

Plano de aulas – CDI I – Turma 16 – 1.2019 (Ter e Qui)

Dia	Assunto
Fevereiro 2019	
26/02 (Ter)	Apresentação do Curso e Aula 0
28/02 (Qui)	Aulas 1, 2, 3
Março 2019	
5/03 (Terça)	Emenda de Feriado
7/03 (Qui)	Emenda de Feriado
12/03 (Ter)	Aulas 4, 5
14/03 (Qui)	Aulas 5, 6, 7
19/03 (Ter)	Aulas 8, 9
21/03 (Qui)	Aula 10
26/03 (Ter)	Aula 11
28/03 (Qui)	Aulas 11, 12
Abril 2019	
2/04 (Ter)	Aula 13
4/04 (Qui)	Aulas 14, 15
9/04 (Ter)	Aula 15
11/04 (Qui)	Aulas 16, 17, 18
16/04 (Ter)	Aula 18
18/04 (Qui)	Aula 19
23/04 (Ter)	Feriado
25/04 (Qui)	Aulas 19, 20

Dia	Assunto
30/04 (Ter)	Aula de exercícios
Maio 2019	
2/05 (Qui)	Primeira Prova
7/05 (Ter)	Aula 21
9/05 (Qui)	Aulas 22, 23
14/05 (Ter)	Aula 24
16/05 (Qui)	Aulas 24, 25 (taxas)
21/05 (Ter)	Aula 25 (otimização)
23/05 (Qui)	Aulas 26, 27
28/05 (Ter)	Aula 27
30/05 (Qui)	Aulas 28, 29
Junho 2019	
4/06 (Ter)	Aula 29
6/06 (Qui)	Aula 30
11/06 (Ter)	Aulas 30, 31
13/06 (Qui)	Aulas 31, 32
18/06 (Ter)	Aula 32
20/06 (Qui)	Feriado
25/06 (Ter)	Aula de exercícios
27/06 (Qui)	Segunda Prova

Dia	Assunto
Julho 2019	
2/07 (Ter)	Vista de prova
4/07 (Qui)	1° Exame Final
6/07 (Sáb)	Término das Aulas 2019.1
9/07 (Ter)	2° Exame Final
11/07 (Qui)	Vista de Prova
13/07 (Sáb)	Último dia de lançamento do RFN

Provas	Data	Matéria
P1	2/05	Funções, limite, continuidade e derivada (Aula 0 a Aula 20)
P2	27/06	Aplicações da derivada e integral indefinida (Aula 21 a Aula 32)
1° Exame Final	4/07	Toda matéria
2° Exame Final	9/07	Toda matéria

Observações

Nota final = $(P1 + 2 P2)/3$