



UNITAU

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 261/2012

Altera a Deliberação CONSEP Nº 186/2011, que aprova o Currículo Pleno para o Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, na conformidade do Processo nº PRG-043/2011, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica alterada a Deliberação CONSEP Nº 186/2011, que aprova o Currículo Pleno para o **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PETRÓLEO E GÁS**, vinculado ao Departamento de Matemática e Física, da área de Ciências Exatas, para os alunos ingressantes no curso a partir do ano letivo de 2012.

Art. 2º O Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás terá duração de 6 (seis semestres), para integralização em no máximo 10 (dez), com carga horária de 2600 (duas mil e seiscentas) horas e obedecerá a seguinte matriz curricular:

DISCIPLINAS	C/H
1º PERÍODO	
Desenho	80
Física I	80
Fundamentos de Matemática	160
Projeto Interdisciplinar I	80
Técnicas Computacionais	80
Total	480
2º PERÍODO	
Cálculo I	80
Física II	80
Gestão Ambiental e da Qualidade	40



UNITAU

Projeto Interdisciplinar II	80
Química Geral e Inorgânica	80
Química Orgânica I	80
Segurança e Saúde no Trabalho	40
Total do período	480

3º PERÍODO

Cálculo II	80
Fundamentos da Indústria do Petróleo e Gás	80
Geopolítica e Legislação do Petróleo	40
Termodinâmica	80
Operações de Dutos	40
Química Orgânica II	80
Projeto Interdisciplinar III	80
Total do período	480

4º PERÍODO

Fenômenos de Transportes	80
Fundamentos de Perfuração e Produção	80
Geofísica Aplicada	80
Projeto Interdisciplinar IV	80
Química do Petróleo	80
Química Orgânica III	80
Total do período	480

5º PERÍODO

Economia do Petróleo e Gás	40
Processamento de Petróleo	80
Processamento e Gás	80
Projeto Interdisciplinar V	80
Tecnologia de Poços	80
Tecnologia de Reservatórios	80
Transporte e Armazenamento	40
Total do período	480



UNITAU

6ª PERÍODO

Gestão da Exploração e Produção de Petróleo e Gás	80
Máquinas e Equipamentos Utilizados em Plataformas	80
Projeto Interdisciplinar VI	80
Sistemas de Produção	80
Tecnologia de Refino	80
Tratamento de Água e Efluentes na Indústria do Petróleo	80
Total do período	480
Carga horária total de aulas	2.880
Carga horária de aulas convertida em horas	2.400
Trabalho de Graduação	200
<hr/> CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	<hr/> 2.600

Art. 3º A Prática Desportiva, integrante do Currículo Pleno, constitui prática optativa e não terá sua carga horária computada na carga horária total do curso.

Art. 4º O Projeto Interdisciplinar previsto para todos os semestres terá orientação e supervisão do departamento de Matemática e Física, conforme regulamento específico homologado pela Pró-reitoria de Graduação.

Art. 5º O Trabalho de Graduação - TG , componente curricular obrigatório, com carga horária de 200 (duzentas) horas, a ser cumprido no 6º período, terá orientação e supervisão do Departamento de Matemática e Física, conforme regulamento específico homologado pela Pró-reitoria de Graduação.

Art. 6º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária extraordinária de 11 de dezembro de 2012.

JOSÉ RUI CAMARGO
REITOR