



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

CALENDÁRIO ACADÊMICO E OFERTA DE DISCIPLINA REMOTAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL 2021.1	
De 15 a 17/03/2021	1) Matrícula <i>on line</i> dos discentes aprovados no processo seletivo 2021.1 (Ver informe de matrícula).
De 15 a 19/03/2021	2) Processamento e Análise de Matrícula On-Line (realizada pelas secretarias e coordenações de Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu (PPGs).
De 22 a 24/03/2021	3) Rematrícula. a) Discentes de mestrado e doutorado que queiram incluir componentes curriculares não requisitados no período de MATRÍCULA ON-LINE; b) Discentes de mestrado e doutorado retardatários ao período de MATRÍCULA ON-LINE; definido no Item 2 deste calendário; Importante: a) Qualquer dificuldade ou impedimento na realização da matrícula deve ser imediatamente informada, pelo estudante, à secretária de seu programa para as providências cabíveis; b) A não realização/não renovação da matrícula será considerada como abandono de curso o que implica na perda do vínculo do discente com o PPGEC.
De 29/03 a 23/07/2021	Período letivo de 2021.1. Importante: a criação das turmas virtuais no G-Suite ou Moodle e a inserção dos alunos (de 22 a 26/03/2021) é responsabilidade do/a professor/a devendo, o/a aluno/a em caso de dificuldade, entrar em contato com o professor responsável pela disciplina no e-mail disponível na oferta de disciplina.
29/03/2021	Aula Inaugural (para todos os discentes).
23/07/2021	Último dia de aula do período letivo 2021.1
Até 27/07/2021	Período para lançamento de notas dos discentes e consolidação de turmas no Sistema SigaA pelos Docentes do PPGEC, exceto para os discentes que tem previsão de defesa em julho de 2021;

OBS.1: Calendário de matrícula baseado na Resolução 25/2020 CEPE/UFPE.

OBS.2: Algumas datas podem ser alteradas, mediante definição da PROPG.

OBS.3: Será divulgado link posteriormente por e-mail para aula inaugural.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: GEOTECNIA					
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1074- FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS – 60h	25 Regular 00 Especial	06/04/2021	Terça-feira Sexta-feira	16 às 18h 14 às 16h	Professor/a: Igor Fernandes Gomes e-mail: igor.fernandes@ufpe.br
PEC1068- TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA II – Química Ambiental – 60h	25 Regular 00 Especial	29/03/2021	Segunda-feira Quarta-feira	10 às 12h 08 às 10h	Professor/a: Maurício Motta e-mail: mauricio.motta@ufpe.br
PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS – 60h	20 Regular 00 Especial	30/03/2021	Terça-feira Quinta-feira	08 às 10h 08 às 10h	Professor/a: e Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA – 60h	20 Regular 00 Especial	30/03/2021	Terça-feira Quinta-feira	10 às 12h 10 às 12h	Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1056- PERCOLAÇÃO E ANDENSAMENTO – 60h	25 Regular 05 Especial	30/03/2021	Terça-feira Quarta-feira	14 às 16h 16 às 18h	Professor/a: Fernando Jucá e-mail: jucah@ufpe.br
PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2– Ensaio de Laboratório de Solos – Conceitos, Metodologia e Análise – 30 h	20 Regular 00 Especial	31/03/2021	Quarta-feira	10 às 12h	Professor/a: Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br Dias das aulas: 31/3; 7,14, 28 /4; 5,12, 19, 26/5/2021 Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br Dias de aulas 2, 9, 16, 23, 30 / 6 ; 7,14, 21 /7/2021
PEC1128- MATEMÁTICA- 60h (Obrigatório para mestrado).	30 Regular 00 Especial	06/04/2021	Quarta-feira Quinta-feira	14 às 16h 14 às 16h	Professor/a: Leonardo Guimarães e-mail: Leonardo.guimaraes@ufe.br
PEC1065 - MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS- 60h	25 Regular 05 Especial	01/04/2021	Quinta-feira Sexta-feira	16 às 18h 16 às 18h	Professor/a: Fernando Jucá e-mail: jucah@ufpe.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-10		PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS	PEC1068- TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA II – Química Ambiental	PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS	
10-12	PEC1068- TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA II – Química Ambiental	PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA	PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2– Ensaio de Laboratório de Solos – Conceitos, Metodologia e Análise	PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA	
14-16		PEC1056- PERCOLAÇÃO E ANDENSAMENTO	PEC1128- MATEMÁTICA	PEC1128- MATEMÁTICA	PEC1074- FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS
16-18		PEC1074- FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS	PEC1056- PERCOLAÇÃO E ANDENSAMENTO	PEC1065 - MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS	PEC1065 - MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS

Observações para os discentes: Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.