

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1° Semestre (375h-25cr)		2° Semestre (435h-29cr)		3° Semestre (390h - 26cr)		4° Semestre (375h - 25cr)		5° Semestre (390h - 26cr)		6° Semestre (390h - 26cr)		7° Semestre (390h - 26cr)		8° Semestre (390h - 26cr)		9° Semestre (375h - 25cr)		10° Semestre (195h - 13cr)											
11	15000770	4	21	15000776	4	31	15000780	4	41	15000785	4	51	15000792	4	61	15000798	4	71	15000396	2	81	15000810	3	91	15000666	2	101	15000667	2
Geologia para Eng. de Petróleo		Petrologia Sedimentar Aplicada		Geoquímica do Petróleo		Geologia do Petróleo		Perfilagem de Poço		Geologia Marinha		Met. Pesq. Científica e Produção de Texto		Técnicas Aplicadas à Eng. de Petróleo		Trabalho de Conclusão de Curso I		Trabalho de Conclusão de Curso II											
-		11		21 - 24		31 - 32		41 - 46		32 - 45		85 créditos		74		71 - 163 créditos		91											
12	15000771	2	22	15000775	4	32	15000779	3	42	15000784	4	52	15000793	4	62	15000795	4	72	15000508	4	82	15000660	4	92	15000813	4	102	15000668	11
Introdução à Eng. de Petróleo		Estatística Básica		Estratigrafia Aplicada ao Petróleo		Geoestatística		Sísmica Aplicada ao Petróleo		Caracterização de Reservatórios		Simulação e Model. de Reservatórios		Engenharia de Reservatórios		Gerenc. e Desenvol. Campos de Petróleo		Estágio Obrigatório											
-		-		21		22 - 25		36 - 42		51 - 52		43 - 53 - 62		72 - 73		81 - 82 - 86		157 créditos											
13	15000768	6	23	15000774	6	33	15000778	4	43	15000783	4	53	15000788	4	63	15000797	4	73	15000805	4	83	15000658	4	93	15000816	4			
Cálculo A		Cálculo B		Equações Diferenciais A		Cálculo Numérico e Aplicações		Escoamento em Rochas Porosas		Fluidos de Perfuração e Completação de Poços		Teste de Poço		Avaliação Impactos Ambientais Setor Pet.		SMS no Setor de Petróleo													
-		13		14 - 23		25 - 33		11 - 33		44 - 54		53 - 56		61		83													
14	15000767	4	24	15000132	4	34	15000489	4	44	15000786	4	54	15000790	4	64	15000796	4	74	15000802	4	84	15000809	4	94	15000814	4			
Álgebra Linear		Química Aplicada		Termodinâmica Aplicada		Transferência de Calor		Mecânica dos Fluidos		Escoamento de Petróleo		Aprendizado de Máquina		Sistemas de Produção de Petróleo		Processamento de Petróleo													
-		-		24		34		33		54 - 56		22 - 25 - 105 créditos		61 - 64		84													
15	15000769	4	25	22000294	4	35	15000781	4	45	11090036	2	55	15000791	4	65	15000799	3	75	15000804	4	85	15000808	4	95	15000812	4			
Desenho Técnico		Algoritmos e Programação		Mecânica Geral		Física Básica Experimental I		Mecânica dos Sólidos		Geomecânica Aplicada ao Petróleo		Perfuração de Poços		Completação de Poços		Elevação de Petróleo													
-		-		26		26		35		55		63 - 65		75		84 - 85													
16	15000772	2	26	11090032	4	36	11090033	4	46	11090034	4	56	15000789	3	66	15000800	4	76	15000803	4	86	15000807	4	96	15000815	4			
Tutoria Acadêmica		Física Básica I		Física Básica II		Física Básica III		Instrumentação e Medição de Petróleo		Gestão e Contabilidade no Setor Petróleo		Economia do Petróleo		Avaliação Econômica Projetos de Petróleo		Logística e Supriment. do Setor Petróleo													
-		-		26		36		15 - 46		85 créditos		66		22 - 76		84													
17	15000773	3	27	15000777	3	37	15000782	3	47	15000787	3	57	15000794	3	67	15000801	3	77	15000806	4	87	15000811	3	97	15000817	3			
Plantão Tira-Dúvidas		A Profissão do Eng. de Petróleo		O Voluntariado e o seu Aprendizado		Informática		Desenho Universal		Língua Estrangeira		Transição Energética		Educação Financeira		Petróleo e Meio Ambiente													
-		-		-		25		-		-		105 créditos		76		83													
18	15000818		28	15000818		38	15000818		48	15000818		58	15000818		68	15000818		78	15000818		88	15000818		98	15000818		108	15000818	
Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares		Atividades Complementares											
19			29			39			49			59			69			79			89			99			109		
Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa		Optativa											
BÁSICA: 930 HORAS - 62 CRÉDITOS				PROFISSIONALIZANTE: 420 HORAS - 28 CRÉDITOS				ESPECÍFICA: 1740 HORAS - 116 CRÉDITOS				TCC: 60 HORAS - 4 CRÉDITOS		OPTATIVA*		ESTÁGIO: 165 HORAS - 11 CRÉDITOS													
FORMAÇÃO ESPECÍFICA: 3315 HORAS - 221 CRÉDITOS																													
FORMAÇÃO EM EXTENSÃO (EXT): 390 HORAS - 26 CRÉDITOS																													
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 75 HORAS - 5 CRÉDITOS																													

A	B	C
Disciplina		
Pré-requisito		

Legenda
A - Posição
B - Código
C - Créditos

*Ex: LIBRAS, Tutorias, Tópicos Especiais... Listagem Completa (Tabela 12 do PPC)