Recesso	Recesso	Recesso
30/12	31/12	1/1	2/1	3/1
		1 1 1	-/ -	0/ 1
Recesso	Recesso	Recesso	Recesso	Recesso
Recesso	Recesso	Recesso	Recesso	Recesso
Recesso	Recesso	Recesso		
Recesso 6/1 Aproximação Linear	Recesso 3 7/1	Recesso 8/1 Máximos e Mínimos Aula 14	Recesso 9/1	Recesso 10/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1	Recesso 3 7/1	Recesso Aula 14 Máximos e Mínimos Aula 16	Recesso	Recesso
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio	Recesso 3 7/1 5 14/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada	9/1 16/1	10/1 17/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1	Recesso 3 7/1 5 14/1	Recesso Aula 14 Máximos e Mínimos Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada Aula 18	Recesso 9/1	Recesso 10/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização	9/1 16/1 23/1	10/1 17/1 24/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20	9/1 16/1	10/1 17/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear Aula 1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio Aula 1 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital Aula 1 27/1 Aula 1 Método de Newton Aula 1	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas Aula 20	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear Aula 1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio Aula 1 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital Aula 1 27/1 Aula 1 Método de Newton Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas Aula 20	9/1 16/1 23/1	10/1 17/1 24/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear Aula 1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio Aula 1 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital Aula 1 27/1 Aula 1 Método de Newton Aula 1	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas Aula 20	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Aula 2 Integração I Aula 2 10/2 Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Problemas de Otimização Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas 5/2 Integração II Aula 22	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Aula 2 Integração I Aula 2 10/2 Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I 10/2 Aula 2 Integração III 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 1	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital Aula 1 27/1 Aula 1 Aula 2 Método de Newton Aula 2 Integração I Aula 2 Integração III Aula 2 17/2 Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2 0	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I 10/2 Aula 2 Integração III 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu II 10/2 Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26 Substituição de Variáveis	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2 20/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2 21/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Método de Newton 3/2 Aula 1 Aula 2 Integração I 4 10/2 Aula 2 Integração III 4 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu II 24/2 Aula 2 Aula Extra — Revisão	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2 0 7 25/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26 Substituição de Variáveis 26/2 AP1.1 Aula 18	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2 20/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2 21/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I 4ula 2 Aula 2 Integração III 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu II 24/2 Aula 2	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26 Substituição de Variáveis 26/2	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2 20/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2 21/2
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I 4ula 2 Aula 2 Integração III 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu II 24/2 Aula 2 Aula Extra — Revisão 3/3 Carnaval Carnaval	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2 0 25/2 4/3 Carnaval	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26 Substituição de Variáveis 26/2 AP1.1 5/3 Carnaval	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2 20/2 27/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2 21/2 28/2 7/3
Recesso 6/1 Aula 1 Aproximação Linear 13/1 Aula 1 Teorema do Valor Médio 20/1 Aula 1 Regra de l'Hôpital 27/1 Aula 1 Método de Newton 3/2 Aula 2 Integração I 4ula 2 Aula 2 Integração III 17/2 Aula 2 Teorema Fundamental do Cálcu II 24/2 Aula 2 Aula Extra — Revisão 3/3	Recesso 3 7/1 5 14/1 7 21/1 9 28/1 1 4/2 3 11/2 5 18/2 0 25/2 4/3	Recesso 8/1 Aula 14 Máximos e Mínimos 15/1 Aula 16 15/1 Aula 16 Segunda Derivada 22/1 Aula 18 Problemas de Otimização 29/1 Aula 20 Primitivas 5/2 Aula 22 Integração II 12/2 Aula 24 Teorema Fundamental do Cálculo I 19/2 Aula 26 Substituição de Variáveis 26/2 AP1.1 5/3	Recesso 9/1 16/1 23/1 30/1 6/2 13/2 20/2	Recesso 10/1 17/1 24/1 31/1 7/2 14/2 21/2 28/2