

Disciplinas de Pós-Graduação do Programa de CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE PETRÓLEO 1º Semestre de 2026

| AA - Explotação | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------|--|--|---------|------|
| Código/Turma | Disciplina | Créditos | Vagas | Horário | Professor(a) Responsável | Local | Obs. |
| PP232 A | Sistemas Marítimos na Produção de Petróleo | 4 | 10 | Segunda-feira 09h30 às 13h30 | Celso Kazuyuki Morooka | Sala A | |
| PP290 J | Topics in Petroleum Production: Subsea systems, risers and pipelines | 3 | 10 | Segunda e quarta-feira 08h00 às 09h30 | Celso Kazuyuki Morooka | Sala B | 1 |
| PP290 Q | Tópicos em Produção de Petróleo: Hidratos de Gás Natural | 3 | 10 | Quinta-feira 16h00 às 19h00 | Antonio Marinho Barbosa Neto | Sala B | |
| PP490 H | Tópicos em Engenharia de Poço: Dano de Formação: Fundamentos, Modelagem, Avaliação e Mitigação | 3 | 15 | Segunda-feira 14h00 às 17h00 | Marcos Antonio Rosolen | Sala B | |
| PP531 A | Análise Nodal em Escoamento Multifásico na Indústria do Petróleo | 3 | 15 | Sexta-feira 09h00 às 12h00 | Valdir Estevam | Sala A | |
| 1 PP538 A | Métodos Experimentais em Engenharia de Petróleo | 3 | 6 | Quarta-feira 14h00 às 17h00 | Antonio Carlos Bannwart Vanessa Cristina Bizotto Guersoni | CEPETRO | 2, 3 |
| PP542 A | Geomecânica | 3 | 15 | Quinta-feira 09h00 às 12h00 | José Ricardo Pelaquim Mendes | Sala A | |

| AB - Reservatórios e Gestão | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------|-------|---------------------------------|--|--------|------|
| Código/Turma | Disciplina | Créditos | Vagas | Horário | Professor(a) Responsável | Local | Obs. |
| PP012 A | Seminários de Petróleo II | 1 | 50 | Quarta-feira 09h30 às 10h30 | Marcelo Souza de Castro | Online | |
| PP301 A | Engenharia de Reservatórios I | 4 | 15 | Terça-feira 14h00 às 18h00 | Rosangela Barros Zanoni L. Moreno | Sala A | 4 |
| PP501 A | Geologia do Petróleo | 3 | 15 | Segunda-feira 09h00 às 12h00 | Alessandro Batezelli | IG | |
| PP523 A | Tratamento de Sinais Digitais | 4 | 15 | Quarta-feira 14h00 às 18h00 | Ricardo Biloti | IMECC | 2 |
| PP528 B | Tópicos em Geofísica de Reservatórios: Elementos de Sísmica 3D | 4 | 20 | Quinta-feira 09h00 às 17h00 | Emilson Pereira Leite | IG | 6 |
| PP528 M | Tópicos em Geofísica de Reservatórios: Avanços Recentes em Imageamento e Inversão Sísmicas | 4 | 30 | Segunda-feira 14h00 às 18h00 | Joerg Schleicher Maria Amélia Novais Schleicher | IMECC | 7 |
| PP590 C | Tópicos em Geoengenharia de Reservatórios: Sequestro e Armazenamento Geológico do Carbono | 3 | 20 | Quinta-feira 14h00 às 17h00 | Alfredo Borges de Campos Ricardo Perobelli Borba Wanilson Luiz Silva | IG | |

| | Tópicos em Geoengenharia de Reservatórios: CCS: Fundamentos e Simulação Numérica | 3 | 15 | Terça-feira 08h00 às 11h00 | Guilherme Daniel Avansi | Sala A | 5 |
|-----------|---|---|------|--------------------------------|--|--------|---|
| I PP620 A | Avaliação Econômica e Financeira no Setor Petrolífero | 3 | 30 | 1 ' | João Bosco Dias Marques Guilherme Daniel Avansi | Sala A | |
| PPhuli R | Tópicos em Economia do Petróleo: Seminários em Sustentabilidade | 3 | 1 20 | Quarta-feira 16h00 às 19h00 | Marcelo Souza de Castro | KD | 8 |

| Discipling | is sem Víncu | lo com ac | Àrose |
|------------|-----------------|-----------|---------|
| Discipinie | is selli villet | | AII Gas |

| Código/Turma | Disciplina | Créditos | Vagas | Horário | Professor(a) Responsável | Local | Obs. |
|--------------|--|----------|-------|---------|----------------------------|-------|------|
| PP974 A | Estudos Dirigidos I (Para alunos de mestrado) | 2 | - | - | Coord. Denis José Schiozer | - | 9 |
| PP975 A | Estudos Dirigidos II (Para alunos de doutorado) | 3 | - | - | Coord. Denis José Schiozer | - | 9 |
| PP976 A | Estudos Dirigidos III (Para alunos de doutorado) | 3 | - | - | Coord. Denis José Schiozer | - | |
| AA001 A | Dissertação de Mestrado | - | - | - | - | - | 10 |
| AA002 A | Tese de Doutorado | - | - | - | - | - | 10 |

Observações:

- 1) Classes will be delivered in English. Homework and final test are expected.
- 2) Não serão aceitos alunos de intercâmbio.
- 3) Disciplina destinada a alunos cujas teses requerem experimentos com fluidos de petróleo. As aulas serão nos laboratórios Laboratórios LGE e LABPETRO do CEPETRO.
- 4) Recomendável conhecimentos prévios de Cálculo Diferencial, Termodinâmica, Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor.
- 5) Recomendável alunos que tenham cursado simulação de reservatórios e estejam desenvolvendo tema no assunto.
- 6) Disciplina de primeira parte do semestre (sete semanas e meia) de 23/02 até 27/04/2026, conforme o calendário da DAC.
- 7) Supõe-se que o aluno tenha conhecimento equivalente a ter cursado a disciplina de Introdução à Geofísica Computacional.
- 8) Disciplina oferecida junto aos programas de Engenharia Mecânica e Planejamento de Sistemas Energéticos.
- 9) Enviar a proposta de Estudos Dirigidos assinada pelo aluno e orientador no endereço cpg@fem.unicamp.br até o dia 31/03/2026 O formulário encontra-se disponível no site do programa de pós-graduação (disciplinas e grade horária > 1° semestre de 2026 > proposta de estudos dirigidos).
- 10) A matrícula para os alunos regulares em atividades de dissertação/tese será automática a partir do 2º semestre de curso.