

QUADRO DE DISCIPLINAS - FORMATO REGULAR - PERÍODO 2024.1 (ALUNOS REGULARES)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7 - 8 hs					
8 - 9hs	Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio urbano - Sala do PPGECAM		Análises geoespaciais - LARHENA	TE: Desenvolvimento de modelos/aplicativos no âmbito ArcGIS - LENHS	Teoria da elasticidade - LAMFIC
				Topicos especiais: Reologia de materiais cimentícios - Sala do PPGECAM	
9 - 10hs	Otimização de sistemas de saneamento - LARHENA	Tratamento e disposição de resíduos sólidos - Sala do PPGECAM	Análises geoespaciais - LARHENA	TE: Desenvolvimento de modelos/aplicativos no âmbito ArcGIS - LENHS	Teoria da elasticidade - LAMFIC
	Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio urbano - Sala do PPGECAM	Engenharia de recursos hídricos - LARHENA		Topicos especiais: Reologia de materiais cimentícios - Sala do PPGECAM	
10 - 11hs	Otimização de sistemas de saneamento - LARHENA	Engenharia de recursos hídricos - LARHENA	Análises geoespaciais - LARHENA	Dinâmica das estruturas - Sala do PPGECAM	
	Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio urbano - Sala do PPGECAM	Tratamento e disposição de resíduos sólidos - Sala do PPGECAM	Métodos numéricos - Sala do PPGEPS	TE: Desenvolvimento de modelos/aplicativos no âmbito ArcGIS - LENHS	
		Métodos numéricos - Sala do PPGEPS			
		Linguagem de programação com Python - LENHS			
11 - 12 hs	Otimização de sistemas de saneamento - LARHENA	Tratamento e disposição de resíduos sólidos - Sala do PPGECAM	Análises geoespaciais - LARHENA	Dinâmica das estruturas - Sala do PPGECAM	
	Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio urbano - Sala do PPGECAM	Engenharia de recursos hídricos - LARHENA	Métodos numéricos - Sala do PPGEPS	TE: Desenvolvimento de modelos/aplicativos no âmbito ArcGIS - LENHS	
		Métodos numéricos - Sala do PPGEPS			
		Linguagem de programação com Python - LENHS			
12 -13hs				Dinâmica das estruturas - Sala do PPGECAM	
13 - 14 hs					
14 - 15hs	Tratamento e reúso de efluentes - Sala do PPGEPS	Geoprocessamento das nuvens com o Google Earth Engine (GEE) - LENHS	Planejamento urbano e ambiental - Sala do PPGECAM		
		Tratamento e reúso de efluentes - Sala do PPGECAM	Teoria da elasticidade - LAMFIC		
15 - 16hs	Tratamento e reúso de efluentes - Sala do PPGEPS	Geoprocessamento das nuvens com o Google Earth Engine (GEE) - LENHS	Planejamento urbano e ambiental - Sala do PPGECAM		
	Qualidade e durabilidade das obras urbanas - Sala do PPGECAM	Tratamento e reúso de efluentes - Sala do PPGECAM	Teoria da elasticidade - LAMFIC		
16 - 17hs			Planejamento urbano e ambiental - Sala do PPGECAM		
	Hidrologia aplicada - LENHS				
	Qualidade e durabilidade das obras urbanas - Sala do PPGECAM				
17 - 18 hs	Hidrologia aplicada - LENHS				
	Qualidade e durabilidade das obras urbanas - Sala do PPGECAM				
18 - 19 hs	Hidrologia aplicada - LENHS				
	TE: Estatística aplicada - Laboratório de Análise do Trabalho				
19 - 20 hs	TE: Estatística aplicada - Laboratório de Análise do Trabalho				
20 - 21 hs	TE: Estatística aplicada - Laboratório de Análise do Trabalho				

Tronco Comum

- Linguagem de programação com Python - Prof. Cristiano (3cr)
- Geoprocessamento das nuvens com o Google Earth Engine (GEE) - Prof. Cristiano (2cr)
- Tópicos especiais: Estatística aplicada - Prof. Bueno (3cr)
- Métodos numéricos - Prof. Gustavo (4cr)
- Tópicos especiais: Desenvolvimento de modelos/aplicativos no âmbito ArcGIS - Prof. Gerald (4cr)

Engenharia Urbana

- Planejamento urbano e ambiental - Prof. José Augusto (3cr)
- Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio urbano - Profa. Solange (4cr)

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

- Análises geoespaciais - Prof. Adriano (4cr)
- Otimização de sistemas de saneamento - Prof. Heber (3cr)
- Hidrologia aplicada - Prof. Celso (3cr)
- Tratamento e reúso de efluentes - Prof. Gilson (4cr)
- Tratamento e disposição de resíduos sólidos - Prof. Joácio (3cr)
- Engenharia de recursos hídricos - Prof. Tarciso (3cr)

Estruturas e Materiais

- Qualidade e durabilidade das obras urbanas - Prof. Gibson (3cr)
- Dinâmica das estruturas - Prof. Roberto (3cr)
- Teoria da elasticidade - Prof. Angelo (4cr)
- Tópicos especiais: Reologia dos materiais cimentícios - Profa. Aline (2cr)

QUADRO DE DISCIPLINAS - FORMATO CONDENSADO - PERÍODO 2024.1 (ALUNOS REGULARES)

Área de Concentração	Disciplina	Carga Horária / Créditos	Professor (a)	Datas e Horários	Local
Estruturas e Materiais	Estrutura de concreto pré-moldado	60h / 4 créditos	Prof. Hidelbrando Diógenes	14, 15, 16, 21, 22, 23, 28, 29 e 30/05 - Manhã e Tarde	PPGECAM/TECNOMAT
Engenharia Urbana	Sistemas de gerência de pavimentos	45h / 3 créditos	Prof. Ricardo Melo	15, 16, 21, 22, 23, 28, 29, 30 de maio e 4, 5 e 6 de junho - 08 às 12h00 (Horário sujeito a alterações)	A definir

Engenharia Urbana

Sistema de gerência de pavimentos - Prof. Ricardo (3cr)

Estruturas e Materiais

Estrutura de concreto pré-moldado - Prof. Hidelbrando (4cr)