

QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2022.2 (ALUNOS REGULARES)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7 - 8 hs		Tratamento de resíduos sólidos (Prof Joácio) - Sala do PPGECAM	Conforto Ambiental Urbano (Profª Solange e Prof Roberto) - Sala do PPGECAM		
8 - 9hs	Sistemas de Gerência de Pavimentos (Prof Ricardo) - Sala do PPGECAM	Tratamento de resíduos sólidos (Prof Joácio) - Sala do PPGECAM	Conforto Ambiental Urbano (Profª Solange e Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	Metodologia da Pesquisa (Prof Davi) - Sala do PPGECAM	
9 - 10hs	Sistemas de Gerência de Pavimentos (Prof Ricardo) - Sala do PPGECAM	Tratamento de resíduos sólidos (Prof Joácio) - Sala do PPGECAM	Conforto Ambiental Urbano (Profª Solange e Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	Metodologia da Pesquisa (Prof Davi) - Sala do PPGECAM	Método dos Elementos Finitos (Prof Angelo) - Sala do PPGECAM
10 - 11hs	Sistemas de Gerência de Pavimentos (Prof Ricardo) - Sala do PPGECAM	Geoprocessamento nas nuvens - Aspectos avançados (Prof Cristiano) - LARHENA	Tópicos especiais Hidrometeorologia da zona crítica e serviços socio-ecossistêmicos (Prof Guillaume) - LARHENA	Tópicos especiais: Hidrometeorologia da zona crítica e serviços socio-ecossistêmicos (Prof Guillaume) - LARHENA	Método dos Elementos Finitos (Prof Angelo) - Sala do PPGECAM
				Tópicos Especiais em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	
11 - 12 hs		Geoprocessamento nas nuvens - Aspectos avançados (Prof Cristiano) - LARHENA	Tópicos especiais: Hidrometeorologia da zona crítica e serviços socio-ecossistêmicos (Prof Guillaume) - LARHENA	Tópicos especiais: Hidrometeorologia da zona crítica e serviços socio-ecossistêmicos (Prof Guillaume) - LARHENA	Método dos Elementos Finitos (Prof Angelo) - Sala do PPGECAM
				Tópicos Especiais em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	
12 -13hs				Tópicos Especiais em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	
13 - 14 hs				Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - INÍCIO 13:30 - CTG Bounganville	
14 - 15hs	Drenagem Urbana e Controle de Inundações (Prof Gustavo) - LARHENA	Drenagem Urbana e Controle de Inundações (Prof Gustavo) - LARHENA	Sensoriamento remoto aplicado a recursos naturais em ambientes urbanos (Prof Victor) - Sala do PPGECAM	Tecnologia de argamassas e concretos (Profª Aline e Prof Givanildo) - Sala do PPGECAM	Mobilidade Urbana, transporte e meio ambiente (Profs José Augusto e Ricardo) - Sala do PPGECAM
	Tecnologia de argamassas e concretos (Profª Aline e Prof Givanildo) - Sala do PPGECAM			Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - INÍCIO 13:30 - CTG Bounganville	Análise não-linear de estruturas (Profª Marília) - LARHENA
15 - 16hs	Drenagem Urbana e Controle de Inundações (Prof Gustavo) - LARHENA	Drenagem Urbana e Controle de Inundações (Prof Gustavo) - LARHENA	Tópicos Especiais em Modelagem Computacional de Sistemas: Computação de Alto Desempenho e Inteligência Artificial (Prof Felipe) - LENHS	Tecnologia de argamassas e concretos (Profª Aline e Prof Givanildo) - Sala do PPGECAM	Tópicos Especiais em Modelagem Computacional de Sistemas: Computação de Alto Desempenho e Inteligência Artificial (Prof Felipe) - LENHS
	Tecnologia de argamassas e concretos (Profª Aline e Prof Givanildo) - Sala do PPGECAM		Sensoriamento remoto aplicado a recursos naturais em ambientes urbanos (Prof Victor) - Sala do PPGECAM	Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - INÍCIO 13:30 - CTG Bounganville	Mobilidade Urbana, transporte e meio ambiente (Profs José Augusto e Ricardo) - Sala do PPGECAM
		Materiais de Construção e Adequação Ambiental (Profs Aluísio e Perazzo) - Sala do PPGECAM			Análise não-linear de estruturas (Profª Marília) - LARHENA
16 - 17hs	Modelagem Hidrológica (Prof Celso) - LENHS		Tópicos Especiais em Modelagem Computacional de Sistemas: Computação de Alto Desempenho e Inteligência Artificial (Prof Felipe) - LENHS	Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - INÍCIO 13:30 - CTG Bounganville	Tópicos Especiais em Modelagem Computacional de Sistemas: Computação de Alto Desempenho e Inteligência Artificial (Prof Felipe) - LENHS
	Corrosão de Armaduras em Estruturas de concreto (Prof Gibson) - Sala do PPGECAM	Gestão de Resíduos Sólidos (Profª Cláudia) - LARHENA	Sensoriamento remoto aplicado a recursos naturais em ambientes urbanos (Prof Victor) - Sala do PPGECAM		Mobilidade Urbana, transporte e meio ambiente (Profs José Augusto e Ricardo) - Sala do PPGECAM
		Materiais de Construção e Adequação Ambiental (Profs Aluísio e Perazzo) - Sala do PPGECAM	Processos Avançados aplicados ao tratamento de efluentes (Profª Elisângela e Prof Tales) - CTF 101		Análise não-linear de estruturas (Profª Marília) - LARHENA
17 - 18 hs	Modelagem Hidrológica (Prof Celso) - LENHS	Gestão de Resíduos Sólidos (Profª Cláudia) - LARHENA	Processos Avançados aplicados ao tratamento de efluentes (Profª Elisângela e Prof Tales) - CTF 101		Mobilidade Urbana, transporte e meio ambiente (Profs José Augusto e Ricardo) - Sala do PPGECAM
	Corrosão de Armaduras em Estruturas de concreto (Prof Gibson) - Sala do PPGECAM	Materiais de Construção e Adequação Ambiental (Profs Aluísio e Perazzo) - Sala do PPGECAM			
18 - 19 hs	Modelagem Hidrológica (Prof Celso) - LENHS	Gestão de Resíduos Sólidos (Profª Cláudia) - LARHENA	Processos Avançados aplicados ao tratamento de efluentes (Profª Elisângela e Prof Tales) - CTF 101		
19 - 20 hs		Gestão de Resíduos Sólidos (Profª Cláudia) - LARHENA			

