Encontro	Aulas	Data	Conteúdo	Material Complementa
1	3	20/02/24	Apresentação da disciplina, Avaliações, Metodologia,	
2	3	27/02/24	Segurança da informação - visão geral	
3	3	05/03/2024	Funções de hash	
4	3	12/03/2024	Quebra de senhas	
5	3	19/03/2024	Atividade prática (Funções hash e quebra de senhas)	Exercício-passwd John
6	3	26/03/2024	Introdução à criptografia	
7	3	02/04/2024	Algoritmos de criptografia simétrica	
8	3	09/04/2024	Avaliação 1	
9	3	16/04/2024	Compartilhamento de chaves usando o canal seguro Diffie-Hellman	
10	3	23/04/2024	Atividade prática Diffie-Hellman	Exercício Diffie-Hellmar
11	3	30/04/2024	Criptografia assimétrica (Parte 1)	
12	3	07/05/2024	Algoritmo RSA (Parte2)	
13	3	14/05/2024	Assinatura digital	
14	3	21/05/2024	Certificados digitais X.509	
15	3	28/05/2024	Atividade prática (Certificado digital com openssl)	
16	3	04/06/2024	Avaliação 2	
17	3	11/06/2024	Transport Layer Security (TLS)	
18	3	18/06/2024	Atividade - Capturando o tráfego para analisar o TLS	Exercício TLS
19	3	25/06/2024	Firewall no Linux com iptables	Exercício iptables
20	3	02/07/2024	Seminários - tópicos emergentes em segurança	
21	3	09/07/2024	Seminários - tópicos emergentes em segurança	
22	3	16/07/2024	Avaliação Final	
	66			