



# **HORÁRIOS**

## **ENGENHARIA DE PETRÓLEO**

### **2023/1**

#### **Localização das Salas:**

ALF – Alfândega  
ANG – Anglo  
AUL - Aulário 01 do Capão do Leão (Prédio rosa)  
CCL – Capão do Leão  
CONDE 2 – Prédio da Madeireira  
COT – Cotada  
Odont – Faculdade de Odontologia



## 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					
12:30 - 13:30					
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	
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000771 – Introdução à Engenharia de Petróleo	T1	50	Camile	ALF - Sala 5
2. 15000772 – Tutoria Acadêmica	T1	50	José Wilson	ALF - Sala 6
3. 15000768 – Cálculo A	M5	50	Eduardo Sch.	COT - 702
4. 15000769 – Desenho Técnico	M2	50	Clarissa	COT - 302
5. 15000767 – Álgebra Linear	M5	50	Marcelo Schram	COT - 312
6. 15000770 – Geologia para Engenharia de Petróleo	M1	50	Maristela	ALF - Sala 6
7. 15000773 – Plantão Tira-Dúvidas	E1	50	Maristela	ALF - Sala 6



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA (IN GRESSO A PARTIR DE 2022 e INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Física Básica I		Física Básica I	Química Aplicada
8:50 - 9:40		Física Básica I		Física Básica I	Química Aplicada
10:00 - 10:50					Química Aplicada
10:50 - 11:40					Química Aplicada
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20				Cálculo B	Cálculo B
14:20 - 15:10				Cálculo B	Cálculo B
15:10 - 16:00				Cálculo B	
16:00 - 16:50				Cálculo B	
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 11090032 – Física Básica I	T5	5	Virginia	Ang - 414
2. 15000346 – Cálculo B	M2	5	Leticia	COT - 303
3. 15000132 – Química Aplicada (EGeológica)	M1	5	Antonio Carlos	ALF - Sala 5

**\*Turma gerada para migrar para 15000346 - CÁLCULO B (5 vagas)**



## 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 - T4	Equações Diferenciais A	Física Básica II - T4	O Voluntariado e o seu Aprendizado
8:50 – 9:40		Física Básica II - T4	Equações Diferenciais A	Física Básica II - T4	O Voluntariado e o seu Aprendizado
10:00 – 10:50		Física Básica II - T5	Equações Diferenciais A	Física Básica II - T5	O Voluntariado e o seu Aprendizado
10:50 – 11:40		Física Básica II - T5	Equações Diferenciais A	Física Básica II - T5	
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20	Mecânica Geral	Estratigrafia Aplicada ao Petróleo		Geoquímica do Petróleo	
14:20 – 15:10	Mecânica Geral	Estratigrafia Aplicada ao Petróleo		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	
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00			Termodinâmica Aplicada		
18:00 – 18:50			Termodinâmica Aplicada		

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000403 – Mecânica Geral	M2	15	Guilherme H.	COT - 702
1.1 15000781 – Mecânica Geral*	T1	15	-	-
2. 11090033 – Física Básica II	T4	8	Pedro	Anglo - 434
3. 11090033 – Física Básica II	T5	17	Pedro	Anglo - 434
4. 15000494 – Estratigrafia Aplicada ao Petróleo	M1	25	Camile	ALF - Sala 2
5. 15000348 – Equações Diferenciais A	M1	5	Guilherme H.	COT - 312
5.1 15000778 - Equações Diferenciais A**	T2	5	-	-
6. 15000489 – Termodinâmica Aplicada	M1	25	Antônio Carlos	ALF - Sala 6
7. 15000496 – Geoquímica do Petróleo	M1	25	Maristela	ALF - Sala 4
8. 15000782 - O Voluntariado e Seu Aprendizado	M1	25	José Wilson	Sala 2 CONDE

\*Turma gerada para migrar para 15000403-MECÂNICA GERAL (15 vagas)

\*\*Turma gerada para migrar para 15000348 – Equações Diferenciais A (5 vagas)



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Terceiro Semestre REOFERTA (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Equações Diferenciais A	Cartografia	
8:50 – 9:40			Equações Diferenciais A	Cartografia	
10:00 – 10:50			Equações Diferenciais A	Cartografia	
10:50 – 11:40			Equações Diferenciais A	Cartografia	
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
14:00 - 14:50			Física básica experimental		
14:50 -15:40			Física básica experimental		
15:10 – 16:00			Termodinâmica Aplicada I		
16:00 – 16:50			Termodinâmica Aplicada I		
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00			Termodinâmica Aplicada		
18:00 – 18:50			Termodinâmica Aplicada		

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
2. 15000348 – Equações Diferenciais A	M1	5	Guilherme J. Weymar	COT - 312
3. 11090036 - Física Básica Experimental I*	P6	12	Pedro	Capão do Leão
3. 11090036 - Física Básica Experimental I*	P7	13	Pedro	Capão do Leão
4. 15000489 – Termodinâmica Aplicada	M1	25	Antônio Carlos	ALF - Sala 6
5. 15000429 – Cartografia	M1	20	Marciano	ALF - Sala 5

\*Horário do Campus Capão do Leão



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas do Quarto Semestre REOFERTA (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Cálculo Numérico e Aplicações			
8:50 – 9:40		Cálculo Numérico e Aplicações			
10:00 – 10:50		Física Básica III / Cálculo Numérico e		Física Básica III	
10:50 – 11:40		Física Básica III / Cálculo Numérico e		Física Básica III	
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30		Mecânica Geral		Mecânica Geral	
21:30 – 22:20		Mecânica Geral		Mecânica Geral	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000391 - Cálculo Numérico e Aplicações	M1	2	Eduardo Sch.	COT – 800 / 501
2. 11090034 – Física Básica III**	T3	15	José	AUL – 01 – 003
3. 15000403 – Mecânica Geral	M1	15	Aline Tabareli	COT - 302

