*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 7958/ VIGÊNCIA 2007/1* | | | | **SENTIDO DA SUBSTITUIÇÃO** | *APNPs OFERTADAS* | | | |
| **NOME DO COMPONENTE** | **CÓDIGO** | **PERÍODO LETIVO** | **CH** | **CH** | **PERÍODO LETIVO** | **CÓDIGO DA APNP** | **NOME DA APNP** |
| Desenho I | MCI.006 | 1º | 67,5 |  | 75 | 1º | APNP.MEC\_S.001 | Desenho I - APNP |
| Tecnologia e Elementos de Máquinas | MCI.004 | 1º | 40,5 |  | 45 | 1º | APNP.MEC\_S.004 | Tecnologia e Elementos de Máquinas - APNP |
| Tecnologia dos Materiais I | MCI.002 | 1º | 40,5 |  | 60 | 1º | APNP.MEC\_S.005 | Tecnologia dos Materiais - APNP |
| Desenho II | MCI.014 | 2º | 27 |  | 30 | 2º | APNP.MEC\_S.006 | Desenho II – APNP - APNP |
| Fundamentos de Usinagem | MCI.012 | 2º | 27 |  | 30 | 2º | APNP.MEC\_S.007 | Fundamentos de Usinagem - APNP |
| Comandos Hidráulicos e Pneumáticos | MCI.018 | 3º | 40,5 |  | 60 | 3º | APNP.MEC\_S.010 | Comandos Hidráulicos e Pneumáticos - APNP |
| Resistência dos Materiais II | MCI.022 | 3º | 27 |  | 30 | 3º | APNP.MEC\_S.003 | Resistência dos Materiais II - APNP |
| Sistemas e Processos Mecânicos | MCI.021 | 3º | 27 |  | 30 | 3º | APNP.MEC\_S.011 | Sistemas e Processos Mecânicos -APNP |
| Manutenção Mecânica | MCI.028 | 4º | 40,5 |  | 60 | 4º | APNP.MEC\_S.012 | Manutenção - APNP |
| Máquinas e Motores | MCI.026 | 4º | 40,5 |  | 45 | 4º | APNP.MEC\_S.013 | Máquinas e Motores - APNP |
| Trabalho de Conclusão de Curso | MCI.029 | 4º | 40,5 |  | 45 | 4º | APNP.MEC\_S.014 | 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.**