

Salas e HORÁRIOS

ENGENHARIA DE PETRÓLEO

2022/2

Localização das Salas:

ALF – Alfândega
COT – Cotada
ANG – Anglo
CCL – Capão do Leão

Endereços:

AABB – Rua Coronel Alberto Rosa, 580
ANGLO – Rua Gomes Carneiro, 1
CONDE DE PORTO ALEGRE – Rua Conde de Porto Alegre, 873
COTADA – Rua Benjamin Constant, 989
AULÁRIO CAPÃO DO LEÃO – Campus Capão do Leão, s/n
CCHS – Rua Alberto Rosa, 154
CAMPUS II – Rua Almirante Barroso, 1202
JUSTIÇA DO TRABALHO – Rua Lobo da Costa, 585
SALIS GOULART – Rua Félix da Cunha, 520

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Primeiro Semestre (Reofertas do CURRÍCULO NOVO)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Desenho Técnico				
8:50 - 9:40	Desenho Técnico				
10:00 - 10:50	Desenho Técnico				
10:50 - 11:40	Desenho Técnico				
11:40 - 12:30					
13:30 - 14:20	Cálculo A		Cálculo A		
14:20 - 15:10	Cálculo A		Cálculo A		
15:10 – 16:00	Cálculo A	Álgebra Linear	Cálculo A	Álgebra Linear	
16:00 – 16:50		Álgebra Linear		Álgebra Linear	

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000393 – Álgebra Linear (Cód. Antigo)	M4	NUB (Eduardo Scarparo)	403 COT
2. 15000341 – Cálculo A (Cód. Antigo)	M2 M3	NUB M2 Carlos M3 André	M2 - 107 - Campus 2 – M3 - Seg – 302 - COT Qua – 02 - ALF
3. 15000395 – Desenho Técnico (Cód. Antigo)	M1	NUB (Clarissa)	701 COT

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Segundo Semestre (CURRÍCULO NOVO)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40	A Profissão do Eng. de Petróleo				
10:00 – 10:50	A Profissão do Eng. de Petróleo	Física Básica I – T4 e T8		Física Básica I – T4 e T8	Cálculo B
10:50 – 11:40	A Profissão do Eng. de Petróleo	Física Básica I – T4 e T8		Física Básica I – T4 e T8	Cálculo B
11:40 – 12:30					
13:30 – 14:20	Estatística Básica	Petrologia Sedimentar	Algoritmos e Programação	Cálculo B	Química Aplicada
14:20 – 15:10	Estatística Básica	Petrologia Sedimentar	Algoritmos e Programação	Cálculo B	Química Aplicada
15:10 – 16:00	Estatística Básica	Petrologia Sedimentar	Algoritmos e Programação	Cálculo B	Química Aplicada
16:00 – 16:50	Estatística Básica	Petrologia Sedimentar	Algoritmos e Programação	Cálculo B	Química Aplicada

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 22000294 - Algoritmos e Programação	M6	Antônio Alves Forlan	Lab. 216 COT
2. 15000777 - A Profissão do Engenheiro de Petróleo	E1	Camile	2 - ALF
3. 15000346 - Cálculo B (Cód. Antigo)	M3	NUB (Letícia)	Qui – 800 - COT Sex – 303 - COT
3. 15000447 - Estatística Básica (Cód. Antigo)	M2	NUB (Sônia)	6 ALF
4. 11090032 - Física Básica I	T4 e T8	T4 – Arlan T8 - Marcelo	T4 – 429 – Anglo T8 – 434– Anglo
5. 15000776 - Petrologia Sedimentar Aplicada	M1	Maristela	1 ALF
6. 15000132 - Química Aplicada	M1	Antonio Carlos	5 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Disciplinas do Primeiro, Segundo e Terceiro Semestre (CURRÍCULO ANTIGO)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Desenho Técnico	Física Básica II Equações Diferenciais A		Física Básica II	Topografia
8:50 – 9:40	Desenho Técnico	Física Básica II Equações Diferenciais A		Física Básica II	Topografia
10:00 – 10:50	Desenho Técnico	Metodologia de Pesq. C. e P. T. Equações Diferenciais A			Topografia
10:50 – 11:40	Desenho Técnico	Metodologia de Pesq. C. e P. T. Equações Diferenciais A			Topografia
11:40 – 12:30					
13:30 – 14:20		Físico-Química (Termodinâmica)	Geometria Descritiva 14:00 Física Básica Exp		
14:20 – 15:10		Físico-Química (Termodinâmica)	Geometria Descritiva 14:00 Física Básica Exp		
15:10 – 16:00		Físico-Química (Termodinâmica)	Geometria Descritiva		
16:00 – 16:50		Físico-Química (Termodinâmica)	Geometria Descritiva		

