



CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020.1 - PETRÓLEO

Atividades	Período/Data	Quem faz
1. Pré-Matrícula para os/as Novatos/as	03/02 a 14/02/2020	Candidatos aprovados no Edital de seleção 2020.1 Enviar documentos e resposta ao e-mail recebido do PPGEC. Importante: a) Se aprovado no processo seletivo e não recebeu o e-mail entrar em contato imediatamente com a secretaria do Programa PPGEC.
2. Oferta de componentes curriculares	Até 24/02/2020 à secretária do PPGEC	Os professores aos Coordenadores de área. Secretaria lança no sistema
3. Matrícula on-line SIGAA	02 a 05/03/2020	Discentes de mestrado e doutorado – Novatos e veteranos no PPGEC Importante: a). Qualquer dificuldade ou impedimento na realização da matrícula deve ser imediatamente informado, pelo estudante, à secretária do 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.
4. Re-matrícula de alunos do PPGEC e matrícula de alunos especiais (seleção por edital)	11 a 13/03/2020	<ol style="list-style-type: none">1. Discentes de Mestrado e doutorado do PPGEC que queiram incluir componentes curriculares não requisitados no período de “Matrícula On-line”;2. Discentes de Mestrado e Doutorado retardatários do PPGEC, ou seja, que se esqueceram de realizar a sua matrícula no período On-line definido na atividade 2 deste calendário;3. Alunos especiais que participaram do Edital de Disciplinas Isoladas e foram aprovados no processo seletivo próprio. 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.
Início das Aulas	02/03/2020	Alunos novatos e veteranos, professores do PPGEC. A aula Inaugural ocorrerá no auditório do PPGEC no 9º andar do Prédio Administrativo, podendo sofrer alteração. Importante: Na oportunidade apresentaremos os Sistema SIGAA e o processo de matrícula online.
Período de Aula	De 02/03 a 17/07/2020	Período pode sofrer alteração, de acordo com a necessidade de disciplina, podendo estender-se até 15/07/2020
Entrega das Notas	Até 20/07/2020	Os professores diretamente no sistema SIGAA ou à secretaria do PPGEC

Contato com a secretaria referente a matrícula: email: poscivil.ufpe@yahoo.com.br ou pelo telefone (81) 2126-7923

PRIMEIRO SEMESTRE – PETRÓLEO - 2020

Código/título e subtítulo da Disciplina - Carga Horária - créditos	Quant. Alunos turma	Local	Início e término da disciplina	Dias da Semana	horário	docente	Quant. Vagas p/ Isoladas
PEC 1054 - MÉTODOS MATEMÁTICOS* (obrigatória para mestrandos) - 60h - 4 créditos	40	Sala de Geotecnia	De 11/03 a 26/06	4ª e 6ª	14-16	Leonardo Guimarães	não
PEC 1074 - FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS - (obrigatória para mestrandos) - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 10/03 a 16/06	3a e 4a	16-18 8-10	Igor Fernandes	não
PEC 1034 - DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 10/03 a 18/06	3ª e 5ª	16-18	Paulo Lyra	0
PEC 1035 - MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 10/03 a 18/06	3ª e 5ª	10-12	Darlan Carvalho	0
TEC 1080 - MÉTODOS APROXIMADOS - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 11/03 a 29/04 De 06/05 a 26/06	4a e 6a 4a e 6a	10-12 10-12	Bernardo Horowitz Leonardo Guimarães	0
PEC 1113 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS V - INTRODUÇÃO AO MATLAB - 30h - 2 créditos	40	Sala do LITPEG	De 09/03 a 04/05	2a	14-17	Silvana Bastos	0
PEC 1027 - ENGENHARIA DE PETRÓLEO (obrigatório para doutorado) 60h	40	Sala do LITPEG	De 10/03 a 18/06	3a e 5a	10-12hs	Igor Gomes/ Leonardo Oliveira	não
PEC 1028 - Caracterização de Reservatórios de Petróleo - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 09/03 a 15/06	2ª e 5ª	10-12 8-10	Antonio / Liliane	0
PEC 1036 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO 1 - Introdução ao Escoamento Multifásico em Dutos de Petróleo. 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 10/03 a 26/06	3a e 6a	13-15 8-10	Darlan Karlo	0
PEC 1039 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO 4: Programação Científica em Python - 60h - 4 créditos	40	Sala do LITPEG	De 09/03 a 10/06	2a e 4a	16-18hs	Ramiro Willmersdorf	0
PEC 1041 - SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO DO DOUTORADO 30 HORAS - 2 CRÉDITOS (Obrigatória)	*	VARIADO	VARIADO	VARIADO	VARIADO	VARIADO	não
PEC 1042 - SEMINÁRIO DE ACOMPANHAMENTO 1 (DO) - 15h - 1 créditos (Obrigatória)	**	Sala do LITPEG	Estudo do conteúdo e prova	***	***	DARLAN KARLO	não

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-10	xxxx	xxxx	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (Igor)	Caracterização de Reservatórios de Petróleo (Antônio/Liliane)	Tópicos especiais: INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO (Darlan)
10-12	Caracterização de Reservatórios de Petróleo (Antônio/Liliane)	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO (Darlan) ---- ENGENHARIA DE PETRÓLEO (Leonardo Oliveira)	MÉTODOS APROXIMADOS (Bernardo Horwitz)	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO (Darlan) --- ENGENHARIA DE PETRÓLEO (Leonardo Oliveira)	MÉTODOS APROXIMADOS (Bernardo Horwitz)
13-14	xxxx	Tópicos especiais: INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO (Darlan)	xxxx	xxxx	xxxx
14-15	Tópicos Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	Tópicos especiais: INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO (Darlan)	MÉTODOS MATEMÁTICOS (Leonardo)		MÉTODOS MATEMÁTICOS (Leonardo)
15-16	Tópicos Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	xxxx	MÉTODOS MATEMÁTICOS (Leonardo)	MÉTODOS MATEMÁTICOS (Leonardo)	xxxx
16-17	Tópicos Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (Igor) ----- DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (Paulo Lyra)	Tópicos Especiais: Programação Científica em Python (Ramiro)	DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (Paulo Lyra)	xxxx
17-18	Tópicos Especiais: Programação Científica em Python (Ramiro)				xxxx
18-19		xxxx	xxxx	xxxx	xxxx

OBS:

*Exclusivo para os discentes do doutorado que deverão qualificar até agosto de 2020. Lembrem-se o período de qualificação é de 18 meses com o prazo máximo de 30 meses. Para marcar sua qualificação envie um e-mail para andrea.negromonte@ufpe.br com o dia, hora, título e nome dos membros da banca (orientador, 1 examinador interno e 1 examinador externo. Podendo ser dois externo).

** Os discentes que já realizaram a defesa de sua qualificação e ainda não fizeram a prova atenção, pois a disciplina é obrigatória. Quem deve matricular-se Os doutorandos que estão com previsão de defesa de qualificação até agosto de 2020.

*** O professor Darlan irá entrar em contato com os matriculados para agendar data da prova.

IMPORTANTE:

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