



## CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020.1

### GEOTECNIA

#### Primeiro Trimestre

Atividades	Período/Data
Início das Aulas	09 de março
Matrícula	Conforme Calendário Sigaa
Período de re-matrícula	De 11 a 13/03/2020
Período de Aulas	De 03 de março a 17 de julho
Término das Avaliações	10 de julho

## PRIMEIRO SEMESTRE - GEOTECNIA

Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Quant. alunos	Local	Início e Término	Dias da semana /horário	Docente(s)	Vagas para Isoladas
PEC 1054	MÉTODOS MATEMÁTICOS (60h) 4 Créditos - Obrigatória para ME	40	litpeg	De 11/03 a 26/03	4 <sup>a</sup> e 6 <sup>a</sup> 14 às 16h	Leonardo Guimarães	não
PEC 1055	GEOLOGIA DE ENGENHARIA (60h) 4 Créditos	40	Lab. solos	De 10/03 a 25/06	3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> 10 às 12h	Roberto Coutinho	0
PEC 1056	PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO (60h) 4 Créditos	40	Lab. Solos	De 10/03 a 16/06	3 <sup>a</sup> -14 às 16h 4 <sup>a</sup> -16 às 18h	Fernando Jucá	0
PEC 1057	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS (60h) 4 Créditos	40	Lab. Solos	De 10/03 a 23/06	3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> 08 às 10h	Sílvio Romero	03
PEC 1074	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (60h) 4 Créditos	40	Lab. Solos	De 10/03 a 16/06	3 <sup>a</sup> -16 às 18h 4 <sup>a</sup> -08 às 10h	Igor Fernandes	02
PEC 1065	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO-SATURADOS (60h) 4 Créditos	40	Lab. Solos	De 12-03 a 25/06	5 <sup>a</sup> -14 às 18h	Fernando Jucá	06
PEC 1059	ENSAIO DE LABOTATÓRIO (60h) 4 Créditos	40	Lab. solos	13/03 a 03/07	6 <sup>a</sup> -08 às 12h	Sílvio Romero e Roberto Coutinho	0
PEC 927	SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO DO DOUTORADO - (Obrigatória - devem matricular-se o discente que irá defender o projeto de doutorado, em especial os que irão completar 30 meses até agosto de 2020)	-	-	-	-	Os orientadores	0

Período de re-matrícula – de 11 a 13/03/2020

As disciplinas de Professor Jucá já estão disponível para matrícula e as aulas iniciarão na próxima semana no Auditório Jaime Gusmão.

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

**OBSERVAÇÃO:**

- a COORDENAÇÃO DA ÁREA poderá orientar as disciplinas que o/a discente matricule-se;
- Os discentes bolsistas devem matricular-se, no mínimo, em 3 disciplinas;
- Os discentes que estão em condição de trancamento devem solicitar no sistema SIGAA, no período de matrícula o seu trancamento. No entanto devem apresentar os documentos de comprovação da condição de trancamento na secretaria até 05/03/2020.

**IMPORTANTE:**

As aulas de Geotecnia iniciarão na segunda semana de março. As coordenações pedem desculpa pelo transtorno, mas a reforma é para melhor atender os/as discentes.