*MEC/SETEC*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO** | |
| **CAMPUS PELOTAS** | |
| CURSO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES FORMA SUBSEQUENTE | CURSO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES NÍVEL MÉDIO FORMA SUBSEQUENTE |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *MATRIZ Nº6690 / VIGÊNCIA2015/2* | | | | **SENTIDO DA SUBSTITUIÇÃO** | *APNPs OFERTADAS* | | | |
| **NOME DO COMPONENTE** | **CÓDIGO** | **PERÍODO LETIVO** | **CH** | **CH** | **PERÍODO LETIVO** | **CÓDIGO DA APNP** | **NOME DA APNP** |
| Materiais de Construção I | PEL.EDI.052 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.001 | Materiais de Construção I - APNP |
| Segurança do Trabalho | PEL.EDI.055 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.003 | Segurança do Trabalho – APNP |
| Mecânica dos Solos I | PEL.EDI.059 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.005 | Mecânica dos Solos I – Regime dependência |
| Orçamento I | PEL.EDI.069 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.006 | Orçamento I – APNP |
| Técnicas Construtivas III | PEL.EDI.071 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.007 | Técnicas Construtivas III – APNP |
| Resistência dos Materiais | PEL.EDI.073 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.009 | Resistência dos Materiais – APNP |
| Técnicas Construtivas V | PEL.EDI.092 | 2020/1 | 30 | 🡨🡪 | 30 | 2020/1 | APNP.EDI.S.010 | Técnicas Construtivas V – 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.**