Aula#	Feriado	Data	# aulas	Conteúdo Programado
0		18/02/2019	0	Semana Zero
1		25/02/2019	4	Apresentação da Disciplina. Ementa. Bibliografia. Avaliação. Metodologia. Fundamentos de SD. (Conceito, Características, Vantagens, Desvantagens)
2	*	04/03/2019		Carnaval
3		11/03/2019	8	Continuação Fundamentos de SD. Revisão de Redes - Wireshark
4		18/03/2019	12	Modelos de Comunicação e Arquitetura
5	*	25/03/2019	12	Data Carta Magna do Ceará (Estadual)
6		01/04/2019	16	Continuação de Modelos de Comunicação e Arquitetura Início da Prática de Modelos de Comunicação e Arquitetura
7		08/04/2019	20	Apresentação Vídeo - Arquitetura Threads e Processos (Teoria)
8		15/04/2019	24	Threads e Processos (Prática)
9		22/04/2019	28	Relógios Lógicos e Exclusão Mútua
10		29/04/2019	32	P2P, Bit Torrent e DHT
11		06/05/2019	36	Revisão Sockets e MQTT Dúvidas do Estudo Dirigido
12		13/05/2019	40	Prova 1 Algoritmos Distribuídos - (Eleição, Consenso)
13		20/05/2019	44	RPC, XMLRPC e GRPC - Google RPC Modelo de Representação de Dados (Aula Invertida) SOA
14		27/05/2019	48	RMI - Prática (Python/Java)

15	03/06/2019	Apresentação Trabalho de Socket e MQTT 52 Entrega da Prova 1 SOA
16	10/06/2019	WS 56 REST RESTFULL/Microsserviços
17	17/06/2019	60 Blockchain - Aula Invertida
18	24/06/2019	64 Computação em Nuvem
	01/07/2019	68 Prova Final