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000348 – Equações Diferenciais A (Reoferta)	M1	NUB (Eduardo)	702 - COT
2. 11090033 – Física Básica II (Reoferta)	T3	Javier	110 - Anglo
3. 11090036 – Física Básica Experimental I (Reoferta)	P6	José	P13-LAB CCL
4. 15000396 – Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Texto (Oferta)	M1	Larissa	4 ALF
5. 15000422 – Topografia Geral (Oferta)	M1	Felipe	5 ALF
6. 15000395 – Desenho Técnico (Cód. Antigo-Oferta)	M1	NUB (Clarissa)	701 COT
7. 15000394 – Geometria Descritiva (Reoferta)	M4	NUB (Ângela)	701 COT
8. 15000139 - Físico-Química ofertar junto com a turma da Geológica	M1	Antonio Carlos	4 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Quarto Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Física Básica – T3 (7)	Transferência de Calor	Física Básica III – T3 (7)	Transferência de Calor
8:50 – 9:40		Física Básica III – T3	Transferência de Calor	Física Básica III – T3	Transferência de Calor
10:00 – 10:50		Física Básica III – T2		Física Básica III – T2	
10:50 – 11:40		Física Básica III – T2		Física Básica III – T2	
11:40 – 12:30					
13:30 – 14:20	Geologia Marinha	Mecânica Geral	Geologia do Petróleo	Cálculo Numérico e Aplicações	
14:20 – 15:10	Geologia Marinha	Mecânica Geral	Geologia do Petróleo	Cálculo Numérico e Aplicações	
15:10 – 16:00	Geologia Marinha	Mecânica Geral	Geologia do Petróleo	Cálculo Numérico e Aplicações	
16:00 – 16:50	Geologia Marinha	Mecânica Geral	Geologia do Petróleo	Cálculo Numérico e Aplicações	
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00			Petrofísica		
18:00 – 18:50			Petrofísica		

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000391 - Cálculo Numérico e Aplicações	M1	NUB Fabricio	702 - COT
2. 11090034 - Física Básica III	T2 (9) e T3 (7)	T3 – Eduardo T2 - Joel	T3 - 455 – ANGLO T2 – 445 - ANGLO
3. 15000650 - Geologia do Petróleo	M1	Giovani	5 ALF
4. 15000486 - Geologia Marinha	M1	Maristela	1 - ALF
5. 15000403 – Mecânica Geral	M1	Larissa	CCHS – Sala 319
6. 15000651 - Petrofísica	M1	Lauren	5 ALF
7. 15000493 - Transferência de Calor	T1	José Wilson	Seg- 312 – COT Qua - 403 - COT

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Quinto Semestre (Reofertas)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Paleontologia I		
8:50 – 9:40			Paleontologia I		
10:00 – 10:50			Paleontologia I		
10:50 – 11:40			Paleontologia I		
11:40 – 12:30					
13:30 – 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50			Mecânica dos Sólidos	Eletrotécnica	
19:00 – 19:50			Mecânica dos Sólidos	Eletrotécnica	
19:50 – 20:40			Mecânica dos Sólidos	Eletrotécnica	
20:40 – 21:30			Mecânica dos Sólidos	Eletrotécnica	

