

QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2022.1 (ALUNOS REGULARES)

	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	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	
			Linguagem de programação com Python		
10 - 11hs	Concreto Pré-Moldado		Análises Geoespaciais		
	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development	Metodologia da Pesquisa	Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano		Teoria da Elasticidade
		Engenharia de Recursos Hídricos	Análises Geoespaciais	Desempenho de edificações	Otimização de sistemas de saneamento
11 - 12 hs	Concreto Pré-Moldado		Concreto Pré-Moldado		
	ArcGIS Advanced, Server e Web-App Development	Metodologia da Pesquisa	Clima, Conforto e Salubridade na Arquitetura e no meio Urbano		Teoria da Elasticidade
		Engenharia de Recursos Hídricos	Análises Geoespaciais	Desempenho de edificações	
12 -13hs					
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)		
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)		
16 - 17hs		Métodos Numéricos	Análise Experimental de Materiais e Estruturas		
	Hidrologia Aplicada	Estatística Aplicada	Teoria da Elasticidade	Ferrovias	Introdução a Sistemas Inteligentes
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas		Técnicas Especiais de Tratamento de Água	Técnicas Especiais de Tratamento de Água	
17 - 18 hs	Planejamento Urbano e Ambiental		Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?		
	Hidrologia Aplicada	Estatística Aplicada	Teoria da Elasticidade	Ferrovias	
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas		Técnicas Especiais de Tratamento de Água	Técnicas Especiais de Tratamento de Água	
18 - 19 hs			Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas?		
	Hidrologia Aplicada	Estatística Aplicada			
	Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas				

Obrigatória

Metodologia da Pesquisa - Prof. Roberto (2cr)

Tronco Comum

Linguagem de programação com Python - Prof. Cristiano (3cr)

Geoprocessamento das 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)

Plancjamento Urbano e Ambiental - Prof. José Augusto (3cr)

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Hidrologia Aplicada - Prof. Celso (3cr)

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)

Teoria da Elasticidade - Prof. Angelo (4cr)

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 (isotopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - Prof. Guillaume (4cr)

Análise Experimental de Materiais e Estruturas - Prof. Givanildo (2cr)

Estatística Aplicada - Prof. Bueno (3cr)

Obs: - As disciplinas GEE, Linguagem de prog. com Python, Estatística Aplicada, Planejamento Urbano e Ambiental, Qualidade e Durabilidade das Obras Urbanas e Metodologia da Pesquisa serão ministradas de maneira remota com aulas síncronas. A disciplina Técnicas Especiais de Tratamento de Água será híbrida, - A disciplina Metodologia da Pesquisa também será ofertada no período 2022.2.