Aula # riado		# aulas	Conteúdo Programado	
			Apresentação da Disciplina. Ementa. Bibliografia.	
1	8/7/2018	2	Avaliação. Metodologia.	
			Fundamentos de SD. (Conceito, Características,	
2	8/9/2018	4	Vantagens, Desvantagens)	Cap 1
_		_	Fundamentos de SD. (Conceito, Características,	
3	8/14/2018		Vantagens, Desvantagens)	
4	8/16/2018		Revisão de Redes - Wireshark	
5	8/21/2018		Modelos de Comunicação e Arquitetura	Cap 1
6	8/23/2018		Modelos de Comunicação e Arquitetura	
7	8/28/2018		Modelos de Comunicação e Arquitetura	Cap 2
8	8/30/2018		Modelos de Comunicação e Arquitetura	Cap 2
9	9/4/2018		Threads e Processos	
10	9/6/2018		Apresentação Vídeo - Arquitetura	
11	9/11/2018		Apresentação Vídeo - Arquitetura	
12	9/13/2018	24	Relógios Lógicos e Exclusão Mútua	
13 *	9/18/2018	24	VIAGEM AO CBSOFT/Prática Threads	
14	9/20/2018	26	Prova 1	
15	9/25/2018	28	Sockets, RPC e XMLRPC	Trabalho MQTT vs Socket
16	9/27/2018	30	RMI	
17	10/2/2018	32	RMI - Prática (Python/Java)	
18	10/4/2018	34	Modelo de Representação de Dados (Aula Invertida)	
19	10/9/2018	36	SOA e WS*	
20	10/11/2018	38	REST	
21 *	10/16/2018	38	VIAGEM AO WEBMEDIA	
				Entrega em Vídeo MQTT
22	10/18/2018	40	VIAGEM AO WEBMEDIA	vs Socket
23	10/23/2018		RESTFULL e GRPC - Google RPC	Aula Nova
24 *	10/25/2018	42	ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS	
25	10/30/2018	44	Algoritmos Distribuídos - (Eleição, Consenso)	
26	11/1/2018	46	Algoritmos Distribuídos - (Eleição, Consenso)	Aula Nova
27	11/6/2018	48	P2P - Aula Invertida (Do Napster ao BitTorrent)	Aula Nova
28	11/8/2018	50	P2P - Consistent Hashing	
29	11/13/2018	52	Descoberta de Serviços	
30 *	11/15/2018	52	Feriado	
31	11/20/2018	54	Prova 2	
32	11/22/2018	56	Blockchain - Aula Invertida	
33	11/27/2018	58	Blockchain - Aula Invertida	
34	11/29/2018	60	Computação em Nuvem	
35	12/4/2018	62	Computação em Nuvem	
36	12/6/2018	64		
			B	

Provas Finais