*MEC/SETEC*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO** | |
| **CAMPUS PELOTAS** | |
| CURSO DE TELECOMUNICAÇÕES | CURSO DE TELECOMUNICAÇÕES |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *MATRIZ nº 2134 2010/1* | | | | **SENTIDO DA SUBSTITUIÇÃO** | *APNPs OFERTADAS* | | | |
| **NOME DO COMPONENTE** | **CÓDIGO** | **PERÍODO LETIVO** | **CH** | **CH** | **PERÍODO LETIVO** | **CÓDIGO DA APNP** | **NOME DA APNP** |
| ELETRICIDADE | TEL.003 | 2020/1 | 80H/A |  | 80H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.001 | ELETRICIDADE |
| INFORMÁTICA | TEL.031 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.002 | INFORMÁTICA |
| ELETRICIDADE | TEL.003 | 2020/1 | 80H/A |  | 80H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.001 | ELETRICIDADE |
| INFORMÁTICA | TEL.031 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.002 | INFORMÁTICA |
| ELETRICIDADE | TEL.003 | 2020/1 | 80H/A |  | 80H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.001 | ELETRICIDADE |
| INFORMÁTICA | TEL.031 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.002 | INFORMÁTICA |
| ELETRICIDADE | TEL.003 | 2020/1 | 80H/A |  | 80H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.001 | ELETRICIDADE |
| INFORMÁTICA | TEL.031 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.002 | INFORMÁTICA |
| ELETRICIDADE | TEL.003 | 2020/1 | 80H/A |  | 80H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.001 | ELETRICIDADE |
| INFORMÁTICA | TEL.031 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.002 | INFORMÁTICA |
| COMUNICAÇÕES ÓPTICAS | TEL.010 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.003 | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS |
| COMUTAÇÃO I | TEL.011 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.004 | COMUTAÇÃO I |
| COMUNICAÇÕES ÓPTICAS | TEL.010 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.003 | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS |
| COMUTAÇÃO I | TEL.011 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.004 | COMUTAÇÃO I |
| COMUNICAÇÕES ÓPTICAS | TEL.010 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.003 | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS |
| COMUTAÇÃO I | TEL.011 | 2020/1 | 40H/A |  | 40H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.004 | COMUTAÇÃO I |
| COMUNICACÃO DE DADOS | TEL.017 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.005 | COMUNICACÃO DE DADOS |
| REDES DE COMPUTADORES | TEL.022 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.006 | REDES DE COMPUTADORES |
| COMUNICACÃO DE DADOS | TEL.017 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.005 | COMUNICACÃO DE DADOS |
| REDES DE COMPUTADORES | TEL.022 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.006 | REDES DE COMPUTADORES |
| COMUNICACÃO DE DADOS | TEL.017 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.005 | COMUNICACÃO DE DADOS |
| REDES DE COMPUTADORES | TEL.022 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.006 | REDES DE COMPUTADORES |
| REDES DE FAIXA LARGA | TEL.028 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.007 | REDES DE FAIXA LARGA |
| SISTEMAS ÓPTICOS DE TELECOM | TEL.029 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.008 | SISTEMAS ÓPTICOS DE TELECOM |
| REDES DE FAIXA LARGA | TEL.028 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.007 | REDES DE FAIXA LARGA |
| SISTEMAS ÓPTICOS DE TELECOM | TEL.029 | 2020/1 | 60H/A |  | 60H/A | 2020/1 | APNP.TEL\_S.008 | SISTEMAS ÓPTICOS DE TELECOM |

**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.**