|  |
| --- |
| **MEC/SETEC****INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - *CAMPUS* Pelotas** |
| **ENGENHARIA QUÍMICA** |
| **Matriz de disciplinas equivalentes para as APNPs** |
| **SEMESTRES** |  | **MATRIZ Nº** | **Sentido da Equivalência** | **MATRIZ Nº** |
| **CÓDIGO** | **Disciplinas** | **CÓDIGO** | **Disciplinas**  |
| **I** | EQ.0104 | Química Geral I | A↔B | APNP.EQ.001 | Química Geral I - APNP |
| EQ.0105 | Introdução à Engenharia Quimica | A↔B | APNP.EQ.002 | Introdução à Engenharia Quimica - APNP |
| EQ.0103 | Geometria Analítica  | A↔B | APNP.EQ.003 | Geometria Analítica Remota - APNP |
| **II** | EQ.0204 | Química Geral II | A«B | APNP.EQ.004 | Química Geral II - APNP |
| EQ.0206 | Saúde e Segurança no Trabalho | A«B | APNP.EQ.005 | Saúde e Segurança no Trabalho - APNP |
| EQ.0203 | Álgebra Linear  | A↔B | APNP.EQ.006 | Álgebra Linear Remota - APNP  |
| **III** | EQ.0305 | Química Orgânica I | A«B | APNP.EQ.007 | Química Orgânica I - APNP |
| EQ.0306 | Programação de Computadores II | A«B | APNP.EQ.008 | Programação de Computadores II - APNP |
| EQ.0301 | Cálculo III  | A↔B | APNP.EQ.009 | Cálculo III - APNP |
| **IV** | EQ.0406 | Química Orgânica II | A«B | APNP.EQ.010 | Química Orgânica II - APNP |
| EQ.0402 | Física IV | A«B | APNP.EQ.011 | Física IV - APNP |
| **V** | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| EQ.0601 | Cálculo Avançado Remoto  | A«B | APNP.EQ.013 | Cálculo Avançado Remoto - APNP |
| EQ.0701 | Engenharia Econômica | A«B | APNP.EQ.016 | Engenharia Econômica - APNP |
| EQ.0702 | Eletrotécnica Aplicada | A«B | APNP.EQ.017 | Eletrotécnica Aplicada - APNP |
| EQ.0806 | Modelagem de Processos | A«B | APNP.EQ.019 | Modelagem de Processos - APNP |
| EQ.0804 | Controle de Efluentes I | A«B | APNP.EQ.020 | Controle de Efluentes I - APNP |
| EQ.0801 | Administração da produção | A«B | APNP.EQ.021 | Administração da produção - APNP |
| **IX** | EQ.0904 | Processos Bioquímicos | A«B | APNP.EQ.022 | Processos Bioquímicos - APNP |
| EQ.00902 | Projeto de Microbiologia Aplicada | A«B | APNP.EQ.023 | Projeto de Microbiologia Aplicada - APNP |
| EQ.0905 | Controle de processos | A«B | APNP.EQ.024 | Controle A |
|  | **X** | EQ.1001 | Organização Industrial | A«B | APNP.EQ.025 | Organização Industrial - APNP |
|  | EQ.1002 | Ética e legislação profissional | A«B | APNP.EQ.026 | Ética e legislação profissional - APNP |
|  | EQ.1004 | Comunicação e Redação | A«B | APNP.EQ.027 | Comunicação e redação acadêmica - APNP |

|  |
| --- |
| **MEC/SETEC****INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - *CAMPUS* Pelotas** |
| **ENGENHARIA QUÍMICA** |
| **Matriz de disciplinas equivalentes** |
| **ELETIVAS** |  | **MATRIZ Nº** | **Sentido da Equivalência** | **MATRIZ Nº** |
| **CÓDIGO** | **Disciplinas** | **CÓDIGO** | **Disciplinas**  |
| **X SEMESTRE** | EQ.1005a | Controle de emissão atmosféricas - APNP | A«B | APNP.EQ.030 | Controle de emissão atmosféricas - APNP |
| EQ.1015 | Língua Inglesa I APNP | A«B | APNP.EQ.031 | Inglês I APNP |
| EQ.074 | Tópicos em catálise heterogênea | A«B | APNP.EQ.028 | Tópicos em catálise heterogênea - APNP |
| EQ.1011 | Recursos Energéticos e Meio Ambiente  | A«B | APNP.EQ.029 | Recursos Energéticos e Meio Ambiente - APNP |