

Planejamento das Aulas – Computação Forense – 2017/2

		Data	Conteúdo
1	qui	24/08	Introdução História
2	sex	25/08	Processo de Investigação Digital
3	qui	31/08	Processo de Investigação Digital
4	sex	01/09	Procedimentos legais
--	qui	07/09	<i>Feriado</i>
--	sex	08/09	<i>Não teremos aula</i>
5	qui	14/09	Procedimentos legais
6	sex	15/09	Busca e apreensão de provas
7	qui	21/09	<i>Atividades (Busca de dados em sistemas de arquivos – Ferramentas para Windows e Linux)</i>
8	sex	22/09	<i>Atividades (Busca de dados em sistemas de arquivos – Ferramentas para Windows e Linux)</i>
9	qui	28/09	<i>Atividades (Busca de dados em sistemas de arquivos – Resolução de caso forense)</i>
10	sex	29/09	Esteganografia
11	qui	05/10	<i>Atividades (Criação de um sistema de esteganografia)</i>
12	sex	06/10	<i>Atividades (Criação de um sistema de esteganografia)</i>
–	qui	12/10	<i>Feriado</i>
–	sex	13/10	<i>Feriado</i>
13	qui	19/10	Revisão
14	sex	20/10	Avaliação
15	qui	26/10	Análise de aplicações (malware)
16	sex	27/10	<i>Atividades (Análise de malwares e engenharia reversa)</i>
–	qui	02/11	<i>Feriado</i>
–	sex	03/11	<i>Feriado</i>
17	qui	09/11	<i>Atividades (Resolução de caso forense)</i>
18	sex	10/11	Técnicas Anti-Forenses
19	ter	16/11	Ataques em redes de computadores
20	sex	17/11	<i>Atividades (Kali Linux, Metasploit, exploit-db, nmap)</i>
21	qui	23/11	<i>Atividades (Kali Linux, Metasploit, exploit-db, nmap)</i>
22	sex	24/11	Análise de sistemas web
23	qui	30/11	<i>Atividades (análise de navegadores, e-mail, redes ocultas)</i>
24	sex	01/12	Análise em celulares
25	qui	07/12	Análise em celulares
26	sex	08/12	<i>Atividades (Resolução de caso forense)</i>
27	qui	14/12	Revisão
28	sex	15/12	Avaliação
29	qui	21/12	Apresentação do resultado da perícia
30	sex	22/12	Apresentação do resultado da perícia
31	qui	28/12	<i>Extras para mudança de planejamento</i>
32	sex	29/12	<i>Extras para mudança de planejamento</i>
–	qui	04/01	Prova Final