

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 | | | | PGR | * TOE – MOB ⁽¹³⁾ | | |
| 09:20 | 10:10 | TOE – COL ⁽¹⁾ | ESMD ⁽⁰³⁾ | SUE ⁽⁶⁾ | PGR | TOE – MOB | | |
| 10:10 | 11:00 | TOE – COL | ESMD | SUE | EEA ⁽¹⁰⁾ | TOE – MOB | | |
| 11:00 | 11:50 | TOE – COL | ESMD | SUE | 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!

