

**QUADRO DE DISCIPLINAS - PERÍODO 2022.2 (ALUNOS REGULARES)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
7 - 8 hs		Tratamento de resíduos sólidos (Prof Joáio) - 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 Joáio) - 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 Joáio) - 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 em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	Método dos Elementos Finitos (Prof Angelo) - Sala do PPGECAM
		Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - CTG Bouganville			
11 - 12 hs		Geoprocessamento nas nuvens - Aspectos avançados (Prof Cristiano) - LARHENa		Tópicos Especiais em Ações em Estruturas (Prof Roberto) - Sala do PPGECAM	Método dos Elementos Finitos (Prof Angelo) - Sala do PPGECAM
		Tópicos especiais : Mudanças climáticas e Recursos hídricos no Brasil: Projeções no horizonte 2050 e 2100 (Prof Guillaume) - CTG Bouganville			
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 Bouganville	
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 Bouganville	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		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 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 Joáio) - 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