

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1º Semestre (375h-25cr)	2º Semestre (435h-29cr)	3º Semestre (390h - 26cr)	4º Semestre (375h - 25cr)	5º Semestre (390h - 26cr)	6º Semestre (390h - 26cr)	7º Semestre (390h - 26cr)	8º Semestre (390h - 26cr)	9º Semestre (375h - 25cr)	10º Semestre (195h - 13cr)						
11 Código Novo 4 Geologia para Eng. de Petróleo	21 Código Novo 4 Petrologia Sedimentar Aplicada	31 Código Novo 4 Geoquímica do Petróleo	41 Código Novo 4 Geologia do Petróleo	51 Código Novo 4 Perfilagem de Poço	61 Código Novo 4 Geologia Marinha	71 15000396 2 Met. Pesq. Científica e Produção de Texto 131 créditos	81 Código Novo 3 Técnicas Aplicadas à Eng. de Petróleo 74	91 15000666 2 Trabalho de Conclusão de Curso I 71 - 183 créditos	101 15000667 2 Trabalho de Conclusão de Curso II 91						
12 Código Novo 2 Introdução à Eng. de Petróleo	22 Código Novo 4 Estatística Básica	32 Código Novo 3 Estratigrafia Aplicada ao Petróleo	42 Código Novo 4 Geostatística	52 Código Novo 4 Sísmica Aplicada ao Petróleo	62 Código Novo 4 Caracterização de Reservatórios	72 15000508 4 Simulação e Model. de Reservatórios 43 - 53 - 62	82 15000660 4 Engenharia de Reservatórios 72 - 73	92 Código Novo 4 Gerenc. e Desenvolv. Campos de Petróleo 81 - 82 - 86	102 15000668 11 Estágio Obrigatório 157 créditos						
13 Código Novo 6 Cálculo A	23 Código Novo 6 Cálculo B	33 Código Novo 4 Equações Diferenciais A	43 Código Novo 4 Cálculo Numérico e Aplicações	53 Código Novo 4 Escoamento em Rochas Porosas	63 Código Novo 4 Fluidos de Perfuração e Completação de Poços	73 Código Novo 4 Teste de Poço 53 - 56	83 15000658 4 Avaliação Impactos Ambientais Setor Pet. 61	93 Código Novo 4 SMS no Setor de Petróleo 83							
14 Código Novo 4 Álgebra Linear	24 15000132 4 Química Aplicada	34 15000489 4 Termodinâmica Aplicada	44 Código Novo 4 Transferência de Calor	54 Código Novo 4 Mecânica dos Fluidos	64 Código Novo 4 Escoamento de Petróleo	74 Código Novo 4 Aprendizado de Máquina 22 - 25 - 131 créditos	84 Código Novo 4 Sistemas de Produção de Petróleo 61 - 64	94 Código Novo 4 Processamento de Petróleo 84							
15 Código Novo 4 Desenho Técnico	25 22000294 4 Algoritmos e Programação	35 Código Novo 4 Mecânica Geral	45 11090036 2 Física Básica Experimental I	55 Código Novo 4 Mecânica dos Sólidos	65 Código Novo 3 Geomecânica Aplicada ao Petróleo	75 Código Novo 4 Perfuração de Poços 63 - 65	85 Código Novo 4 Completação de Poços 75	95 Código Novo 4 Elevação de Petróleo 84 - 85							
16 Código Novo 2 Tutoria Acadêmica	26 11090032 4 Física Básica I	36 11090033 4 Física Básica II	46 11090034 4 Física Básica III	56 Código Novo 3 Instrumentação e Medição de Petróleo	66 Código Novo 4 Gestão e Contabilidade no Setor Petróleo	76 Código Novo 4 Economia do Petróleo 66	86 Código Novo 4 Avaliação Econômica Projetos de Petróleo 22 - 76	96 Código Novo 4 Logística e Supriment. do Setor Petróleo 84							
17 Código Novo 3 Plantão Tira-Dúvidas	27 Código Novo 3 A Profissão do Eng. de Petróleo	37 Código Novo 3 O Voluntariado e o seu Aprendizado	47 Código Novo 3 Informática	57 Código Novo 3 Desenho Universal	67 Código Novo 3 Língua Estrangeira	77 Código Novo 4 Transição Energética 131 créditos	87 Código Novo 3 Educação Financeira 76	97 Código Novo 3 Petróleo e Meio Ambiente 83							
18 Código Novo Atividades Complementares	28 Código Novo Atividades Complementares	38 Código Novo Atividades Complementares	48 Código Novo Atividades Complementares	58 Código Novo Atividades Complementares	68 Código Novo Atividades Complementares	78 Código Novo Atividades Complementares	88 Código Novo Atividades Complementares	98 Código Novo Atividades Complementares	108 Código Novo Atividades Complementares						
BÁSICA: 930 HORAS - 62 CRÉDITOS						PROFISSIONALIZANTE: 420 HORAS - 28 CRÉDITOS				ESPECÍFICA: 1740 HORAS - 116 CRÉDITOS		TCC: 60 HORAS - 4 CRÉDITOS		ESTÁGIO: 165 HORAS - 11 CRÉDITOS	
FORMAÇÃO EM EXTENSÃO (EXT): 390 HORAS - 26 CRÉDITOS										FORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 75 HORAS - 5 CRÉDITOS					

Legenda

A	B	C
Disciplina		
Pré-requisito		

Figura 3 – Fluxograma de Integralização Curricular do Curso de Engenharia de Petróleo (UFPel).