

PETRÓLEO

SEGUNDO SEMESTRE

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 1030	CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	60	4	José Antonio Barbosa
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 de Escoamentos em Reservatórios Fraturados usando Formulações de Linhas de Fluxo	60	4	Darlan Karlo
PEC 1040	ESTUDOS ESPECIAIS- Modelagem de Escoamentos em Reservatórios Carbonáticos por meio de Formulações Stokes Brinkman usando métodos de Diferenças Finitas	60	4	Darlan Karlo

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10 - 12	CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	DINÂMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL OTIMIZAÇÃO APLICADA A RESERVATÓRIOS	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	DINÂMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL OTIMIZAÇÃO APLICADA A RESERVATÓRIOS
14 - 16		GEOMECÂNICA COMPUTACIONAL		GEOMECÂNICA COMPUTACIONAL	CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO
16 - 18		PLASTICIDADE	PLASTICIDADE		