



# HORÁRIOS

# ENGENHARIA DE PETRÓLEO

# 2024/1

**Localização das Salas:**

ALF – Alfândega  
COT – Cotada  
ANG – Anglo  
CCL – Capão do Leão  
CONDE 2 – Prédio da Madeireira



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Primeiro Semestre (INGRESSO A PARTIR DE 2022)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50			Cálculo A	Cálculo A	Geologia para Engenharia de Petróleo
8:50 - 9:40			Cálculo A	Cálculo A	Geologia para Engenharia de Petróleo
10:00 - 10:50			Cálculo A		Geologia para Engenharia de Petróleo
10:50 - 11:40			Cálculo A		Geologia para Engenharia de Petróleo
11:40 - 12:30					
13:30 - 14:20	Introdução à Engenharia de Petróleo	Tutoria Acadêmica	Desenho Técnico	Álgebra Linear	Plantão Tira-Dúvidas
14:20 - 15:10	Introdução à Engenharia de Petróleo	Tutoria Acadêmica	Desenho Técnico	Álgebra Linear	Plantão Tira-Dúvidas
15:10 - 16:00			Desenho Técnico	Álgebra Linear	Plantão Tira-Dúvidas
16:00 - 16:50			Desenho Técnico	Álgebra Linear	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000771 – Introdução à Engenharia de Petróleo	T1	50	Camile	COTADA Sala 700
15000772 – Tutoria Acadêmica	T1	50	José Wilson	ALFANDEGA Sala 05
15000768 – Cálculo A	T6	50	Substituto ECA	COTADA Sala 403
15000769 – Desenho Técnico	M2	50	Clarissa Montelli	COTADA Sala 302
15000767 – Álgebra Linear	T4	50	Marcelo Schramm	COTADA Sala 403
15000770 – Geologia para Engenharia de Petróleo	M1	50	Maristela	ALFANDEGA Sala 01
15000773 – Plantão Tira-Dúvidas	1	50	Maristela	ALFANDEGA Sala 04



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Física Básica I	LIBRAS I / Alg. e Progr. (P)	Física Básica I	Química Aplicada
8:50 – 9:40		Física Básica I	LIBRAS I / Alg. e Progr. (P)	Física Básica I	Química Aplicada
10:00 – 10:50	Alg. e Progr. (T)		LIBRAS I		Química Aplicada
10:50 – 11:40	Alg. e Progr. (T)		LIBRAS I		Química Aplicada
11:40 – 12:30					
13:30 – 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
19:00 – 19:50			Estatística Básica	Cálculo B	Cálculo B
19:50 – 20:40			Estatística Básica	Cálculo B	Cálculo B
20:40 – 21:30			Estatística Básica		Cálculo B
21:30 – 22:20			Estatística Básica		Cálculo B

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
11090032 – Física Básica I	T3	15	Paulo Kuhn DF / IFM	ANGLO Sala 435
22000294 – Algoritmos e Programação	M16	15	Maicon Cardoso CDTec	T Anglo 342 P Lab. 3
20000084 – Língua Brasileira de Sinais I (LIBRAS I)	T13	5	Marcio Friedrich	ANGLO 413
15000775 – Estatística Básica	T1	13	Rafael Delucis	COTADA Sala 702
15000774 - CÁLCULO B*	T1	11	Fabricio M F	ALFANDEGA Sala 06
15000132 – Química Aplicada	M1	15	Antonio Carlos	ALFANDEGA Sala 06



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Terceiro Semestre (INGRESSO A PARTIR DE 2022)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	
8:50 – 9:40		Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	
10:00 – 10:50			Equações Diferenciais A		O Voluntariado e o seu Aprendizado
10:50 – 11:40			Equações Diferenciais A		O Voluntariado e o seu Aprendizado
11:40 - 12:30					O Voluntariado e o seu Aprendizado
13:30 – 14:20	Mecânica Geral	Estratigrafia Aplicada ao Petróleo	Termodinâmica Aplicada	Geoquímica do Petróleo	
14:20 – 15:10	Mecânica Geral	Estratigrafia Aplicada ao Petróleo	Termodinâmica Aplicada	Geoquímica do Petróleo	
15:10 – 16:00	Mecânica Geral	Estratigrafia Aplicada ao Petróleo	Termodinâmica Aplicada	Geoquímica do Petróleo	
16:00 – 16:50	Mecânica Geral		Termodinâmica Aplicada	Geoquímica do Petróleo	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000781 – Mecânica Geral	T1	37	ECivil	ALFANDEGA Sala 6
11090033 – Física Básica II	T3	30	Arlan DF / IFM	ANGLO Sala 415
15000494 – Estratigrafia	M1	24	Camile	ALFANDEGA Sala 2
15000778 - Equações Diferenciais A	T1	5	Eduardo Schneider	COTADA Sala 702
15000489 – Termodinâmica Aplicada	M1	37	Antônio Carlos	ALFANDEGA Sala 5
15000496 – Geoquímica do Petróleo	M1	25	Maristela	ALFANDEGA Sala 5
15000782 - O Voluntariado e seu Aprendizado	1	33	José Wilson	ALFANDEGA Sala 3

