



Disciplinas de Pós-Graduação do Programa de CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE PETRÓLEO
1º Semestre de 2025

Código/Turma	Disciplina	Créditos	Vagas	Horário	Professor Responsável	Local	Obs.
PP010 A	Seminários de Petróleo	1	50	Terça-feira 18h00 às 19h00	Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno	Online	1
PP232 A	Sistemas Marítimos na Produção de Petróleo	4	15	Terça-feira 08h00 às 12h00	Celso Kazuyuki Morooka	Sala A	
PP301 A	Reservatórios I	4	15	Quarta-feira 18h00 às 22h00	Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno	Sala A	2
PP390 B	Topics in Reservoir Engineering: Fundamentals of subsurface geology and reservoir engineering	3	26	Terça e quinta 12h30 às 14h00	Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno Alejandro Escalona Tina Puntervold Raouf Gholami Wiktor Weibull Pål Ø. Andersen	Online	3
PP501 A	Geologia do Petróleo I	3	20	Segunda-feira 09h00 às 12h00	Alessandro Batezelli	IG	
PP525 A	Propagação de Ondas Sísmicas	4	10	Terça-feira 14h00 às 18h00	Ricardo Biloti	IMECC	4
PP528 A	Tópicos em Geofísica de Reservatórios: Análise de Velocidade em Migração	4	30	Segunda-feira 14h00 às 18h00	Joerg Schleicher Maria Amélia Novais Schleicher	IMECC	5
PP528 B	Tópicos em Geofísica de Reservatórios: Elementos de Sísmica 3D	4	20	Quinta-feira 09h00 às 17h00	Emilson Pereira Leite	IG	6
PP543 A	Integridade de Poços	3	15	Quinta-feira 14h00 às 17h00	José Ricardo Pelaquim Mendes	Sala B	
PP531 A	Análise Nodal em Escoamentos Multifásicos na Indústria do Petróleo	3	15	Sexta-feira 09h00 às 12h00	Valdir Estevam	Sala A	
PP532 A	Fundamentos de Garantia de Escoamento	3	15	Quarta-feira 09h00 às 12h00	Valdir Estevam Antonio Marinho Barbosa Neto	Sala A	

PP590 C	Tópicos em Geoengenharia de Reservatórios: Sequestro e Armazenamento Geológico do Carbono	3	20	Quinta-feira 14h00 às 18h00	Alfredo Borges de Campos Ricardo Perobelli Borba Wanilson Luiz Silva	Sala A	
PP974 A	Estudos Dirigidos I (Para alunos de mestrado)	2	-	-	Coord. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno	-	7
PP975 A	Estudos Dirigidos II (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno	-	7
PP976 A	Estudos Dirigidos III (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Rosangela Barros Zanoni Lopes Moreno	-	7
AA001 A	Dissertação de Mestrado	-	-	-	-	-	8
AA002 A	Tese de Doutorado	-	-	-	-	-	8

Observações:

- 1) Palestras convidadas (online) apenas para alunos regulares do Programa CEP matriculados na disciplina.
- 2) Os alunos devem ter conhecimentos prévios de matemática (cálculo diferencial), termodinâmica, mecânica de fluidos, transferência de calor e inglês.
- 3) The course will be fully in English.
- 4) Não serão aceitos alunos de intercâmbio.
- 5) Os alunos devem ter conhecimento equivalente a ter cursado Introdução à Geofísica.
- 6) Disciplina de primeira metade do semestre (será oferecida dentro de período de 24 de março a 05 de maio de 2025, conforme o calendário da DAC).
- 7) Enviar a proposta de Estudos Dirigidos assinada pelo aluno e orientador no endereço cpg@fem.unicamp.br até o dia 31/03/2025. O formulário encontra-se disponível no site do programa de pós-graduação (alunos > formulários > proposta de estudos dirigidos).
- 8) A matrícula para os alunos regulares em atividades de dissertação/tese será automática a partir do 2º semestre de curso.