

Plano de aulas – CDI I – Turma 3 – 2.2019 (Seg e Qua)

Dia	Assunto
Agosto 2019	
05/08 (Seg)	Apresentação do Curso e Aula 0
07/08 (Qua)	Aulas 1, 2
12/08 (Seg)	Aulas 3, 4
14/08 (Qua)	Aula 5
19/08 (Seg)	Aulas 6, 7, 8
21/08 (Qua)	Aula 9
26/08 (Seg)	Aula 10
28/08 (Qua)	Aula 11
Setembro 2019	
02/09 (Seg)	Aulas 12, 13
04/09 (Qua)	Aulas 13, 14
09/09 (Seg)	Aulas 14, 15
11/09 (Qua)	Aulas 15, 16
16/09 (Seg)	Aula de Exercícios
18/09 (Qua)	Primeira Prova
23/09 (Seg)	Aulas 17, 18
25/09 (Qua)	Aulas 19, 20
30/09 (Seg)	Aulas 20, 21, 22
Outubro 2019	
02/10 (Qua)	Aulas 22, 23, 24

Dia	Assunto
07/10 (Seg)	Aula 24
09/10 (Qua)	Aula 26
14/10 (Seg)	Emenda de Feriado
16/10 (Qua)	Aula de Exercícios
21/10 (Seg)	Segunda Prova
23/10 (Qua)	Aula 25
28/10 (Seg)	Aula 27
30/10 (Qua)	Aula 28
Novembro 2019	
04/11 (Seg)	Aulas 29, 30
06/11 (Qua)	Aula 30
11/11 (Seg)	Aula 31
13/11 (Qua)	Aulas 31, 32
18/11 (Seg)	Aula de Exercícios
20/11 (Qua)	Feriado
25/11 (Seg)	Terceira Prova
27/11 (Qua)	Vista de Prova
Dezembro 2019	
02/12 (Seg)	1° Exame Final
04/12 (Qua)	Vista de Prova
09/12 (Seg)	2° Exame Final

Dia	Assunto
11/12 (Qua)	
16/12 (Seg)	
18/12 (Qua)	

Provas	Data	Matéria
P1	18/09	Funções, limite e continuidade (Aula 1 a Aula 16)
P2	21/10	Derivada e aplicações da derivada (Aula 17 a Aula 24 e Aula 26)
P3	25/11	Otimização e Taxas relacionadas (Aula 25) e Integral Indefinida (Aula 27 a Aula 32)
1° Exame Final	2/12	Toda matéria
2° Exame Final	9/12	Toda matéria

Nota final = (P1 + 2 P2 + 3 P3)/6
--