**Disciplinas do Terceiro, Quarto e Quinto Semestre REOFERTA**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Cálc. Num. e Aplic.		Cartografia	
8:50 – 9:40		Cálc. Num. e Aplic.		Cartografia	
10:00 – 10:50	Física Básica Experimental I	Cálc. Num. e Aplic. / Fis. Bas. III		Cartografia / Fis. Bas. III	
10:50 – 11:40	Física Básica Experimental I	Cálc. Num. e Aplic. / Fis. Bas. III		Cartografia / Fis. Bas. III	
11:40 - 12:30					
14:00 - 14:50					Eletrotécnica M2
14:50 - 15:40					Eletrotécnica M2
15:10 – 16:00		Petrofísica			Eletrotécnica M2
16:00 – 16:50		Petrofísica			Eletrotécnica M2
19:00 – 19:50				Eletrotécnica M1	
19:50 – 20:40				Eletrotécnica M1	
20:40 – 21:30				Eletrotécnica M1	
21:30 – 22:20				Eletrotécnica M1	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
11090036 – Física Básica Experimental I*	P1	5	Wagner DF/IFM	P13 – Lab.
15000783 - Cálculo Numérico e Aplicações	T1	4	Eduardo Schneider	COTADA Lab 501
11090034 - Física Básica III	T2	15	Douglas DF/IFM	ANGLO Sala 414
15000651 – Petrofísica	M1	10	Sala 5	COTADA Sala 700
15000429 – Cartografia	M1	3		ALFANDEGA Sala 4
15000498 – Eletrotécnica	M1	8	Adamo	COTADA Sala 303
15000498 – Eletrotécnica	M2	5	Fábio	COTADA Sala 700

\*Horário do Campus Capão do Leão



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Quinto Semestre (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50				Perfilagem de Poço	Instrumentação e Medição de Petróleo
8:50 – 9:40				Perfilagem de Poço	Instrumentação e Medição de Petróleo
10:00 – 10:50	Mecânica dos Fluidos		Mecânica dos Fluidos	Perfilagem de Poço	Instrumentação e Medição de Petróleo
10:50 – 11:40	Mecânica dos Fluidos		Mecânica dos Fluidos	Perfilagem de Poço	Instrumentação e Medição de Petróleo
11:40 - 12:30					
13:30 – 14:20		Desenho Universal	Mecânica dos Sólidos	Escoamento em Rochas Porosas	Sísmica Aplicada ao Petróleo
14:20 – 15:10		Desenho Universal	Mecânica dos Sólidos	Escoamento em Rochas Porosas	Sísmica Aplicada ao Petróleo
15:10 – 16:00		Desenho Universal	Mecânica dos Sólidos	Escoamento em Rochas Porosas	Sísmica Aplicada ao Petróleo
16:00 – 16:50			Mecânica dos Sólidos	Escoamento em Rochas Porosas	Sísmica Aplicada ao Petróleo

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000790 - Mecânica dos Fluidos	M2	10	José Wilson	ALFANDEGA Sala 4
15000794 - Desenho Universal	T1	15	Patricia Bilhalva	COTADA Sala 302
15000791 - Mecânica dos Sólidos	T1	20	Gabriela Meller	CAMPUS II Sala 103
15000502 - Perfilagem de Poço	M1	15	Giovani	ALFANDEGA Sala 5
15000788 - Escoamento em Rochas Porosas	T1	15	Romulo	MADEIREIRA Sala 2
15000789 - Instrumentação e Medição de Petróleo	M1	15	Romulo	ALFANDEGA Sala 5
15000793 - Sísmica Aplicada ao Petróleo	M1	10	Antônio Alves	Lab. CENG

**Disciplinas do Sétimo Semestre (INGRESSO DE 2019 até 2021)**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Escoamento de Petróleo	Gestão e Contab. no Setor de Petróleo	SMS no Setor de Petróleo	Perfuração de Poços	Instrumentação e Medição de Petróleo
8:50 - 9:40	Escoamento de Petróleo	Gestão e Contab. no Setor de Petróleo	SMS no Setor de Petróleo	Perfuração de Poços	Instrumentação e Medição de Petróleo
10:00 - 10:50	Escoamento de Petróleo	Gestão e Contab. no Setor de Petróleo	SMS no Setor de Petróleo	Perfuração de Poços	Instrumentação e Medição de Petróleo
10:50 - 11:40	Escoamento de Petróleo	Gestão e Contab. no Setor de Petróleo	SMS no Setor de Petróleo	Perfuração de Poços	Instrumentação e Medição de Petróleo
11:40 - 12:30					
13:30 - 14:20				Tópicos Especiais em Engenharia de Petróleo II	Simulação e Modelagem de Reservatórios
14:20 - 15:10				Tópicos Especiais em Engenharia de Petróleo II	Simulação e Modelagem de Reservatórios
15:10 - 16:00					Simulação e Modelagem de Reservatórios
16:00 - 16:50					Simulação e Modelagem de Reservatórios

