

**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<br>(aprovado pela Resolução CONSUNI<br>n° 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<br>Petróleo  | 3        | Introdução à engenharia de<br>Petróleo + Química<br>Orgânica I<br><u>OU</u><br>Introdução à Engenharia de<br>Petróleo + Química Geral | 2 + 2<br><br>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<br>Computador   | 3        | Desenho Assistido por<br>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<br>Materiais   | 3        | Princípio da Ciência dos<br>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<br>Petróleo   | 2        | Fundamentos do Direito do<br>Petróleo   | 4                  | Aproveitamento automático |
| <b>6º FASE</b>  |          |   |                    |                           |
| Disciplina  | Créditos | Disciplina  | Créditos           | Observações               |
| Logística Integrada   | 3        | Logística Integrada   | 4                  | Aproveitamento automático |
| Ciência dos Materiais<br>Aplicada à Engenharia do<br>Petróleo                       | 2        | Tecnologia de Materiais<br>Aplicada à Indústria do<br>Petróleo  | 4                  | Aproveitamento automático |
| <b>7º FASE</b>  |          |   |                    |                           |
| Disciplina  | Créditos | Disciplina  | Créditos           | Observações               |
| Impacto Ambiental da<br>Indústria de Petróleo e Gás                                 | 3        | Responsabilidade<br>Ambiental na Indústria de<br>Petróleo + Educação e<br>Sensibilização Ambiental                                    | 2 + 2              | Aproveitamento automático |
| <b>8º FASE</b>  |          |   |                    |                           |
| Disciplina  | Créditos | Disciplina  | Créditos           | Observações               |
| Processos de Separação e<br>Refino  | 3        | Processos de Separação e<br>Refino  | 4                  | Aproveitamento automático |
| <b>9º FASE</b>  |          |   |                    |                           |
| Disciplina  | Créditos | Disciplina  | Créditos           | Observações               |
| Avaliação Econômica de<br>Projetos de Exploração e<br>Produção de Petróleo          | 3        | Engenharia Econômica  | 4                  | Aproveitamento automático |
| Saúde e Segurança no<br>Trabalho  | 3        | Saúde e Segurança no<br>Trabalho  | 4                  | Aproveitamento automático |