

PETRÓLEO - SEGUNDO SEMESTRE - 2019.2

CÓDIGO	NOME DE DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	DOCENTE (S)
PEC 1031	OTIMIZAÇÃO APLICADA A RESERVATÓRIOS	60	4	Silvana Bastos e Bernardo Horowitz
PEC 1034	DINÂMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	60	4	Paulo Lyra
PEC 1029	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	60	4	Darlan Karlo
PEC 1033	GEOMECÂNICA COMPUTACIONAL	60	4	Leonardo Guimarães *
PEC 1066	PLASTICIDADE PARA ENGENHEIROS GEOTÉCNICOS	60	4	Igor Gomes
PEC 1038	TÓP. ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - Programação Paralela	60	4	Ramiro Brito
PEC 1040	ESTUDOS ESPECIAIS- Modelagem numérica de zonas de falhas (OFERTA COMO ISOLADA)	60	4	Igor Gomes
PEC 1039	TÓP. ESPECIAIS EM SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - Simulação de fraturamento hidráulico	60	4	Leonardo Guimarães *
PEC 1071	SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO DO DOUTORADO – exclusivo para alunos que estão com previsão de defesa de qualificação até fevereiro de 2020 (18 a 30 meses do curso). Escolha a turma de seu orientador	30	2	Vários Orientadores
PEC 1042	Seminários de Acompanhamento I – exclusivo para alunos que estão com previsão de defesa até fevereiro de 2020. Escolha a turma de seu orientador	15	1	Vários Orientadores

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10 - 12		SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO Sala 603 - Litpeg	OTIMIZAÇÃO APLICADA A RESERVATÓRIOS Sala 603 - Litpeg	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO Sala 603 - Litpeg	OTIMIZAÇÃO APLICADA A RESERVATÓRIOS Sala 603 - Litpeg
14 - 16	GEOMECÂNICA COMPUTACIONAL			GEOMECÂNICA COMPUTACIONAL	
16 - 18	PROGRAMAÇÃO PARALELA ***** Simulação de fraturamento hidráulico	PLASTICIDADE DINÂMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	PLASTICIDADE PROGRAMAÇÃO PARALELA	DINÂMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL Simulação de fraturamento hidráulico	

OBS: *não aceita aluno especial

- Aula de Otimização iniciará dia 14/08/2019.