



Disciplinas de Pós-Graduação do Programa de CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE PETRÓLEO
2º Semestre de 2025

Código/Turma	Disciplina	Créditos	Vagas	Horário	Professor Responsável	Local	Obs.
PP010 A	Seminários de Petróleo	1	60	Quarta-feira 13h00 às 14h00	Denis José Schiozer	Online	
PP201 A	Termofluidodinâmica I	4	20	Segunda-feira 08h00 às 12h00	Antonio Carlos Bannwart	Sala A	
PP202 A	Termofluidodinâmica II	3	10	Terça-feira 16h00 às 19h00	Antonio Marinho Barbosa Neto	Sala B	
PP321 A	Simulação Numérica de Reservatórios	4	30	Terça-feira 08h00 às 12h00	Denis José Schiozer Guilherme Daniel Avansi	Sala A	
PP323 A	Caracterização de Reservatórios de Petróleo	4	20	Quinta-feira 08h00 às 12h00	Alexandre Campane Vidal	JD2	1
PP390 E	Topics in Reservoir Engineering: Improved Oil Recovery (IOR) at the core scale	3	15	Wednesday 9:00 am to 12:00 pm	Rosangela B. Zanoni Lopes Moreno Ingebret Fjelde Aruoture Omekeh Pål Østebø Andersen	Online	2
PP490 C	Tópicos em Engenharia de Poços: Maritime Big Data and Satellite Utilization	3	15	Terça e quinta-feira 08h00 às 9h30	José Ricardo Pelaquim Mendes Celso Kazuyuki Morooka Sérgio Nascimento Bordalo	Sala B	3
PP490 D	Tópicos em Engenharia de Poços: Projeto Unificado de Fraturamento	3	15	Segunda-feira 14h00 às 17h00	Marcos Antonio Rosolen	Sala B	
PP528 L	Tópicos em Geofísica de Reservatórios: Práticas de processamento de dados sísmicos reais 2D e 3D	4	6	Quinta-feira 14h00 às 18h00	Jorge Henrique Facciopieri Junior	Sala 209 do HPG Lab (CEPETRO)	4
PP529 A	Introdução à Geofísica Computacional	4	20	Terça e quinta-feira 08h00 às 10h00	Maria Amélia Novais Schleicher Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher	IMECC	
PP530 A	Teoria da Elasticidade	4	20	Quarta-feira 08h00 às 12h00	Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher Maria Amélia Novais Schleicher	IMECC	5
PP534 A	Escoamento Multifásico	3	15	Quarta-feira 14h00 às 17h00	Marcelo Souza de Castro	Sala B	6
PP536 A	Engenharia de Petróleo e Elevação Artificial em cenários submarinos	3	15	Sexta-feira 09h00 às 12h00	Valdir Estevam	Sala A	

PP541 A	Engenharia de Poços	3	10	Quinta-feira 14h00 às 17h00	José Ricardo Pelaquim Mendes Paulo Roberto Ribeiro	Sala A	
PP590 D	Tópicos em Geoengenharia de Reservatórios: Sísmica 4D	3	20	Quarta-feira 14h00 às 17h00	Alessandra Davolio Gomes	Sala A	
PP974 A	Estudos Dirigidos I (Para alunos de mestrado)	2	-	-	Coord. Denis José Schiozer	-	7
PP975 A	Estudos Dirigidos II (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Denis José Schiozer	-	7
PP976 A	Estudos Dirigidos III (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Denis José Schiozer	-	7
AA001 A	Dissertação de Mestrado	-	-	-	-	-	8
AA002 A	Tese de Doutorado	-	-	-	-	-	8

Observações:

- 1) Não serão aceitos alunos especiais.
- 2) Classes will be taught in English. Background in Reservoir Engineering is highly recommended.
- 3) Classes will be taught in English.
- 4) As aulas serão ministradas no High-Performance Geophysics Lab (HPG Lab), utilizando workstations do laboratório.
- 5) Conhecimento prévio equivalente a ter cursado Propagação de Ondas Sísmicas.
- 6) Sugere-se cursar Mecânica dos Fluidos ou Termofluidodinâmica como pré-requisito.
- 7) Enviar a proposta de Estudos Dirigidos, assinada pelo aluno e orientador, para cpg@fem.unicamp.br até o dia 29/08. O formulário está disponível no site da FEM, na página da grade horária.
- 8) A matrícula para os alunos regulares em atividades de dissertação/tese será automática a partir do 2º semestre de curso.