

QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2021.2 (ALUNOS REGULARES)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7 - 8 hs			TE: em Ações em Estruturas (EM)		
8 - 9hs			TE: em Ações em Estruturas (EM)		
9 - 10hs			TE: em Ações em Estruturas (EM)		Método dos Elementos Finitos
					Processos avançados aplicados ao tratamento de efluentes
10 - 11hs			Conforto Ambiental	Geoprocessamento nas nuvens - Avançado	Método dos Elementos Finitos
					Processos avançados aplicados ao tratamento de efluentes
11 - 12 hs		Gestão de Resíduos Sólidos			Método dos Elementos Finitos
			Conforto Ambiental	Geoprocessamento nas nuvens - Avançado	Processos avançados aplicados ao tratamento de efluentes
12 -13hs			Conforto Ambiental		
13 - 14 hs	Tecnologia de Argamassas e Concretos				TE Estatística aplicada
14 - 15hs	Drenagem Urbana e Controle de Inundações	Drenagem Urbana e Controle de Inundações		Mobidade Urbana, Transporte e Meio Ambiente	Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos
	Tecnologia de Argamassas e Concretos	Mecânica dos Pavimentos	Geoprocessamento	Tecnologia de Argamassas e Concretos	TE Estatística aplicada (COMUM)
15 - 16hs	Drenagem Urbana e Controle de Inundações	Drenagem Urbana e Controle de Inundações	Dano em Materiais Cimentícios: aspectos teóricos e experimentais	Mobidade Urbana, Transporte e Meio Ambiente	Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos
		Materiais de construção e adequação ambiental	Geoprocessamento	Tecnologia de Argamassas e Concretos	TE Estatística aplicada (COMUM)
		Mecânica dos Pavimentos			
16 - 17hs	Modelagem hidrológica	Gestão de Resíduos Sólidos	Geoprocessamento	Mobidade Urbana, Transporte e Meio Ambiente	Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos
		Materiais de construção e adequação ambiental	Dano em Materiais Cimentícios: aspectos teóricos e experimentais		TE Estatística aplicada (COMUM)
	Corrosão em Estruturas de CA	Mecânica dos Pavimentos			
17 - 18 hs	Modelagem hidrológica	Gestão de Resíduos Sólidos	Dano em Materiais Cimentícios: aspectos teóricos e experimentais	Mobidade Urbana, Transporte e Meio Ambiente	
		Materiais de construção e adequação ambiental			
	Corrosão em Estruturas de CA	Mecânica dos Pavimentos			
18 - 19 hs	Modelagem hidrológica	Gestão de Resíduos Sólidos			

Obrigatória

Não ofertada nesse semestre

Tronco Comum

Geoprocessamento - Prof. Richarde (3cr)

Geoprocessamento nas Nuvens (Avançado) - Prof. Cristiano (2cr)

Engenharia Urbana

Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos - Prof. Victor (3cr)

Conforto Ambiental - Prof. Roberto (1cr) e Profª. Solange (2cr)

Mecânica dos Pavimentos - Prof. Ricardo (4cr)

Mobidade Urbana, Transporte e Meio Ambiente - Prof. José Augusto (2cr) e Prof. Ricardo (1cr)

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Drenagem Urbana e Controle de Inundações - Prof. Gustavo (4cr)

Modelagem hidrológica - Prof. Celso (3cr)

Gestão de Resíduos Sólidos - Profª. Claudia (4cr)

Processos avançados aplicados ao tratamento de efluentes - Profª. Vivian (3cr)

Estruturas e Materiais

Corrosão em Estruturas de CA - Prof. Gibson (2cr)

Materiais de construção e adequação ambiental - Prof. Aluisio (2cr) e Prof. Perazzo (1cr)

Tecnologia de Argamassas e Concretos - Prof. Givanildo (2cr) e Profª. Aline (2cr)

Método dos Elementos Finitos - Prof. Angelo (3cr)

Tópicos Especiais

TE em Ações em Estruturas (Área: Estruturas e Materiais) - Prof. Roberto (3cr)

TE Estatística aplicada (Tronco Comum) - Prof. André Torri (4cr)

TE Dano em Materiais Cimentícios: aspectos teóricos e experimentais (Área: Estruturas e Materiais) - Prof. Sandro (3cr)□

OBS: A disciplina Modelagem Hidrológica tem como pré-requisito a disciplina Hidrologia Aplicada.