

**RESOLUÇÃO Nº 025/2016 – CONSEPE**

Aprova ajuste no quadro de equivalência de disciplinas constante do Anexo Único da Resolução nº 54/2015-CONSUNI, do Curso de Engenharia de Petróleo, do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí - CESFI, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 7531/2016, tomada em sessão de 08 de junho de 2016, e observando a Portaria nº 01/1995-CONSUNI, de 29 de junho de 1995, e o Parágrafo único do art. 4º do Regimento Interno do CONSUNI,

**R E S O L V E,**

Art. 1º Fica aprovado ajuste no quadro de equivalência de disciplinas constante do Anexo Único da Resolução nº 54/2015-CONSUNI, do Curso de Engenharia de Petróleo, do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, conforme Anexo Único que a esta Resolução acompanha.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 3º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 08 de junho de 2016.

Professor Antônio Carlos Vargas Sant'Anna  
Presidente do CONSEPE

Disciplinas do Currículo Vigente (aprovado pela Resolução CONSUNI nº 54/2015)		Disciplinas Equivalentes do Currículo Anterior (extinto)		
<b>1º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Química Geral	3	Química Geral	4	Aproveitamento automático
Cálculo I	5	Cálculo I	6	Aproveitamento automático
Introdução à engenharia de Petróleo	3	Introdução à engenharia de Petróleo + Química Orgânica I <u>OU</u> Introdução à Engenharia de Petróleo + Química Geral	2 + 2 <u>OU</u> 2 + 4	Aproveitamento automático
Desenho Técnico Mecânico	3	Geometria Descritiva	4	Aproveitamento automático
<b>2º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Desenho Assistido por Computador	3	Desenho Assistido por Computador	4	Aproveitamento automático
Química Experimental	3	Química Analítica Aplicada	4	Aproveitamento automático
<b>3º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Princípio da Ciência dos Materiais	3	Princípio da Ciência dos Materiais	4	Aproveitamento automático
<b>4º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Organização e Gestão	3	Organização e Gestão	4	Aproveitamento automático
<b>5º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Fundamentos do Direito do Petróleo	2	Fundamentos do Direito do Petróleo	4	Aproveitamento automático
<b>6º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Logística Integrada	3	Logística Integrada	4	Aproveitamento automático
Ciência dos Materiais Aplicada à Engenharia do Petróleo	2	Tecnologia de Materiais Aplicada à Indústria do Petróleo	4	Aproveitamento automático
<b>7º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	3	Responsabilidade Ambiental na Indústria de Petróleo + Educação e Sensibilização Ambiental	2 + 2	Aproveitamento automático
<b>8º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Processos de Separação e Refino	3	Processos de Separação e Refino	4	Aproveitamento automático
<b>9º FASE</b>				
Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos	Observações
Avaliação Econômica de Projetos de Exploração e Produção de Petróleo	3	Engenharia Econômica	4	Aproveitamento automático
Saúde e Segurança no Trabalho	3	Saúde e Segurança no Trabalho	4	Aproveitamento automático