



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: PETRÓLEO					
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)
PEC1135- ESTUDOS ESPECIAIS: Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de petróleo: Métodos não lineares aplicado na Simulação Multiescala Adaptativos– 30h	01 vaga (Artur Castiel)	30/03/2021	Terça-feira	16 às 18h	Professor/a: Paulo Lyra e-mail: paulo.lyra@ufpe.br
PEC1074- Fluxo Multifásico em meios porosos deformáveis – 60h	25 vagas	06/04/2021	Terça-feira Sexta-feira	16 às 18h 14 às 16h	Professor/a: Igor Gomes e-mail: igor.fernandes@ufpe.br
PEC1036 TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO 1: Métodos avançados para a simulação de escoamentos em dutos de petróleo. – 60h	10 vagas	30/03/2021	Terça-feira Quinta-feira	13 às 15h 13 às 15h	Professor/a: Darlan Carvalho e-mail: darlan.ecarvalho@ufpe.br
PEC1116- PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON – 60h	15 vagas	29/03/2021	Segunda-feira Quarta-feira	16 às 18h 16 às 18h	Professor/a: Ramiro Willmersdorf e-mail: ramiro.willmersdorf@ufpe.br
PEC1127- INTRODUÇÃO AO MATLAB – 30h	10 vagas	12/04/2021	Segunda-feira	13 às 16h	Professor/a: Silvana Bastos e-mail: silvana.bastos@ufpe.br
PEC1128- MATEMÁTICA – 60h (Obrigatório para o mestrado).	30 vagas	06/04/2021	Quarta-feira Quinta-feira	14 às 16h 14 às 16h	Professor/a: Leonardo Guimarães e-mail: leonardo.guimaraes@ufpe.br
PEC1118- CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO – 30h	10 vagas	30/03/2021	Terça-feira Quinta-feira	10 às 12h 10 às 12h	Professor/a: Antônio Barbosa e-mail: jose.antonioab@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
10-12		PEC1118- CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO		PEC1118- CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	
13-15		PEC1036 TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO 1: Métodos avançados para a simulação de escoamentos em dutos de petróleo		PEC1036 TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO 1: Métodos avançados para a simulação de escoamentos em dutos de petróleo	
13-16	PEC1127- INTRODUÇÃO AO MATLAB				
14-16			PEC1128- MATEMÁTICA	PEC1128- MATEMÁTICA	PEC1074- Fluxo Multifásico em meios porosos deformáveis
16-18	PEC1116- PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON	PEC1035- ESTUDOS ESPECIAIS: Estudos especiais em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de petróleo: Métodos não linear aplicado Simulação Multiescala Adaptativos	PEC1116- PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON		
16-18		PEC1074- Fluxo Multifásico em meios porosos deformáveis			

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