

Cronograma de Gerenciamento de Obras Aplicado a Novas Tecnologias – 1912

TURMA: 01 | GRUPO: 15


Coordenação: Alex Amarante | E-mail: alexamarante@unifor.br


2019 / 2020

25, 26 e 27 Abril (12 Horas)	23, 24 e 25/maio (12 Horas)	13, 14, 15 e 21/junho (16 Horas)	27,28 e 29/junho (12 Horas)	18 e 19julho 01 e 02/agosto (16 Horas)	25 e 26/julho 08 e 09/agosto (16 horas)	22, 23 e 24/agosto 05, 06, 19, 20 e 21/setembro (32 Horas)	03, 04, 05, 17, 18, 19 e 31/outubro 01/novembro (32 Horas)	21, 22, 23,28, 29 e 30/novembro 05, 06, 07, 12, 13 e 14/dezembro (48 Horas)	23, 24, 25/janeiro 06, 07, 08, 13 e 14/fevereiro (32 Horas)
1º PDL Empreendedorismo e Inovação	2º PDL Gestão para Sustentabilidade	Seminário Inovações Tecnológicas na Engenharia e Construção	3º PDL Liderança na Condução de Negociações Estratégicas	4º PDL Metodologia para o trabalho científico - TCC	Gerenciamento de Projetos	Projeto e Construção Sustentáveis	Construção Enxuta <i>Lean Construction</i>	Orçamento de Obras	Planejamento de Obras

2020

27 e 28/fevereiro 12 e 13/março (16 horas)	26, 27 e 28/março 16, 17, 18, 23 e 24/abril (32 Horas) 21,22 e 23/maio ² (12 horas) Parte II	04, 05, 06, 18, 19 e 20/junho 02 e 03/junho (32 Horas)	13, 14, 27 e 28/agosto (16 horas)	10, 11, 24 e 25/ setembro (16 horas)	08, 09, 22 e 23/ outubro (16 horas)	05, 06, 07, 19, 20 e 21/novembro 03 e 04/dezembro (32 horas)	(15 horas)
Fiscalização, Mediação e Controle de Obras	Gestão da Qualidade	Patologia de Obras	BIM 3D para o Gerenciamento de Obras	Planejamento de Obras com BIM 4D	Orçamento BIM 5D	Processamento e Análise de Dados com VANT (drone)	Trabalho de Conclusão de Curso

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

 Conhecimento técnico (disciplinas obrigatórias) (quintas, sextas e sábados)

Este calendário pode ser alterado por conta da disponibilidade dos docentes – 05/04/2019