

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ênfase em Engenharia de Instalações no Mar) - 2013/1

<b>1º período</b>	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Plana 40 h	Cálculo I 80 h	Química Geral 80 h	Introdução à Engenharia de Produção 40 h	Algoritmos e Soluções de Problemas 80 h	Comunicação e Expressão 40 h	Metodologia Científica 40 h		
<b>2º período</b>	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Espacial 80 h	Cálculo II 80 h	Física I 80 h	Fundamentos de Administração 40 h	Química do Petróleo 40 h	Expressão Gráfica 40 h	O Homem e o Fenômeno Religioso 40 h		
<b>3º período</b>	Álgebra Linear 80 h	Cálculo III 80 h	Física II 80 h	Ciência dos Materiais 40 h	Fundamentos de Contabilidade 40 h	Fundamentos de Economia 40 h	Organização do Trabalho 40 h		
<b>4º período</b>	Equações Diferenciais e Séries 80 h	Ondas e Marés 40 h	Física III 80 h	Termodinâmica 40 h	Contabilidade de Custos 40 h	Fundamentos de Engenharia de Petróleo I 80 h	Fundamentos de Geologia de Petróleo 40 h		
<b>5º período</b>	Cálculo Numérico 40 h	Física IV 80 h	Mecânica dos Fluidos 80 h	Contabilidade Gerencial 40 h	Matemática Financeira 80 h	Fundamentos de Engenharia de Petróleo II 40 h	Geologia do Petróleo 40 h		
<b>6º período</b>	Fundamentos de Probabilidade e Estatística 40 h	Transferência de Calor 40 h	Resistência dos Materiais 80 h	Engenharia de Métodos 40 h	Engenharia de Instalações no Mar I 40 h	Fundamentos de Engenharia de Petróleo III 40 h	Engenharia de Reservatório de Petróleo 80 h	Eletiva I 40 h	
<b>7º período</b>	Estatística Aplicada 80 h	Inspecção e Manutenção 40 h	Projeto do Produto 40 h	Pesquisa Operacional 40 h	Gerência de Projetos 80 h	Engenharia de Instalações no Mar II 40 h	Trabalho de Conclusão de Curso I 40 h	Eletiva II 40 h	
<b>8º período</b>	Construção e Montagem 40 h	Logística 80 h	Planejamento e Controle da Produção 80 h	Modelagem e Simulação 40 h	Gestão de Pessoas 40 h	Engenharia de Instalações no Mar III 40 h	Trabalho de Conclusão de Curso II 40 h	Eletiva III 40 h	
<b>9º período</b>	Engenharia das Instalações 40 h	Planejamento, Desenvolvimento e Controle da Produção 40 h	Gestão Ambiental 40 h	Gestão da Qualidade 80 h	Engenharia de Instalações no Mar IV 40 h	Sistemas Elétricos de Unidades Marítimas 40 h	Trabalho de Conclusão de Curso III 80 h	Estágio Supervisionado 40 h	
<b>10º período</b>	Legislação Aplicada à Engenharia 40 h	Empreendedorismo 40 h	Ergonomia, Saúde e Segurança do Trabalho 80 h	Fundamentos de Marketing 40 h	Ética Profissional 40 h	Engenharia de Instalações no Mar V 40 h	Direito do Petróleo 40 h	Eletiva IV / Atividades Complementares 40 h	Eletiva V / Atividades Complementares 40 h
<b>CARGA HORÁRIA</b>			4000 h						
Estágio Supervisionado			160 h						
<b>TOTAL</b>			4160 h						