

## **Cronograma – Especialização em Computação Forense**

CODIGO: 1786 | TURMA: 02 | GRUPO: 16

Coordenação: Marcus Miranda | E-mail: marcus.miranda@unifor.br

	2019/2020											
19, 20 e 21 de setembro	17, 18 e 19 de outubro de 2019	07, 08 e 09 de novembro de 2019	5,6,12 e 13 de Dezembro	10,11,24 e 25 Janeiro de 2020	7, 8, 14 e 15 de Fevereiro de 2020	6,7,20 e 21 de Março 2020	3,4,17 e 18 de Abril de 2020	02, 03, 16 e 17 de abril de 2020	8,9,22 e 23 de Maio de 2020	5,6,19 e 20 de Junho	5,6,19 e 20 de Junho	
1º PDL Liderança Transformadora 12 horas	2º PDL Empreendedori smo Sustentável 12 horas	3º PDL Tecnologias Digitais 12 horas	Criminalística e Aspectos Legais de Computação Forense 24 horas	Introdução à Computação Forense 24 horas	Análise Forense do Sistema Operacional Windows 20 horas	Análise Forense do Sistema Operacional – LINUX para forense em Linux 24 horas	Análise Forense do Sistema Operacional – LINUX II 24 horas	Modelagem de Projetos 16 horas	Criptografia e Criptonálise 24 horas	Análise Forense de Dispositivos Móveis 24 horas	Análise Forense de Imagens e Áudios Digitais 24 horas	

2020/2021											
3 e 4, 17 e 18 de Julho de 2020	7, 8,21 e 22 de Agosto de 2020	11,12, 25 e 26 de Setembro de 2020	2,3,16 e 17 Outubro de 2020	6,7, 20 e 21 de Novembro de 2020	4, 5, 11 e 12 de Dezembro de 2020	8 e 23 de Janeiro de 2021	Fevereiro a Abril	10 de Junho 2021	11 de julho de 2021		
Análise Forense de Redes de Computadores 24 horas	Análise e Identificação de Softwares Maliciosos 24 horas	Engenharia reversa 20 horas	Analise Forense em Nuvem 20 horas	Análise para Identificação de Plágio de Softwares 24 horas	Tópicos avançados em Pericia Digital 24 horas	Elaboração de Laudos Periciais e Quesitos 12 horas	TCC	Computação Forense na Pratica Com Marcus Fabio	Evandro Delavecia Lançamento do Livro na Unifor		

Programa de Desenvolvimento de Líderes (PDL) (disciplinas obrigatórias) com certificação (quintas, sextas e sábados)

Disciplina Estruturante

Conhecimento técnico