**\*\*AUL – 01 – Aulário 01 do Capão do Leão (Prédio rosa)**



## 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	
8:50 – 9:40				Perfilagem de Poço	
10:00 – 10:50	Mecânica dos Fluidos		Mecânica dos Fluidos	Perfilagem de Poço	
10:50 – 11:40	Mecânica dos Fluidos		Mecânica dos Fluidos	Perfilagem de Poço	
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20		Geoestatística	Mecânica dos Sólidos	Sísmica Aplicada ao Petróleo	Eletrotécnica
14:20 – 15:10		Geoestatística	Mecânica dos Sólidos	Sísmica Aplicada ao Petróleo	Eletrotécnica
15:10 – 16:00		Geoestatística	Mecânica dos Sólidos	Sísmica Aplicada ao Petróleo	Eletrotécnica
16:00 – 16:50		Geoestatística	Mecânica dos Sólidos	Sísmica Aplicada ao Petróleo	Eletrotécnica
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000537 - Mecânica dos Fluidos	M1	20	José Wilson	COT - 303
2. 15000652 - Geoestatística	M1	15	Antônio Alves	COT - 314
3. 15000404 - Mecânica dos Sólidos	M1	14	Lauren	COT - 700
4. 15000502 - Perfilagem de Poço	M1	20	Giovani	ALF - Sala 4
5. 15000653 - Sísmica Aplicada ao Petróleo	M1	15	Antônio Alves	Sala 1 - CONDE
6. 15000498 - Eletrotécnica	M1	20	Ádamo / Humberto	Sala 2 - CONDE



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Perfuração de Poços	Gestão e Contab. no Setor de	SMS no Setor de Petróleo	Instrumentação e Medição de Petróleo	Escoamento de Petróleo
8:50 - 9:40	Perfuração de Poços	Gestão e Contab. no Setor de	SMS no Setor de Petróleo	Instrumentação e Medição de Petróleo	Escoamento de Petróleo
10:00 – 10:50	Perfuração de Poços	Gestão e Contab. no Setor de	SMS no Setor de Petróleo	Instrumentação e Medição de Petróleo	Escoamento de Petróleo
10:50 – 11:40	Perfuração de Poços	Gestão e Contab. no Setor de	SMS no Setor de Petróleo	Instrumentação e Medição de Petróleo	Escoamento de Petróleo
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20					Simulação e Modelagem de Reservatórios
14:20 – 15:10					Simulação e Modelagem de Reservatórios
15:10 – 16:00					Simulação e Modelagem de Reservatórios
16:00 – 16:50					Simulação e Modelagem de Reservatórios
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000506 – Perfuração de Poços	M1	15	Larissa	COT - 501
2. 15000501 – Gestão e Contabilidade no Setor de Petróleo	M1	15	Fernanda	ALF - Sala 2
3. 15000518 – Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Setor de Petróleo	M1	15	Fernanda	ALF - Sala 4
4. 15000657 - Instrumentação e Medição de Petróleo	M1	15	Lauren	ALF - Sala 3
5. 15000499 – Escoamento de Petróleo	M1	15	Forlan	COT - 314
6. 15000508 - Simulação e Modelagem de Reservatórios	M1	15	Valmir / Forlan	COT- 216





## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



### Disciplinas optativas

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 - 13:30					
13:30 - 14:20			Processos Criativos e Engenharia	LIBRAS I / Sistemas Surfatantes Aplicados na Produção de Petróleo e nas	
14:20 - 15:10			Processos Criativos e Engenharia	LIBRAS I / Sistemas Surfatantes Aplicados na Produção de Petróleo e nas	
15:10 - 16:00			Processos Criativos e Engenharia	LIBRAS I /	
16:00 - 16:50			Processos Criativos e Engenharia	LIBRAS I /	
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. OPTATIVA 15000824 – Processos Criativos e Engenharia	M1	20	Reginaldo	Campus II - 204
2. OPTATIVA 15000670 - Tópicos Especiais em Engenharia de Petróleo II – “Sistemas Surfatantes Aplicados na Produção de Petróleo e nas Operações de Garantia de Escoamento”	M1	15	Antonio Carlos	ALF - Sala 3
3. 20000084 – Língua Brasileira de Sinais I (LIBRAS I)	T2	3	CLC	Odont - 601

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

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

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Vagas</b>	<b>Professor</b>	<b>Sala</b>
1. 15000516 - Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo	M1	25	Valmir	COT- 216
2. 15000665 - Projeto de Poços de Petróleo	M1	25	Larissa	Campus II - 206
3. 15000666 - Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	25	Larissa	COT- 216
4. 15000528 - Gerenciamento de Campos de Petróleo	M1	25	Valmir	COT- 216
5. 15000663 - Elevação de Petróleo	M1	25	Forlan	COT- 216
6. 15000664 – Logística e Suprimentos do Setor de Petróleo	M1	25	Lauren	ALF - Sala 4



## ENGENHARIA DE PETRÓLEO



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

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
1. 15000225 – Estágio (Currículo Antigo - <b>INGRESSO DE 2009 até 2015</b> )	P1	10	José Wilson	-
2. 15000668 – Estágio Obrigatório (Currículo 5 - <b>INGRESSO DE 2016 até 2021</b> )	P1	10	José Wilson	-
3. 15000161 - Trabalho de Conclusão de Curso (Currículo Antigo - <b>INGRESSO DE 2009 até 2015</b> )	M1	10	Fernanda	-
4. 15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo 5 <b>INGRESSO DE 2016 até 2021</b> )	M1	10	Antonio Alves	-