### Matriz de disciplinas eletivas a partir de 2020/1

|  |
| --- |
| **MATRIZ DE DISCIPLINAS ELETIVAS** |
| Curso Superior de Graduação em Engenharia Química | Câmpus Pelotas |
| **CÓDIGO** | **DISCIPLINA** | HORAAULASEMANAL | HORA AULA SEMESTRAL | HORA RELÓGIO SEMESTRAL |
| EQ.0906 | Fertilizantes | 3 | 60 | 45 |
| EQ.0907 | Celulose e Papel | 3 | 60 | 45 |
| EQ.0908 | Oleoquímica | 3 | 60 | 45 |
| EQ.0909 | Petroquímica | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1005 | Controle de Emissões Atmosféricas | 2 | 40 | 30 |
| EQ.1006 | Empreendedorismo | 2 | 40 | 30 |
| EQ.1007 | Nanotecnologia | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1008 | Reologia | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1009 | Gestão empresarial | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1010 | Libras | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1011 | Recursos Energéticos e Meio Ambiente | 3 | 60 | 45 |
| EE.673 | Controle Adaptativo | 3 | 60 | 45 |
| S1BB1 | Ética, Cidadania e Meio ambiente | 2 | 40 | 30 |
| S6TG5 | Tratabilidade de Efluentes | 4 | 80 | 60 |
| EQ.073 | Engenharia Verde | 2 | 40 | 30 |
| EQ.074 | Tópicos em Catálise Heterogênea | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1012 | Tópicos em Engenharia Química A | 2 | 40 | 30 |
| EQ.1013 | Tópicos em Engenharia Química B | 3 | 60 | 45 |
| EQ.1014 | Tópicos em Engenharia Química C | 4 | 80 | 60 |
| EQ.XXX | Língua Inglesa I | 3 | 60 | 45 |
| EQ.XXX | Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos | 2 | 40 | 30 |
|  | **Subtotal** | **59** | **1.180** | **885** |