Obrigatória

Metodologia da Pesquisa (Prof. Davi) - 2 Créditos

Tronco Comum

Tópicos Especiais em Modelagem Computacional de Sistemas: Computação de Alto Desempenho e Inteligência Artificial (Prof Felipe) - 4 Créditos
 Geoprocessamento nas nuvens - Aspectos avançados (Prof Cristiano) - 2 Créditos

Engenharia Urbana

Conforto Ambiental Urbano (Profª Solange e Prof Roberto) - 3 Créditos
 Sistemas de Gerência de Pavimentos (Prof Ricardo) - 3 Créditos
 Mobilidade Urbana, transporte e meio ambiente (Profs José Augusto e Ricardo) - 4 Créditos
 Sensoriamento remoto aplicado a recursos naturais em ambientes urbanos (Prof Victor) - 3 Créditos

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Tópicos especiais: Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - 4 Créditos
 Processos Avançados aplicados ao tratamento de efluentes (Profª Elisângela e Prof Tales) - 3 Créditos
 Tratamento de resíduos sólidos (Prof Joácio) - 3 Créditos
 Drenagem Urbana e Controle de Inundações (Prof Gustavo) - 4 Créditos
 Gestão de Resíduos Sólidos (Profª Cláudia) - 4 Créditos
 Modelagem Hidrológica (Prof Celso) - 3 Créditos

Estruturas e Materiais

Tecnologia das argamassas (Profª Aline e Prof Givanildo) - 4 Créditos
 Tópicos Especiais em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - 3 Créditos
 Materiais de Construção e Adequação Ambiental (Profs Aluísio e Perazzo) - 3 Créditos
 Método dos Elementos Finitos (Prof. Angelo) - 3 Créditos
 Corrosão de Armaduras em Estruturas de concreto (Prof Gibson) - 2 Créditos
 Análise não-linear de estruturas (Profª Marília) - 3 Créditos