*MEC/SETEC*

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

|  |
| --- |
| **MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO** |
| **CAMPUS PELOTAS** |
| Curso Técnico em Eletromecânica – Modalidades Subsequente e Concomitante | Curso Técnico em Eletromecânica – Modalidade Subsequente e Concomitante |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *MATRIZ* [49 - Eletromecânica - Subsequente Pelotas (2019/1)](https://suap.ifsul.edu.br/edu/matriz/49/) (SUAP)[59 - Eletromecânica - Concomitante Pelotas (2009/1)](https://suap.ifsul.edu.br/edu/matriz/59/) (SUAP) | **SENTIDO DA SUBSTITUIÇÃO** | *APNPs OFERTADAS* |
| **NOME DO COMPONENTE** | **CÓDIGO** | **PERÍODO LETIVO** | **CH** | **CH** | **PERÍODO LETIVO** | **CÓDIGO DA APNP** | **NOME DA APNP** |
| Elementos de Máquina | B22B1 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4003 | APNP – Elementos de Máquina |
| Materiais de Construção | B2261 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4004 | APNP – Materiais de Construção |
| Organização da Manutenção I | B2A11 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4005 | APNP - Organização da Manutenção I |
| Organização da Manutenção II | B2A12 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4008 | APNP - Organização da Manutenção II |
| Equipamentos Hidráulicos e Pneumáticos | B22Z2 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4006 | APNP – Equipamentos Hidráulicos e Pneumáticos |
| Transformadores I | B22C2 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4007 | APNP – Transformadores I |
| Eletrotécnica Geral | B22A2 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4011 | APNP – Dependência em Eletrotécnica Geral |
| Máquinas Elétricas II | B22G3 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4010 | APNP – Máquinas Elétricas II |
| Instrumentação e Controle | B22N3 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4009 | APNP – Instrumentação e Controle |
| Prática de Manutenção II | B22L4 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4013 | APNP – Prática de Manutenção II |
| Comando Numérico Computadorizado | B22X4 | 2020/1 | 30 | ↔ | 30 | 2020/1 | TEC.4012 | APNP – Comando Numérico Computadorizado |
| Controladores Lógicos Programáveis | MEM.002 | 2020/1 | 45 | ↔ | 45 | 2020/1 | TEC.4014 | APNP – Controladores Lógicos Programáveis |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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.**