

Cronograma de Especialização em Arquitetura e Projeto Sustentável - 1470

TURMA: 3 | GRUPO: 15 |


Coordenação: Suellen Galvão | E-mail: suellen.galvao@unifor.br

2019/2020

25, 26 e 27 Abril (12 Horas)	23,24, 25 Maio (12 Horas)	10,12,17 Junho (12 Horas)	27,28,29 Junho (12 Horas)	18,19 Julho 01 ,02 Agosto (16 Horas)	5,7,12, 14, 19, 21 Agosto (24 Horas)	2,4,9,11,16,18 Setembro (24 Horas)	7,9,14,16,21, 23 Outubro (24 Horas)	4,6,11,13 Novembro (16 Horas)	2,4,9,11 Dezembro (20 Horas)	6,8,13,15,20 Janeiro (20 Horas)	3,5,10,12,17,1 9 Fevereiro (24 Horas)	2,4,9,11 Março (15 Horas)
1º PDL Empreendedorismo e Inovação	2º PDL Gestão para a Sustentabilidade	1ª Técnica Princípios do projeto bioclimático e sustentável	3º PDL Liderança na condução de negociações estratégicas	4º PDL Metodologia para o trabalho científico – TCC	2ª Técnica Bioclimatologia Urbana	3ª Técnica Conforto térmico em edificações	4ª Técnica Ventilação Natural	5ª Técnica Iluminação Natural	6ª Técnica Paisagismo Sustentável	7ª Técnica Retrofit e Avaliação Pós Ocupação	8ª Técnica Materiais e sistemas construtivos sustentáveis	9ª Técnica Conforto Acústico

2020/2021

6,8,13,15, 20,22, 27 Abril (28 Horas)	1,3,8,10 Junho (16 Horas)	13,15,20,22, 27 Julho (20 Horas)	10,12,17,19 Agosto (16 horas)	31 Agosto/ 2,9,14,16, 21, 23,28,30 Setembro/ 05 Outubro (40 Horas)	7,14, 19,21,26,28 Outubro/ 4,9, 11, 16, 18, 21 Novembro (50 Horas)*	
10ª Técnica Eficiência no Uso da água	11ª Técnica Eficiência Energética na Arquitetura	12ª Técnica Energias limpas e renováveis	13ª Técnica Certificação ambiental de edificações	14ª Técnica Simulação de desempenho ambiental de edificações	15ª Técnica O projeto bioclimático e sustentável (2h EaD)	TCC

 Programa de Desenvolvimento de Líderes (PDL) (disciplinas obrigatórias)

 Conhecimento técnico (disciplinas obrigatórias)

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