

MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA CIVIL

Início das aulas: 12/08/2024 - Término das aulas: 30/11/2024

(provisório)

Início	Final	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		
07:30	08:20				PGR ⁽⁰⁹⁾			
08:20	09:10			SUE ⁽⁶⁾	PGR	* TOE – MOB ⁽¹³⁾		
09:20	10:10	TOE – COL ⁽¹⁾	ESMD ⁽⁰³⁾	SUE	PGR	TOE – MOB		
10:10	11:00	TOE – COL	ESMD	SUE	EEA ⁽¹⁰⁾	TOE – MOB		
11:00	11:50	TOE – COL	ESMD		EEA	TOE – MOB		
13:30	14:20		GEO ⁽⁰⁴⁾	EFD – 1	TOE – DFC ⁽¹¹⁾	TAR ⁽¹²⁾	CDI ⁽¹⁴⁾	
14:20	15:10		GEO	EFD – 1	TOE – DFC	TAR	CDI	SES ⁽¹⁵⁾
15:20	16:10		GEO		TOE – DFC	TAR	CDI	SES
16:10	17:00	MEP ⁽²⁾	EFD – 1 ⁽⁵⁾	FTC ⁽⁰⁷⁾	TOE – DFC		CDI	SES
17:00	17:50	MEP	EFD – 1	FTC				
17:50	18:40			FTC				
18:40	19:30			MPE ⁽⁰⁸⁾				
19:30	20:20			MPE				
20:30	21:20			MPE				

Sigla	Descrição	Professor(es)	Sala	CH	Créditos
ETD*	Estágio em Docência			30	2
TOE – COL ⁽¹⁾	Tópicos Especiais em Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil - Conforto Luminoso	Americo Hiroyuki Hara	L - 305	45	3
MEP* ⁽²⁾	Metodologia da Pesquisa	Luciana Rosa Leite	L - 107	30	2
ESMD ⁽³⁾	Estabilização de Solos e Metodologias de Dosagem	Helena Paula Nierwinski	L - 305	45	3
GEO ⁽⁴⁾	Geoprocessamento para Aplicações Ambientais e Cadastrais	Adriana Goulart dos Santos	L - 305	45	3
EFD – 1 ⁽⁵⁾	Elementos Finitos na Durabilidade 1	Itamar Ribeiro Gomes	L - 206	60	4
SUE ⁽⁶⁾	Sustentabilidade em Edificações	Andreza Kalbusch	L - 305	45	3
FTC ⁽⁷⁾	Fundamentos de Transferência de Calor	Fernanda Perazzolo Disconzi	L - 305	45	3
MPE ⁽⁸⁾	Modelos de Previsão em Engenharia	Elisa Henning / Luiz Antonio Ferreira Coelho	D - 18	45	3
PGR ⁽⁹⁾	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	Virgínia Grace Barros	L - 305	45	3
EEA ⁽¹⁰⁾	Estratégias para Elaboração e Submissão de Artigo Científico	Luciana Rosa Leite / Carla Roberta Pereira	L - 107	30	2
TOE – DFC ⁽¹¹⁾	Tópicos Especiais Em Recursos Hídricos E Saneamento Ambiental: Dinâmica dos Fluidos Computacional	Leonardo Romero Monteiro	L - 305	60	4
TAR ⁽¹²⁾	Tratamento De Águas Residuárias	Tiago José Belli	L - 206	45	3
TOE – MOB ⁽¹³⁾	Tópicos Especiais em Planejamento Urbano e Infraestrutura: Mobilidade Urbana Sustentável	Carolina Stolf Silveira	L - 305	30	2
CDI ⁽¹⁴⁾	Controle Preditivo	Mariana Santos Matos Cavalca	E - 06	60	4
SES* ⁽¹⁵⁾	Seminários em Engenharia Urbana e Sustentabilidade	Carmeane Effting	L - 305	45	3

 * Disciplina **TOE-MOB** será ofertada a cada duas semanas

 * Disciplinas **MEP**, **ETD** e **SES** são ofertadas somente para alunos regulares

 * Para cursar **SES** é pré-requisito ter cursado **MEP** para alunos regulares

Scan me!

