

Aula #	Feriado	# aulas	Conteúdo Programado	
1	18/02/2019	4	Apresentação da Disciplina. Ementa. Bibliografia. Avaliação. Metodologia. Fundamentos de SD. (Conceito, Características, Vantagens, Desvantagens)	Cap 1
2	25/02/2019	8	Continuação Fundamentos de SD. (Conceito, Características, Vantagens, Desvantagens). Revisão de Redes - Wireshark	Cap 1
3 *	04/03/2019	8	Carnaval	
4	11/03/2019	12	Modelos de Comunicação e Arquitetura	Cap 1 e Cap 2
5	18/03/2019	16	Modelos de Comunicação e Arquitetura (Prática)	Cap 1 e Cap 2
6 *	25/03/2019	16	Data Carta Magna do Ceará (Estadual)	
7	01/04/2019	20	Threads e Processos (Teoria e Prática)	
8	08/04/2019	24	Apresentação Vídeo - Arquitetura	
9	15/04/2019	28	Relógios Lógicos e Exclusão Mútua Algoritmos Distribuídos - (Eleição, Consenso)	
10	22/04/2019	32	Sockets, RPC e XMLRPC	
11	29/04/2019	36	RMI RMI - Prática (Python/Java)	
12	06/05/2019	40	Prova 1	
13	13/05/2019	44	Modelo de Representação de Dados (Aula Invertida) SOA e WS*	
14	20/05/2019	48	REST RESTFULL e GRPC - Google RPC	
15	27/05/2019	52	P2P - Aula Invertida (Do Napster ao BitTorrent). P2P - Consistent Hashing	
16	03/06/2019	56	Descoberta de Serviços	
17	10/06/2019	60	Prova 2	
18	17/06/2019	64	Blockchain - Aula Invertida	
19	24/06/2019	68	Computação em Nuvem	
			Provas Finais	