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		Continuação Fundamentos de SD. (Conceito, Características, Vantagens, Desvantagens). Revisão de Redes - Wireshark	Cap 1
	*	04/03/2019	-	Carnaval	Сир Г
4		11/03/2019		Modelos de Comunicação e Arquitetura	Cap 1 e Cap 2
5		18/03/2019		Modelos de Comunicação e Arquitetura (Prática)	Cap 1 e Cap 2
6	*	25/03/2019		Data Carta Magna do Ceará (Estadual)	
7		01/04/2019		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 - 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	