



HORÁRIOS ENGENHARIA DE PETRÓLEO 2023/2

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



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

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	Cálculo A	Desenho Técnico/ Geometria Descritiva	Cálculo A	Álgebra Linear	
14:20 - 15:10	Cálculo A	Desenho Técnico/ Geometria Descritiva	Cálculo A	Álgebra Linear	
15:10 - 16:00	Cálculo A	Desenho Técnico/ Geometria Descritiva	Cálculo A	Álgebra Linear	
16:00 - 16:50		Desenho Técnico/ Geometria Descritiva		Álgebra Linear	
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000768 Cálculo A	T2	16	Luciana Rossato	COT- 312
15000769 Desenho Técnico	M2	0	Clarissa	COT - 302
15000394 - Geometria Descritiva	M4	5	Ângela Petrucci	COT - 701
15000767 Álgebra Linear ³ (criada para migrar)	T1	15	Leticia Tonetto	COT - 412



ENGENHARIA DE PETRÓLEO



OFERTA Disciplinas do Segundo Semestre (INGRESSO A PARTIR DE 2022)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Física Básica I – T6 Algoritmos e Programação M5	Física Básica I – T8	Física Básica I - T6 Algoritmos e Programação Teórica M6+M6	Física Básica I – T8	Química Aplicada
8:50 - 9:40	Física Básica I – T6 Algoritmos e Programação M5	Física Básica I – T8	Física Básica I - T6 Algoritmos e Programação Teórica M6+M6	Física Básica I – T8	Química Aplicada
10:00 - 10:50	Algoritmos e Programação M6				Química Aplicada
10:50 - 11:40	Algoritmos e Programação M6				Química Aplicada
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	A Profissão do Eng. de Petróleo	Petrologia Sedimentar	Estatística Básica	Cálculo B	Cálculo B
14:20 - 15:10	A Profissão do Eng. de Petróleo	Petrologia Sedimentar	Estatística Básica	Cálculo B	Cálculo B
15:10 - 16:00	A Profissão do Eng. de Petróleo	Petrologia Sedimentar	Estatística Básica	Cálculo B	
16:00 - 16:50		Petrologia Sedimentar	Estatística Básica	Cálculo B	
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000777 - A Profissão do Engenheiro de Petróleo	E1	30	Camile / Forlan	Alf - Sala 5
15000775 - Estatística Básica	T2	30	Leandro Aquino	Campus II - 106
11090032 - Física Básica I	T6	10 e 30	PEDRO	ANG-413
11090032 - Física Básica I	T8	10 e 30	Virgínia	ANG-414
15000776 - Petrologia Sedimentar Aplicada	M1	30	Maristela	Alf - Sala 1
22000294 - Algoritmos e Programação	M5 e M6	17 + 17	CDTec	Campus II - 205
15000774 - Cálculo B	T1	30	Fabrcio Freitas	COT-312
15000132 - Química Aplicada	M1	30+5 EGeo	Antonio Carlos	Alf - Sala 5



ENGENHARIA DE PETRÓLEO



reofertas Segundo e Terceiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II Termodinâmica/ Físico Química		
8:50 - 9:40	Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II Termodinâmica/ Físico Química		
10:00 - 10:50		Equações Diferenciais A	Termodinâmica/ Físico Química		
10:50 - 11:40		Equações Diferenciais A	Termodinâmica/ Físico Química		
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Mecânica Geral		Cartografia/ Topografia Geral		Geoquímica do Petróleo
14:20 - 15:10	Mecânica Geral		Cartografia/ Topografia Geral		Geoquímica do Petróleo
15:10 - 16:00	Mecânica Geral		Cartografia/ Topografia Geral		Geoquímica do Petróleo
16:00 - 16:50	Mecânica Geral		Cartografia/ Topografia Geral		Geoquímica do Petróleo
16:50 -					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
11090033 - Física Básica II (reoferta)	T3	10	DOUGLAS	ANG-427
15000781 - Mecânica Geral	T1	10	Guilherme Trindade	Conde - Sala 1
15000422 – Topografia Geral	M1	5	Felipe Marques	Sala 5
15000778 - Equações Diferenciais A	T1	10	Eduardo Schneider	COT - 702
15000429 - Cartografia	M1	4	Marciano	Sala 4
15000489 - Termodinâmica Aplicada*	M1	5	-	-
15000139 - Físico Química*	M1	5	Antonio Carlos	Sala 5
15000780 – Geoquímica do Petróleo	T1	15	Maristela	Sala 5

OFERTA Disciplinas do Quarto Semestre (INGRESSO A PARTIR DE 2022)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Transferência de Calor	Cálculo Numérico e Aplicações	Transferência de Calor	
8:50 - 9:40		Transferência de Calor	Cálculo Numérico e Aplicações	Transferência de Calor	
10:00 - 10:50	*14:00 Física Básica Experimental	Física Básica III – T2	Cálculo Numérico e Aplicações	Física Básica III – T2	
10:50 - 11:40	*14:00 Física Básica Experimental	Física Básica III – T2	Cálculo Numérico e Aplicações	Física Básica III – T2	
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20		Geoestatística	Geologia do Petróleo	Geoestatística	
14:20 - 15:10		Geoestatística	Geologia do Petróleo	Geoestatística	
15:10 - 16:00		Informática	Geologia do Petróleo		
16:00 - 16:50		Informática	Geologia do Petróleo		
16:50 - 17:10					
17:10 – 18:00		Informática			

