

# GEOTECNIA

## CALENDÁRIO ACADÊMICO

	ATIVIDADES	PERÍODO
PRIMEIRO TRIMESTRE	Início das aulas	05 de março
	Matrícula	Conforme calendário Sig@ Pós
	Período de Aulas	05 de março a 10 de junho
	Término das Avaliações	11 a 15 de junho
	Recesso	18 a 22 de junho

	ATIVIDADES	PERÍODO
SEGUNDO TRIMESTRE	Início das aulas	25 de junho
	Matrícula	Conforme calendário Sig@ Pós
	Período de Aulas	25 de junho a 21 de setembro
	Término das Avaliações	24 a 28 de setembro

	ATIVIDADES	PERÍODO
TERCEIRO TRIMESTRE	Início das aulas	01 de outubro
	Matrícula	Conforme calendário Sig@ Pós
	Período de Aulas	01 de outubro a 07 de dezembro
	Término das Avaliações	17 a 21 de dezembro

# GEOTECNIA

## PRIMEIRO TRIMESTRE

CÓDIGO	NOME DE DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	DOCENTE (S)
PEC 1054	MÉTODOS MATEMÁTICOS	60	4	Leonardo Guimarães
PEC 1055	GEOLOGIA DE ENGENHARIA	60	4	Roberto Coutinho
PEC 1056	PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO	60	4	Fernando Jucá
PEC 1057	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS	60	4	Sílvio Romero
PEC 1074	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS	60	4	Igor Fernandes
PEC 1067	TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I- Estudo Dirigido	60	4	Roberto Coutinho

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 às 10		RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS	
10 às 12	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS	GEOLOGIA DE ENGENHARIA		GEOLOGIA DE ENGENHARIA	
14 às 16		MÉTODOS MATEMÁTICOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS		
16 às 18		PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO	PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO		

# GEOTECNIA

## SEGUNDO TRIMESTRE

CÓDIGO	NOME DE DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	DOCENTE (S)
PEC 1059	ENSAIOS DE LABORATÓRIO	60	4	Roberto Coutinho e Sílvia Romero
PEC 1069	PEDOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	60	4	Sílvia Romero
PEC 1061	ESTABILIDADE DE TALUDES E OBRAS DE CONTENÇÃO	60	4	Roberto Coutinho
PEC 1066	PLASTICIDADE PARA ENGENHEIROS GEOTÉCNICOS	60	4	Igor Gomes
PEC 1065	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS	60	4	Fernando Jucá
PEC 1064	INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS	60	4	Leonardo Guimarães

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 - 10		PEDOLOGIA	ENSAIOS DE LABORATÓRIO	PEDOLOGIA	
10 - 12		ESTABILIDADE DE TALUDES E OBRAS DE CONTENÇÃO	ENSAIOS DE LABORATÓRIO	ESTABILIDADE DE TALUDES E OBRAS DE CONTENÇÃO	
14 - 16			INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS	INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS
16 - 18		PLASTICIDADE	PLASTICIDADE	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS	

# GEOTECNIA

## TERCEIRO TRIMESTRE

CÓDIGO	NOME DE DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	DOCENTE (S)
PEC 1060	FUNDAÇÕES	60	4	Roberto Coutinho
PEC 1062	ENSAIOS DE CAMPO E INSTRUMENTAÇÃO	60	4	Roberto Coutinho (2) e Fernando Jucá (1)
PEC 1075	GEOTECNIA AMBIENTAL	60	4	Fernando Jucá
PEC 1022	MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS II	60	4	Leonardo Guimarães
PEC 1108	COMPORTAMENTO DOS SOLOS COLAPSÍVEIS E EXPANSÍVEIS	60	4	Sílvio Romero
PEC 1068	TÓP. ESPECIAIS EM GEOTECNIA II- Química Ambiental	60	4	Maurício Motta
PEC 1067	TÓP. ESPECIAIS EM GEOTECNIA I- Estudo Dirigido	60	4	Maurício Motta

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08- 10		SOLOS EXPANSÍVEIS E COLAPSÍVEIS		SOLOS EXPANSÍVEIS E COLAPSÍVEIS	
10 - 12		FUNDAÇÕES	ENSAIOS DE CAMPO E INSTRUMENTAÇÃO (2)	FUNDAÇÕES	
14 - 16	QUÍMICA AMBIENTAL	ENSAIOS DE CAMPO E INSTRUMENTAÇÃO (1)	ELEMENTOS FINITOS	GEOTECNIA AMBIENTAL	ELEMENTOS FINITOS
13 - 17	ESTUDO DIRIGIDO	QUÍMICA AMBIENTAL			
16 - 18	QUÍMICA AMBIENTAL			GEOTECNIA AMBIENTAL	