

QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2023.2 (ALUNOS REGULARES)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7 - 8 hs		Tratamento e disposição de resíduos sólidos - LARHENA			Tópicos especiais em cinética e cálculo de reatores - Sala do PPGECAM
8 - 9hs	Metodologia da pesquisa - Sala do PPGECAM	Tratamento e disposição de resíduos sólidos - LARHENA	Metodologia da pesquisa - Sala do PPGECAM		Teoria da elasticidade - LAMFIC
		Mobilidade urbana, transporte e meio ambiente - Sala do PPGECAM			Tópicos especiais em cinética e cálculo de reatores - Sala do PPGECAM
9 - 10hs	Metodologia da pesquisa - Sala do PPGECAM	Tratamento e disposição de resíduos sólidos - LARHENA	Metodologia da pesquisa - Sala do PPGECAM		Teoria da elasticidade - LAMFIC
		Mobilidade urbana, transporte e meio ambiente - Sala do PPGECAM			Tópicos especiais em cinética e cálculo de reatores - Sala do PPGECAM
10 - 11hs	Geoprocessamento em nuvens - Aspectos avançados - Sala do PPGECAM	Drenagem urbana e controle de inundações - LARHENA	Drenagem urbana e controle de inundações - LARHENA	Conforto ambiental urbano - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em ações em estruturas - Sala do PPGECAM
		Mobilidade urbana, transporte e meio ambiente - Sala do PPGECAM		Tópicos especiais em reologia de materiais cimentícios - LABEME	
11 - 12 hs	Geoprocessamento em nuvens - Aspectos avançados - Sala do PPGECAM	Drenagem urbana e controle de inundações - LARHENA	Drenagem urbana e controle de inundações - LARHENA	Conforto ambiental urbano - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em ações em estruturas - Sala do PPGECAM
		Mobilidade urbana, transporte e meio ambiente - Sala do PPGECAM		Tópicos especiais em reologia de materiais cimentícios - LABEME	
12 -13hs				Conforto ambiental urbano - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em ações em estruturas - Sala do PPGECAM
13 - 14 hs					
14 - 15hs			Teoria da elasticidade - LAMFIC	Método dos elementos finitos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em mudanças climáticas e recursos hídricos - LARHENA
			Sensoriamento remoto aplicado aos recursos naturais em ambientes urbanos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais: Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - LARHENA (Sala de reuniões)	Tecnologia de argamassas e concretos - Sala do PPGECAM
15 - 16hs	Corrosão de armaduras em estruturas de concreto - Sala do PPGECAM		Teoria da elasticidade - LAMFIC	Método dos elementos finitos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em mudanças climáticas e recursos hídricos - LARHENA
			Sensoriamento remoto aplicado aos recursos naturais em ambientes urbanos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais: Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - LARHENA (Sala de reuniões)	Tecnologia de argamassas e concretos - Sala do PPGECAM
16 - 17hs	Corrosão de armaduras em estruturas de concreto - Sala do PPGECAM	Gestão de resíduos sólidos - LARHENA	Sensoriamento remoto aplicado aos recursos naturais em ambientes urbanos - Sala do PPGECAM	Método dos elementos finitos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em mudanças climáticas e recursos hídricos - LARHENA
				Tópicos especiais: Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - LARHENA (Sala de reuniões)	Tecnologia de argamassas e concretos - Sala do PPGECAM
17 - 18 hs		Gestão de resíduos sólidos - LARHENA		Aplicações de modelagem computacional de estruturas em elementos finitos - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais em mudanças climáticas e recursos hídricos - LARHENA
				Tópicos especiais: Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - LARHENA (Sala de reuniões)	Tecnologia de argamassas e concretos - Sala do PPGECAM
18 - 19 hs		Gestão de resíduos sólidos - LARHENA			
19 - 20 hs		Gestão de resíduos sólidos - LARHENA			

### **Obrigatória**

Metodologia da pesquisa - Prof. Antônio Christian (2cr)

### **Tronco Comum**

Geoprocessamento em nuvens - Aspectos avançados - Prof. Cristiano (2cr)

### **Engenharia Urbana**

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

Mobilidade urbana, transporte e meio ambiente - Prof. José Augusto (3cr) e Prof. Ricardo (1cr)

Sensoriamento remoto aplicado aos recursos naturais em ambientes urbanos - Prof. Victor Hugo (3cr)

### **Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental**

Gestão de resíduos sólidos - Profa. Cláudia (4cr)

Drenagem urbana e controle de inundações - Prof. Gustavo (4cr)

Tópicos especiais: Como os traçadores ambientais (isótopos, elementos dissolvidos) podem ajudar a construir um modelo para o gerenciamento de águas subterrâneas? - Prof. Guillaume (4cr)

Tópicos especiais em mudanças climáticas e recursos hídricos - Prof. Guillaume (4cr)

Tópicos especiais em cinética e cálculo de reatores - Profa. Vivian (3cr)

### **Estruturas e Materiais**

Corrosão de armaduras em estruturas de concreto - Prof. Gibson (2cr)

Tópicos Especiais em ações em estruturas - Prof. Roberto (3cr)

Teoria da elasticidade - Prof. Angelo (4cr)

Método dos elementos finitos - Prof. Felipe (3cr)

Tecnologia de argamassas e concretos - Prof. Marcos (4cr)

Tópicos especiais em aplicações de modelagem computacional de estruturas em elementos finitos - Prof. Felipe (3cr)

Tópicos especiais em reologia de materiais cimentícios - Profa. Aline (2cr)

OBS 1: O Prof. Felipe sugere que os alunos interessados em SECEA 0026 - Método dos elementos finitos cursem também a disciplina de Tópicos especiais em aplicações de modelagem computacional de estruturas em elementos finitos, pois são complementares.

OBS 2: A disciplina Metodologia da pesquisa será ministrada de 21 de agosto a 09 de outubro.