

QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2022.1 (ALUNOS ESPECIAIS)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7 - 8 hs		Tratamento e disposição de resíduos Sólidos	Dinâmica das Estruturas	Estudo de Impacto Ambiental	
8 - 9hs	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development	Tratamento e disposição de resíduos Sólidos	Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano	Estudo de Impacto Ambiental	Otimização de sistemas de saneamento
			Dinâmica das Estruturas		
			Linguagem de programação com Python		
9 - 10hs			Análises Geoespaciais		
	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development	Tratamento e disposição de resíduos Sólidos	Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano	Estudo de Impacto Ambiental	Otimização de sistemas de saneamento
		Engenharia de Recursos Hídricos	Dinâmica das Estruturas	Desempenho de edificações	
10 - 11hs			Linguagem de programação com Python		
	Concreto Pré-Moldado		Análises Geoespaciais		
	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development		Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano		
11 - 12 hs		Engenharia de Recursos Hídricos	Análises Geoespaciais	Desempenho de edificações	Otimização de sistemas de saneamento
	Concreto Pré-Moldado		Concreto Pré-Moldado		
	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development		Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano		
12 - 13hs		Engenharia de Recursos Hídricos	Análises Geoespaciais	Desempenho de edificações	
			Concreto Pré-Moldado		
13 - 14 hs		Ferramentas de editoração científica			
14 - 15hs	Métodos Numéricos	Experimentação com materiais de construção não convencionais	Tratamento e reúso de efluentes		Tratamento e reúso de efluentes
		Ferramentas de editoração científica	Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?	Ferrovias	Introdução a Sistemas Inteligentes
			Geoprocessamento das nuvens com o Google Earth Engine (GEE)		
		Métodos Numéricos	Análise Experimental de Materiais e Estruturas		
15 - 16hs	Planejamento Urbano e Ambiental	Experimentação com materiais de construção não convencionais	Tratamento e reúso de efluentes		Tratamento e reúso de efluentes
	Métodos Numéricos	Ferramentas de editoração científica	Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?	Ferrovias	Introdução a Sistemas Inteligentes
			Geoprocessamento das nuvens com o Google Earth Engine (GEE)		
		Métodos Numéricos	Análise Experimental de Materiais e Estruturas		
16 - 17hs		Estatística Aplicada		Ferrovias	Introdução a Sistemas Inteligentes
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas		Técnicas Especiais de Tratamento de Água	Técnicas Especiais de Tratamento de Água	
	Planejamento Urbano e Ambiental		Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?		
17 - 18 hs		Estatística Aplicada		Ferrovias	
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas		Técnicas Especiais de Tratamento de Água	Técnicas Especiais de Tratamento de Água	
	Planejamento Urbano e Ambiental		Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?		
18 - 19 hs		Estatística Aplicada			
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas				

Tronco Comum
 Linguagem de programação com Python - Prof. Cristiano (2cr)
 Geoprocessamento nas nuvens com o Google Earth Engine (GEE) - Prof. Cristiano (2cr)
 Estudo de Impacto Ambiental - Profa. Elisângela (3cr)
 Métodos numéricos - Prof. Gustavo (4cr)

Engenharia Urbana
 Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano - Profa. Solange (4cr)
 Planejamento Urbano e Ambiental - Prof. José Augusto (3cr)
 Ferrovias - Prof. Ricardo (4cr)

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental
 Análises Geoespaciais - Prof. Adriano (4cr)
 Tratamento e reúso de efluentes - Prof. Gilson (4cr)
 Técnicas Especiais de Tratamento de Água - Profa. Larissa (4cr)
 Tratamento e disposição de resíduos Sólidos - Prof. Joácio (3cr)
 Otimização de sistemas de saneamento - Prof. Heber (3cr)
 Engenharia de Recursos Hídricos - Prof. Tarciso (3cr)

Estruturas e Materiais
 Dinâmica das Estruturas - Prof. Roberto (3cr)
 Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas - Prof. Gibson (3cr)
 Desempenho de edificações - Profa. Aline (3cr)
 Experimentação com materiais de construção não convencionais - Prof. Aluísio (2cr)
 Concreto Pré-Moldado - Prof. Hidelbrando (4cr)

Tópicos Especiais
 Ferrovias - Prof. Ricardo (4cr)
 Ferramentas de editoração científica - Prof. Davi (3cr)
 ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development - Prof. Gerald (4cr)
 Introdução a Sistemas Inteligentes - Prof. Marília (3cr)
 Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - Prof. Guillaume
 Análise Experimental de Materiais e Estruturas - Prof. Givanildo (2cr)
 Estatística Aplicada - Prof. Bueno (3cr)

Obs: As disciplinas GEE, Linguagem de prog. com Python e Estatística Aplicada serão ministradas de maneira remota com aulas síncronas; A disciplina Técnicas Especiais de Tratamento de Água será híbrida, com encontros remotos e presenciais