



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 | |
| PP620 A | Avaliação Econômica e Financeira no Setor Petroliífero | 3 | 30 | Quarta-feira 09h00 às 12h00 | João Bosco Dias Marques | 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.