

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO COM ÊNFASE EM ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES NO MAR – GRADE 2009

1º P 400 h	Algoritmos e Soluções de Problemas 80 h/a	Cálculo Diferencial E Integral a uma Variável 80 h/a	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Plana 40 h/a	Fundamentos de Geologia de Petróleo 40 h/a	Introdução à Engenharia de Produção 40 h/a	Metodologia Científica 40 h/a	Química Geral 80 h/a		
2º P 400 h	Expressão Gráfica 40 h/a	Cálculo Diferencial a Várias Variáveis 80 h/a	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Espacial 80 h/a	Fundamentos de Administração 40 h/a	Física I 80 h/a	Comunicação e Expressão 40 h/a	Química do Petróleo 40 h/a	ENADE	
3º P 400 h	Fundamentos de Engenharia do Petróleo I 40 h/a	Cálculo Integral a várias Variáveis 80 h/a	Matemática Financeira 80 h/a	Fundamentos de Economia 40 h/a	Física II 80 h/a	Redação Empresarial 40 h/a	Gestão de Pessoas 40 h/a		
4º P 400 h	Fundamentos de Engenharia do Petróleo II 40 h/a	Álgebra Linear 80 h/a	Equações Diferenciais e Séries 80 h/a	Fundamentos de Contabilidade 40 h/a	Física III 80 h/a	Desenho Assistido por Computador 40 h/a	Organização do Trabalho 40 h/a		
5º P 400 h	Fundamentos de Engenharia do Petróleo III 40 h/a	Cálculo Numérico 80 h/a	Engenharia de Métodos 40 h/a	Contabilidade de Custos 40 h/a	Física IV 80 h/a	O Homem e o Fenômeno Religioso 40 h/a	Ondas e Marés 80 h/a		
6º P 400 h	Engenharia de Instalações no Mar I 40 h/a	Fenômenos de Transporte 80 h/a	Projeto do Produto 40 h/a	Contabilidade Gerencial 80 h/a	Mecânica Aplicada 80 h/a	Fundamentos de Probabilidade e Estatística 40 h/a	Geologia do Petróleo 40 h/a		
7º P 400 h	Engenharia de Instalações no Mar II 40 h/a	Engenharia de Reservatório de Petróleo 80 h/a	Engenharia das Instalações 40 h/a	Psicologia Organizacional 40 h/a	Pesquisa Operacional 40 h/a	Estatística Aplicada 80 h/a	Resistência dos Materiais 80 h/a		
8º P 400 h	Engenharia de Instalações no Mar III 40 h/a	Logística Empresarial 80 h/a	Gerência de Projetos 80 h/a	Ética na Engenharia 40 h/a	Modelagem e Simulação 40 h/a	Fundamentos do Marketing 40 h/a	Eletiva I 40 h/a	Trabalho de Conclusão de Curso I 40 h/a	
9º P 400 h	Engenharia de Instalações no Mar IV 40 h/a	Planejamento e Controle da Produção – PCP 80 h/a	Gestão da Qualidade 80 h/a	Gestão Ambiental 40 h/a	Sistemas Elétricos de Unidades Marítimas 40 h/a	Eletiva II 40 h/a	Eletiva III 40 h/a	Trabalho de Conclusão de Curso II 40 h/a	ENADE
10º P 400 h	Engenharia de Instalações no Mar V 40 h/a	Plan., Desenv. E Controle da Produção de Petróleo 40 h/a	Direito do Petróleo 40 h/a	Empreendedorismo 40 h/a	Ergonomia, Saúde e Segurança do Trabalho 80 h/a	Eletiva IV 40 h/a	Eletiva V 40 h/a	Trabalho de Conclusão de Curso III 80 h/a	
TOTAL HORAS / AULAS			4.000 h						
Estágio Supervisionado			160 h/a						
TOTAL GERAL			4.160 h						