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000499 – Escoamento de Petróleo	M1	10	Forlan	COTADA Sala 216A
15000501 – Gestão e Contabilidade no Setor de Petróleo	M1	15	Fernanda	ALF – Sala 5
15000518 – Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Setor de Petróleo	M1	10	Fernanda	ALF – Sala 5
15000506 – Perfuração de Poços	M1	20	Larissa	ALF – Sala 2
15000670 (OPTATIVA) – Tópicos Especiais em Engenharia de Petróleo II – “Sistemas Surfatantes Aplicados na Produção de Petróleo e nas Operações de Garantia de Escoamento”	T1	20	Antonio Carlos	ALF – Sala 6
15000657 - Instrumentação e Medição de Petróleo	M1	15	Romulo	ALF – Sala 5
15000508 - Simulação e Modelagem de Reservatórios	M1	10	Valmir / Forlan	COTADA Sala 216A

## Disciplinas do Nono Semestre (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20	Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	Gerenciamento de Campos de Petróleo	Elevação de Petróleo	Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	Projeto de Poços de Petróleo
14:20 - 15:10	Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	Gerenciamento de Campos de Petróleo	Elevação de Petróleo	Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	Projeto de Poços de Petróleo
15:10 - 16:00	Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	Gerenciamento de Campos de Petróleo	Elevação de Petróleo	Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	Projeto de Poços de Petróleo
16:00 - 16:50	Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	Gerenciamento de Campos de Petróleo	Elevação de Petróleo	Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	Projeto de Poços de Petróleo
16:50 - 17:40					
17:10 - 18:00				TCC I	
18:00 - 18:50				TCC I	

Disciplina	Turma	Vaga	Professor	Sala
15000664 – Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	M1	20	Romulo	ALFANDEGA Sala 5
15000663 - Elevação de Petróleo	M1	20	Forlan	COTADA 216A
15000528 - Gerenciamento de Campos de Petróleo	M1	20	Valmir	COTADA 216A
15000516 - Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	M1	20	Valmir	COTADA 216A
15000666 - Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	20	Larissa	Lab. CENG
15000665 - Projeto de Poços de Petróleo	M1	10	Larissa	ALFANDEGA Sala 5





## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Décimo Semestre (INGRESSOS DE 2009 a 2018 e de 2019 a 2021)

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000225 – Estágio (Currículo Antigo - <b>INGRESSO DE 2009 até 2015</b> )	P1	10	José Wilson	-
15000668 – Estágio Obrigatório (Currículo 5 - <b>INGRESSO DE 2016 até 2021</b> )	P1	10	José Wilson	-
15000161 - Trabalho de Conclusão de Curso (Currículo Antigo - <b>INGRESSO DE 2009 até 2015</b> )	M2	10	Fernanda	-
15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo 5 <b>INGRESSO DE 2016 em diante</b> )	M1	10	Maristela	-
15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo 5 <b>INGRESSO DE 2016 em diante</b> )	M2	10	Camile	-



# ENGENHARIA DE PETRÓLEO



## PEDIDOS EXTERNOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Estratigrafia		Química Aplicada
8:50 – 9:40			Estratigrafia		Química Aplicada
10:00 – 10:50	Sedimentologia		Estratigrafia		Química Aplicada
10:50 – 11:40	Sedimentologia		Estratigrafia		Química Aplicada
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20			Geologia do Brasil	Recursos Energéticos / Cubagem e Av de Jazidas	
14:20 – 15:10			Geologia do Brasil	Recursos Energéticos / Cubagem e Av de Jazidas	
15:10 – 16:00			Geologia do Brasil	Recursos Energéticos / Cubagem e Av de Jazidas	
16:00 – 16:50				Cubagem e Av de Jazidas	
17:10 – 18:00				Cubagem e Av de Jazidas	
18:00 – 18:50				Cubagem e Av de Jazidas	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000146 - Sedimentologia (Eng. Geológica)	M1	10	Camile	ALF – sala 2
15000146 - Estratigrafia (Eng. Geológica)	M1	10	Camile	ALF – Sala 2
15000154 – Geologia do Brasil (Eng. Geológica)	T1	15	Giovani	ALF – Sala 2
15000431 - Recursos Energéticos Carvão, Óleo e Gás (Eng. Geológica)	M1	20	Giovani	ALF – Sala 2
15000132 – Química Aplicada (Eng. Geológica)	M2	50	Antonio Carlos	ALF – Sala 6
15000160 – Cubagem e Avaliação de Jazidas	M1	15	Antonio Alves	ALF – Sala 3