



PETRÓLEO – OFERTA DISCIPLINAS – ATIVIDADE REMOTA - 2020

Código/título e subtítulo da Disciplina - Carga Horária - critérios	Quant. Alunos na turma	Local	Início e término da disciplina	Dias da Semana	horário	docente
PEC 1074 - FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS - (obrigatória para mestrandos) - 60h	40	Sala Virtual	De 05/06 a 14/09	2a e 6a	8-10h 14-16h	Igor Fernandes
PEC 1034 - DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL - 60h	40	Sala Virtual	De 04/06 a 15/09	3ª e 5ª	16-18h	Paulo Lyra
PEC 1035 - MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h	40	Sala Virtual	De 04/06 a 15/09	3ª e 5ª	10-12h	Darlan Carvalho
PEC 1080 - MÉTODOS APROXIMADOS - 60h	40	Sala Virtual	De 05/06 a 16/09	4a e 6a	10-12h	Bernardo Horowitz / Leonardo Guimarães
PEC 1044 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO 5 - INTRODUÇÃO AO MATLAB - 30h	40	Sala Virtual	De 08/06 a 10/09	2a	14-17h	Silvana Bastos
PEC 1028 - Caracterização de Reservatórios de Petróleo	40	Sala Virtual	De 04/06 a 14/09	2ª e 5ª	10-12h 8-10h	Antonio / Liliane
PEC 1040 - ESTUDOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO	40	Sala Virtual	De 05/06 a 15/09	3a e 6a	13-15h 8-10h	Darlan Karlo
PEC 1039 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO: Programação Científica em Python	40	Sala Virtual	De 03/06 a 14/09	2a e 4a	17-19hs	Ramiro Willmersdorf
PEC 1036 - TÓP. ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - MODELAGEM HIDROGEOQUÍMICA	40	Sala Virtual	De 03/06 a 10/09	4ª e 5ª	14-16h	Leonardo Guimarães
PEC 1041 – SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO DO DOUTORADO 30 HORAS – 2 CRÉDITOS (Obrigatória)	De 18 a 30 meses da qualificação	Sala Virtual	Combinar com o orientador	Combinar	combinar	variado
PEC 1042 – SEMINÁRIO DE ACOMPANHAMENTO 1 (DO) – 15h – 1 créditos (Obrigatória)	Idem	Sala Virtual	Conteúdo Informado pelo professor	Data a combinar	Combinar	DARLAN KARLO

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-10	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (Igor)	xxxx	xxxx	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 RESRVATÓRIOS DE PETRÓLEO (Darlan)	MÉTODOS APROXIMADOS (Bernardo Horwitz)	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESRVATÓRIOS DE PETRÓLEO (Darlan)	MÉTODOS APROXIMADOS (Bernardo Horwitz)
13-14	xxxx	Tópicos especiais: INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO (Darlan)	xxxx	xxxx	xxxx
14-15	Tópico Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	Tópicos especiais: INTRODUÇÃO AO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM DUTOS DE PETRÓLEO (Darlan)	MODELAGEM HIDROGEOQUÍMICA (Leonardo)	MODELAGEM HIDROGEOQUÍMICA (Leonardo)	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (Igor)
15-16	Tópico Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	xxxx	MODELAGEM HIDROGEOQUÍMICA (Leonardo)	MODELAGEM HIDROGEOQUÍMICA (Leonardo)	FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS (Igor)
16-17	Tópico Especiais – INTRODUÇÃO AO MATLAB (Silvana)	----- 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