*MEC/SETEC*

*INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL- RIO- GRANDENSE*

|  |  |
| --- | --- |
| **MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO** | |
| **CAMPUS PELOTAS** | |
| Técnico em Mecânica | Técnico em Mecânica |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *MATRIZ Nº 7957/ VIGÊNCIA 2009/1* | | | | **SENTIDO DA SUBSTITUIÇÃO** | *APNPs OFERTADAS* | | | |
| **NOME DO COMPONENTE** | **CÓDIGO** | **PERÍODO LETIVO** | **CH** | **CH** | **PERÍODO LETIVO** | **CÓDIGO DA APNP** | **NOME DA APNP** |
| Desenho I | B5521 | 1º | 67,5 |  | 75 | 1º | APNP.MEC\_C.001 | Desenho I - APNP |
| Metrologia I | B5551 | 1º | 27 |  | 30 | 1º | APNP.MEC\_C.002 | Metrologia I - APNP |
| Processos Industriais | B55N1 | 1º | 27 |  | 30 | 1º | APNP.MEC\_C.003 | Processos Industriais - APNP |
| Tecnologia e Elementos de Máquinas | B5591 | 1º | 40,5 |  | 45 | 1º | APNP.MEC\_C.004 | Tecnologia e Elementos de Máquinas - APNP |
| Tecnologia dos Materiais I | B5581 | 1º | 54 |  | 60 | 1º | APNP.MEC\_C.005 | Tecnologia dos Materiais - APNP |
| Desenho II | B5522 | 2º | 27 |  | 30 | 2º | APNP.MEC\_C.006 | Desenho II – APNP - APNP |
| Máquinas Térmicas | B55E2 | 2º | 27 |  | 45 | 2º | APNP.MEC\_C.007 | Máquinas Térmicas - APNP |
| Métodos e Processos | B55Q2 | 2º | 27 |  | 30 | 2º | APNP.MEC\_C.008 | Métodos e Processos - APNP |
| Comandos Hidráulicos e Pneumáticos | B55B3 | 3º | 54 |  | 60 | 3º | APNP.MEC\_C.010 | Comandos Hidráulicos e Pneumáticos - APNP |
| Resistência dos Materiais | B55D3 | 3º | 67,5 |  | 75 | 3º | APNP.MEC\_C.011 | Resistência dos Materiais - APNP |
| Projetos | B55K4 | 4º | 27 |  | 40 | 4º | APNP.MEC\_C.013 | Trabalho de Conclusão de Curso - APNP |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA MATRIZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componente(s) que irá(ão) substituir (Ch igual ou maior)** |  | **Componente(s) que irá(ão) ser substituído(s) (Ch igual ou menor)** |
| **Componente(s) que irá(ão) ser substituído(s) (Ch igual ou menor)** |  | **Componente(s) que irá(ão) substituir (Ch igual ou maior)** |
| **Componentes de Carga Horária Igual, que se equivalem** |  | **Componentes de Carga Horária Igual, que se equivalem** |

**# É necessário que o componente curricular que irá substituir, tenha carga horária IGUAL ou MAIOR ao componente que será substituído.**

**# Um componente pode substituir dois ou mais componentes desde que sua carga horária seja IGUAL ou MAIOR a soma das cargas horárias a serem substituídas.**

**# Dois ou mais componentes podem substituir um componente, desde que a soma de suas cargas horárias seja IGUAL ou MAIOR que a do componente substituído.**

**# Só é necessário constar na Matriz de Equivalência / Substituição componentes com CÓDIGOS DIFERENTES entre si, componentes com mesmo código já possuem equivalência.**