Aula # Fe	riado 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	4	Carnaval
3	11/03/2019		Continuação Fundamentos de SD. (Conceito, Características, Vantagens, Desvantagens). 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		Continuação de Modelos de Comunicação e Arquitetura Início da Prática de Modelos de Comunicação e Arquitetura
7	08/04/2019		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	Prova 1 Revisão Sockets e MQTT
11	06/05/2019	36	Algoritmos Distribuídos - (Eleição, Consenso) RPC, XMLRPC e GRPC - Google RPC
12	13/05/2019	40	Modelo de Representação de Dados (Aula Invertida) SOA
13	20/05/2019	44	RMI - Prática (Python/Java)
14	27/05/2019	48	Apresentação Trabalho de Socket e MQTT Entrega da Prova 1 SOA
15	03/06/2019	52	WS REST RESTFULL/Microsserviços
16	10/06/2019	56	IoT Descoberta de Serviços

17	17/06/2019	60 Blockchain - Aula Invertida
18	24/06/2019	64 Computação em Nuvem
	01/07/2019	Prova Final