



### 1º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Física I	80h
Química Geral	80h
Cálculo I	80h
Fundamentos da Indústria do Petróleo e Gás	80h
Geologia do Petróleo	80h
Ética e Teologia	40h
<b>Total</b>	<b>440h</b>

### 2º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Cálculo II	80h
Perfuração	80h
Físico-Química	40h
Comunicação Empresarial	40h
Química Orgânica	80h
Geofísica	80h
<b>Total</b>	<b>400h</b>

### 3º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Inglês Técnico I	40h
Completação	80h
Perfilagem	40h
Termodinâmica Aplicada	80h
Operações Unitárias	80h
Mecânica dos Fluidos	80h
<b>Total</b>	<b>400h</b>

### 4º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Inglês Técnico II	80h
Materiais para a Indústria do Petróleo	80h
Reservatórios	80h
Automação	80h
Instrumentação Industrial	80h



<b>Total</b>	400h
--------------	------

#### 5º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Informática Aplicada	80h
Produção Onshore e Offshore	80h
Geopolítica e Legislação do Petróleo	40h
Refino I	40h
Economia do Petróleo	40h
Processamento de Gás Natural	80h
Gerência e Controle de Qualidade	40h
<b>Total</b>	400h

#### 6º PERÍODO

DISCIPLINAS	C. H. Total
Ética Profissional	40h
Comercialização de Petróleo e Derivados	40h
<u>Refino II</u>	40h
Logística do Petróleo e Gás Natural	80h
Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho	80h
Projeto Integrador	80h
<b>Total</b>	360h

<b>TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>	2400h
-------------------------------------	-------

(1) Atividades Complementares a serem desenvolvidas pelos alunos no decorrer do curso