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000498 - Eletrotécnica	M1	Ádamo	303 - COT
2. 15000404 - Mecânica dos Sólidos	M1	Rafael Delucis	702 - COT
3. 15000112 - Paleontologia I (Optativa)	M1	Camile	2 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Sexto Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	
8:50 – 9:40	Caracterização Reservatórios	Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	
10:00 – 10:50	Caracterização Reservatórios	Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	
10:50 – 11:40	Caracterização Reservatórios	Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	
11:40 – 12:30	Caracterização Reservatórios				
13:30 – 14:20					Escoamento Meios Porosos
14:20 – 15:10					Escoamento Meios Porosos
15:10 – 16:00	Fluidos de Perfuração e Completação		Fluidos de Perfuração e Completação		Escoamento Meios Porosos
16:00 – 16:50	Fluidos de Perfuração e Completação		Fluidos de Perfuração e Completação		Escoamento Meios Porosos

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000654 - Caracterização de Reservatórios	M1	Antônio Alves Forlan	Lab. 314 - COT
2. 15000655 - Economia do Petróleo	M1	Fernanda	5 ALF
3. 15000504 - Escoamento em Meios Porosos	M1	Lauren	4 ALF
4. 15000510 - Fluidos de Perfuração e de Completação de Poços	M1	José Wilson	702 - COT
5. 15000656 - Geomecânica	M1	Larissa	5 ALF
6. 15000487 - Processamento de Petróleo	T1	Antonio Carlos	5 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Oitavo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50			Planejamento de Experimentos	Completação de Poços	
8:50 - 9:40			Planejamento de Experimentos	Completação de Poços	
10:00 - 10:50			Planejamento de Experimentos	Completação de Poços	
10:50 - 11:40			Planejamento de Experimentos	Completação de Poços	
11:40 - 12:30					
13:30 - 14:20	Avaliação Econômica	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Impactos Ambientais	Teste de Poço	Sistemas de Produção
14:20 - 15:10	Avaliação Econômica	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Impactos Ambientais	Teste de Poço	Sistemas de Produção
15:10 - 16:00	Avaliação Econômica	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Impactos Ambientais	Teste de Poço	Sistemas de Produção
16:00 - 16:50	Avaliação Econômica	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Impactos Ambientais	Teste de Poço	Sistemas de Produção

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000658 - Avaliação de Impactos Ambientais no Setor de Petróleo	M1	Lauren	4 ALF
2. 15000509 - Avaliação Econômica de Projetos de Petróleo	M1	Valmir	Lab. 216 - COT
3. 15000659 - Completação de Poços	M1	Lauren	4 ALF
4. 15000660 - Engenharia de Reservatórios	M1	Valmir	Lab. 216 - COT
5. 15000661 - Sistemas de Produção de Petróleo	M	Forlan	Lab. 216 – COT
6. 15000662 - Teste de Poço	M1	Forlan Antônio Alves	Lab. 216 - COT
7. 15000674 - Planejamento de Experimentos Aplicado a Engenharia de Petróleo (Optativa)	M1	Fernanda	4 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Nono Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		TCC I			
8:50 - 9:40		TCC I			
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000666 - Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	Larissa	4 ALF

ENGENHARIA DE PETRÓLEO
Disciplinas do Décimo Semestre (CURRÍCULO ATUAL E ANTIGO)

Não são cadastrados horários destas disciplinas

Disciplina	Turma	Professor	Sala
1. 15000225 – Estágio (Currículo Antigo)	P1	José Wilson	-
2. 15000668 – Estágio Obrigatório (Currículo Atual)	P1	José Wilson	-
3. 15000161 - Trabalho de Conclusão de Curso (Currículo Antigo)	M2	Fernanda	-
4. 15000161 - Trabalho de Conclusão de Curso(Currículo Antigo)	M3	Fernanda	-
5. 15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo Atual)	M1	Valmir	-
6. 15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo Atual)	M2	Maristela	-