

PPGECAM - PROGRAMAÇÃO PARA O PERÍODO 2020.1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
07:00 às 08:00			Dinâmica das estruturas - Prof. Roberto LABEME Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio Urbano Prof. Solange / Sala PPGECAM	Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber / Sala LENHS	TE Estatística Aplicada Prof. Bueno / Laboratório Mídia 01 (Início 17/04)	
08:00 às 09:00	Qualidade e Avaliação do Ambiente Construído na Escala Urbana Prof. Geovany / Sala PPGECAM (Início 16/03)	TE -Pré-moldados Prof. Hidelbrando / Sala PPGECAM	Dinâmica das estruturas - Prof. Roberto Sala LABEME Análises Geoespaciais - Prof. Adriano / Sala LARHENA Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio Urbano Prof. Solange / Sala PPGECAM	Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber / Sala LENHS	TE Estatística Aplicada Prof. Bueno / Laboratório Mídia 01 (Início 17/04)	
09:00 às 10:00	Qualidade e Avaliação do Ambiente Construído na Escala Urbana Prof. Geovany / Sala PPGECAM (Início 16/03)	TE -Pré-moldados Prof. Hidelbrando / Sala PPGECAM Engenharia de recursos hídricos Prof. Tarciso / Sala LARHENA	Dinâmica das estruturas - Prof. Roberto Sala LABEME Análises Geoespaciais - Prof. Adriano / Sala LARHENA Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio Urbano Prof. Solange / Sala PPGECAM	Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber / Sala LENHS	TE Estatística Aplicada Prof. Bueno / Laboratório Mídia 01 (Início 17/04)	
10:00 às 11:00	Qualidade e Avaliação do Ambiente Construído na Escala Urbana Prof. Geovany / Sala PPGECAM (Início 16/03)	TE -Pré-moldados Prof. Hidelbrando Sala do PPGECAM Engenharia de recursos hídricos Prof. Tarciso / Sala LARHENA	Análises Geoespaciais - Prof. Adriano / Sala LARHENA Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio Urbano Prof. Solange / Sala PPGECAM	Linguagem de Programação Prof. Cristiano / Sala LARHENA	Teoria da elasticidade Prof. Ângelo / Sala LAMFIC TE Hidrologia de Águas Subterrâneas Prof. Nelson / Sala LARHENA	
11:00 às 12:00	Qualidade e Avaliação do Ambiente Construído na Escala Urbana Prof. Geovany / Sala PPGECAM (Início 16/03)	Engenharia de recursos hídricos Prof. Tarciso / Sala LARHENA	Análises Geoespaciais - Prof. Adriano / Sala LARHENA	Linguagem de Programação Prof. Cristiano / Sala LARHENA	Teoria da elasticidade Prof. Ângelo / Sala LAMFIC TE Hidrologia de Águas Subterrâneas Prof. Nelson / Sala LARHENA	
13:00 às 14:00						
14:00 às 15:00	Métodos Numéricos Prof. Gustavo / Sala LARHENA	Mecânica dos pavimentos Prof. Ricardo / Sala PPGECAM Métodos Numéricos Prof. Gustavo / Sala LARHENA	Teoria da elasticidade Prof. Ângelo / Sala LAMFIC	Desempenho de Edificações Profa. Aline / Sala LARHENA TE Google Earth Engine – Aspectos Introdutórios Prof. Cristiano / Sala LENHS	TE Análise experimental de estruturas e materiais Prof. Givanildo / Sala LABEME Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos OU GEOPROCESSAMENTO* Prof. Victor OU RICARDE / Sala LARHENA	
15:00 às 16:00	Planej. Urbano e ambiental Prof. Augusto / Sala LAURBE Métodos Numéricos Prof. Gustavo / Sala LARHENA	Mecânica dos pavimentos Prof. Ricardo / Sala PPGECAM Métodos Numéricos Prof. Gustavo / Sala LARHENA	Teoria da elasticidade Prof. Ângelo / Sala LAMFIC	Desempenho de Edificações Profa. Aline / Sala LARHENA TE Google Earth Engine – Aspectos Introdutórios Prof. Cristiano / Sala LENHS	TE Análise experimental de estruturas e materiais Prof. Givanildo / Sala LABEME Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos OU GEOPROCESSAMENTO* Prof. Victor OU RICARDE/ Sala LARHENA	
16:00 às 17:00	Planej. Urbano e ambiental Prof. Augusto / Sala LAURBE Hidrologia Prof. Celso / Sala LARHENA	Mecânica dos pavimentos Prof. Ricardo / Sala PPGECAM Qualidade e durabilidade de obras urbanas Prof. Gibson / Sala LARHENA	Estudos de Impacto ambiental Prof. Elisângela / Sala LARHENA Experimentação com materiais não convencionais Prof. Aluísio / Sala PPGECAM (Início 11/03)	Desempenho de Edificações Profa. Aline / Sala LARHENA Tratamento e reuso de efluentes Prof. Gilson / Sala PPGECAM	Tratamento e reuso de efluentes Prof. Gilson / Sala do PPGECAM Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos OU GEOPROCESSAMENTO* Prof. Victor OU RICARDE / Sala LARHENA	
17:00 às 18:00	Planej. Urbano e ambiental Prof. Augusto / Sala LAURBE Hidrologia Prof. Celso / Sala LARHENA	Mecânica dos pavimentos Prof. Ricardo / Sala PPGECAM Qualidade e durabilidade de obras urbanas Prof. Gibson / Sala LARHENA	Estudos de Impacto ambiental Prof. Elisângela / Sala LARHENA Experimentação com materiais não convencionais Prof. Aluísio / Sala PPGECAM (Início 11/03)	Tratamento e reuso de efluentes Prof. Gilson / Sala PPGECAM	Tratamento e reuso de efluentes Prof. Gilson / Sala do PPGECAM	
18:00 às 19:00	Hidrologia Prof. Celso / Sala LARHENA	Qualidade e durabilidade de obras urbanas Prof. Gibson / Sala LARHENA	Estudos de Impacto ambiental Prof. Elisângela / Sala LARHENA			

* Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos OU GEOPROCESSAMENTO* (Prof. Victor OU RICARDE / Sala LARHENA): se uma das disciplinas ocorrer, será compactada no final do semestre.

Disciplinas por área:

Tronco comum - Total de créditos: 13 créditos

1. TE Estatística Aplicada - Prof. Bueno (3 créditos)
2. Métodos Numéricos - Prof. Gustavo (4 créditos)
3. Estudos de Impacto ambiental - Prof. Prof. Elisângela (3 créditos)
4. Linguagem de Programação - Prof. Cristiano (3 créditos)
5. ~~Geoprocessamento - Prof. Victor ou Richarde (3 créditos)*~~

Estruturas & Materiais - Total de créditos: 20 créditos

1. Dinâmica das estruturas - Prof. Roberto (3 créditos)
2. TE Pré-moldados - Prof. Hidelbrando (3 créditos)
3. Teoria da elasticidade - Prof. Ângelo (4 créditos)
4. Qualidade e durabilidade de obras urbanas - Prof. Gibson (3 créditos)
5. Experimentação com materiais não convencionais - Prof. Aluísio (2 créditos)
6. Desempenho de Edificações - Profa. Aline (3 créditos)
7. TE Análise experimental de estruturas e materiais - Prof. Givanildo (2 créditos)

Engenharia Urbana - Total de créditos: 14 créditos

1. Clima, conforto e salubridade na Arquitetura e no meio Urbano - Prof. Solange (4 créditos)
2. Planejamento Urbano e ambiental - Prof. Augusto (3 créditos)
3. Qualidade e Avaliação do Ambiente Construído na Escala Urbana - Prof. Geovany (4 créditos)
4. Mecânica dos pavimentos - Prof. Ricardo (4 créditos)
5. ~~Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Naturais em Ambientes Urbanos - Prof. Victor ou Richarde (3 créditos)*~~

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental - Total de créditos: 20 créditos

1. Otimização em sistemas de saneamento - Prof. Heber (3 créditos)
2. Engenharia de recursos hídricos - Prof. Tarciso (3 créditos)
3. Análises Geoespaciais - Prof. Adriano (4 créditos)
4. Hidrologia - Prof. Celso (3 créditos)
5. Tratamento e reuso de efluentes - Prof. Gilson (4 créditos)
6. TE Google Earth Engine – Aspectos Introductórios – Prof. Cristiano (1 crédito)
7. TE Hidrologia de Águas Subterrâneas – Prof. Nelson Caicedo (2 créditos)