

PPGECAM - PROGRAMAÇÃO PARA O PERÍODO 2020.2 - Início: 24 de Agosto / Final: 11 de dezembro de 2020

22 a 25 de Setembro – COLÓQUIO: Qualificações de mestrado (período sem aulas) / 09 a 13 de Novembro – Defesa dos PLANOS de mestrado e doutorado

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:00				Conforto Ambiental Urbano Profs. Roberto / Solange Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber	Estatística e Planejamento de Experimentos Prof. Bueno	
08:00	T. E. Soluções Numéricas Aplicadas a Placas Espessas Prof. Angelo	Sistemas de Gerência de Pavimentos Prof. Ricardo	Metodologia da Pesquisa Prof. Roberto	Conforto Ambiental Urbano Profs. Roberto / Solange Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber	Estatística e Planejamento de Experimentos Prof. Bueno	
09:00	T. E. Soluções Numéricas Aplicadas a Placas Espessas Prof. Angelo	Sistemas de Gerência de Pavimentos Prof. Ricardo	Metodologia da Pesquisa Prof. Roberto	Conforto Ambiental Urbano Profs. Roberto / Solange Otimização em sistemas de saneamento Prof. Heber	Estatística e Planejamento de Experimentos Prof. Bueno	
10:00	T. E. Soluções Numéricas Aplicadas a Placas Espessas Prof. Angelo	Sistemas de Gerência de Pavimentos Prof. Ricardo		Tecnologia Argamassas e Concretos Profs. Aline/Givanildo T.E. Google Earth Engine – Estudos Avançados* Prof. Cristiano	T.E. Segurança das Estruturas Prof. André	Matlab para Análise de Séries Temporais II Prof. Celso
11:00				Tecnologia Argamassas e Concretos Profs. Aline/Givanildo T.E. Google Earth Engine – Estudos Avançados* Prof. Cristiano	T.E. Segurança das Estruturas Prof. André	Matlab para Análise de Séries Temporais II Prof. Celso
13:00	Método dos Elementos Finitos Prof. Angelo					
14:00	Método dos Elementos Finitos Prof. Angelo Gestão de resíduos sólidos Profa. Claudia	Drenagem Urbana Prof. Gustavo	Geoprocessamento Profs. Richarde/Victor	T.E. Qualidade Ambiental e Sustentabilidade Urbana Prof. Geovany	Tecnologia Argamassas e Concretos Profs. Aline/Givanildo Mobilidade Urb. Transporte e Meio Ambiente Profs. J.Augusto/Ricardo	
15:00	Método dos Elementos Finitos Prof. Angelo Gestão de resíduos sólidos Profa. Claudia	Materiais Construção e Adequação Ambiental Prof. Aluisio Drenagem Urbana Prof. Gustavo	Geoprocessamento Profs. Richarde/Victor	T.E. Qualidade Ambiental e Sustentabilidade Urbana Prof. Geovany	Tecnologia Argamassas e Concretos Profs. Aline/Givanildo Mobilidade Urb. Transporte e Meio Ambiente Profs. J.Augusto/Ricardo	
16:00	Modelagem hidrológica Prof. Celso Corrosão de Armad. em Estruturas de Concreto Prof. Gibson	Materiais Construção e Adequação Ambiental Prof. Aluisio Drenagem Urbana Prof. Gustavo	Geoprocessamento Profs. Richarde/Victor	Gestão de resíduos sólidos Profa. Claudia	Mobilidade Urb. Transporte e Meio Ambiente Profs. J.Augusto/Ricardo Matlab para Análise de Séries Temporais II Prof. Celso	
17:00	Modelagem hidrológica Prof. Celso Corrosão de Armad. em Estruturas de Concreto Prof. Gibson	Materiais Construção e Adequação Ambiental Prof. Aluisio Drenagem Urbana Prof. Gustavo		Gestão de resíduos sólidos Profa. Claudia	Mobilidade Urb. Transporte e Meio Ambiente Profs. J.Augusto/Ricardo Matlab para Análise de Séries Temporais II Prof. Celso	
18:00	Modelagem hidrológica Prof. Celso					
19:00		Análise não Linear de Estruturas Prof. Hidelbrando				
20:00		Análise não Linear de Estruturas Prof. Hidelbrando				
21:00		Análise não Linear de Estruturas Prof. Hidelbrando				

*A disciplina T.E. Google Earth Engine – Estudos Avançados tem como pré-requisito a disciplina T.E. Google Earth Engine – Aspectos Introdutórios.