



CALENDÁRIO ACADÊMICO 2019.1

GEOTECNIA

Primeiro Trimestre

| Atividades | Período/Data |
|------------------------|------------------------------|
| Início das Aulas | 11 de março |
| Matrícula | Conforme Calendário Sig@-Pós |
| Período de Aulas | De 11 de março a 21 de junho |
| Término das Avaliações | 20 de junho |

PRIMEIRO TRIMESTRE

| Código da Disciplina | Nome da Disciplina | Turma | Carga Horária | Créditos | Docente(s) |
|----------------------|---|-------|---------------|----------|--------------------|
| PEC 1054 | MÉTODOS MATEMÁTICOS* (Obrigatória para Mestrado) | LN | 60 | 04 | Leonardo Guimarães |
| PEC 1055 | GEOLOGIA DE ENGENHARIA | GE | 60 | 04 | Roberto Coutinho |
| PEC 1056 | PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO | PR | 60 | 04 | Fernando Jucá |
| PEC 1057 | RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS | CS | 60 | 04 | Sílvio Romero |
| PEC 1074 | FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS | FM | 60 | 04 | Igor Fernandes |
| PEC 1067 | TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA**- Estudo Dirigido | ED | 60 | 04 | Roberto Coutinho |

| Hora | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|---------|---------------------------------------|--|--|-------|
| 08-10 | | RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS | FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS | RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS | |
| 10-12 | | GEOLOGIA DE ENGENHARIA | | GEOLOGIA DE ENGENHARIA | |
| 14-16 | | PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO | MÉTODOS MATEMÁTICOS | MÉTODOS MATEMÁTICOS | |
| 16-18 | | | PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO | FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS | |

*ser discente da área de Geotecnia e Petróleo

** pré-requisito – Disciplina ofertada para alguns alunos – necessidade de conversar com o professor para analisar a possibilidade de cursar a disciplina.