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
311090036 - Física Básica Experimental I*	P1	10	ARLAN	P13-LAB IFM
15000493 - Transferência de Calor	T1	20	José Wilson	COT- 403
11090034 - Física Básica III	T2	15	WERNER	ANG-413
15000783 - Cálculo Numérico e Aplicações	T1	10	Eduardo Schneider	CO - 712
15000785 - Geologia do Petróleo	T1	15	Giovani	Conde 2 – sala 1
15000784 - Geoestatística	M1	20	Antônio Alves	Terça - Lab 314 Quinta Campus II - 103
15000787 - Informática	E1	20	Antonio Alves	Lab 314

*Horário do Campus Capão do Leão



ENGENHARIA DE PETRÓLEO



OFERTA Disciplinas do Sexto Semestre (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Geomecânica	Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	Escoamento Meios Porosos
8:50 - 9:40	Geomecânica	Economia do Petróleo	Geomecânica	Processamento de Petróleo	Escoamento Meios Porosos
10:00 - 10:50	Fluidos de Perfuração e Completação	Economia do Petróleo	Fluidos de Perfuração e Completação	Processamento de Petróleo	Escoamento Meios Porosos
10:50 - 11:40	Fluidos de Perfuração e Completação	Economia do Petróleo	Fluidos de Perfuração e Completação	Processamento de Petróleo	Escoamento Meios Porosos
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20			Caracterização Reservatórios		
14:20 - 15:10			Caracterização Reservatórios		
15:10 - 16:00			Caracterização Reservatórios		
16:00 - 16:50			Caracterização Reservatórios		
16:50 - 17:10					

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000656 - Geomecânica	M1	20	Larissa	Sala 5
15000510 - Fluidos de Perfuração e de Completação de Poços	M1	20	José Wilson	Sala 5
15000655 - Economia do Petróleo	M1	20	Fernanda	Sala 4
15000654 - Caracterização de Reservatórios	M1	20	Antônio Alves	Lab. 216A
15000487 - Processamento de Petróleo	T1	20	Antonio Carlos	Sala 5
15000504 - Escoamento em Meios Porosos	M1	20	Substituto	Sala 3

OFERTA Disciplinas do Oitavo Semestre (INGRESSO DE 2019 até 2021)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Avaliação Impactos Ambientais			
8:50 - 9:40		Avaliação Impactos Ambientais			
10:00 - 10:50		Avaliação Impactos Ambientais			
10:50 - 11:40		Avaliação Impactos Ambientais			
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Engenharia de Reservatórios		Completação de Poços	Teste de Poço	Sistemas de Produção
14:20 - 15:10	Engenharia de Reservatórios		Completação de Poços	Teste de Poço	Sistemas de Produção
15:10 - 16:00	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Econômica	Completação de Poços	Teste de Poço	Sistemas de Produção
16:00 - 16:50	Engenharia de Reservatórios	Avaliação Econômica	Completação de Poços	Teste de Poço	Sistemas de Produção
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00		Avaliação Econômica			
18:00 - 18:50		Avaliação Econômica			

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000509 - Avaliação Econômica de Projetos de Petróleo	M1	20	Valmir	Cot Lab. 216A
15000660 - Engenharia de Reservatórios	M1	20	Valmir	Cot Lab. 216A
15000658 - Avaliação de Impactos Ambientais no Setor de Petróleo	M1	20	Substituto	Sala 5
15000659 - Completação de Poços	M1	20	Substituto	Campus II - Sala 202
15000662 - Teste de Poço	M1	20	Forlan	Cot Lab. 216A
15000661 - Sistemas de Produção de Petróleo	M1	20	Forlan	Cot Lab. 216A



ENGENHARIA DE PETRÓLEO



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

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000225 - Estágio (Currículo Antigo - INGRESSO DE 2009 até 2015)	P1	10	José Wilson	-
2. 15000668 - Estágio Obrigatório (Currículo 5 - INGRESSO DE 2016 até 2021)	P1	10	José Wilson	-
15000161 - Trabalho de Conclusão de Curso (Currículo Antigo - INGRESSO DE 2009 até 2015)	M2	10	Fernanda / Larissa	-
15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo 5 INGRESSO DE 2016 até 2021)	M1	10	Maristela	-
15000667 - Trabalho de Conclusão de Curso II (Currículo 5 INGRESSO DE 2016 até 2021)	M2	10	Camile	-



ENGENHARIA DE PETRÓLEO



Disciplinas optativas

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Planejamento de Experimentos				
8:50 - 9:40	Planejamento de Experimentos				
10:00 - 10:50	Planejamento de Experimentos				
10:50 - 11:40	Planejamento de Experimentos				
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20				LIBRAS I	
14:20 - 15:10				LIBRAS I	
15:10 - 16:00				LIBRAS I	
16:00 - 16:50				LIBRAS I	
16:50 - 17:10					
17:10 – 18:00	Língua estrangeira instrumental - Inglês		Língua estrangeira instrumental - Inglês		
18:00 – 18:50	Língua estrangeira instrumental - Inglês		Língua estrangeira instrumental - Inglês		

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
OPTATIVA 20000084 - Língua Brasileira de Sinais I (LIBRAS I)	T12	15	Daiana	SACE
OPTATIVA 15000674 - Planejamento de Experimentos Aplicado a Engenharia de Petróleo	M1	20	Fernanda	Sala 2
OPTATIVA 20000127 – Língua estrangeira instrumental - Inglês	T1	30	Larissa	Sala 5