CURSO DE GRADUAÇÃO EM (NOME DO CURSO)

Equivalência entre componentes curriculares do (código do curso)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Currículo Novo | | | | | | **Saldo** | Currículo Anterior (versão anterior) | | | | | | | | |
| **Período** | **Código** | **Componente Curricular** | **Carga Horária** | | | **Código** | | **Componente Curricular** | **Carga Horária** | | | | | |
| **T** | **P** | **Total** | **T** | | **P** | | **Total** | |
| 1º |  | Introdução à Engenharia Química | 60 | 0 | 60 | 0 | GEQ001 | | Introdução à Engenharia Química | 60 | | 0 | | 60 | |
| 3º |  | Desenho Técnico | 75 | 15 | 90 | 0 | APT006  \* | | Desenho Técnico  E  *Complementação de Estudos de Desenho Técnico* | 60  30 | | 0  0 | | 60  30 | |
| 2º |  | Processamento de Dados | 60 | 0 | 60 | 0 | GEQ007 | | Processamento de Dados | 120 | | 0 | | 120 | |
| 3º |  | Química Geral e Inorgânica | 60 | 0 | 60 | 0 |
| 2º |  | Física Geral | 120 | 0 | 120 | 0 | GEP011  GEP018  GEP024 | | Física I  E  Física II  OU  Física III | 60  60  60 | | 0  0  0 | | 60  60  60 | |
| 3º |  | Cinética Química | 60 | 15 | 75 | +15 | GEQ017 | | Cinética Química | 180 | | 0 | | 180 | |
| 5º |  | Cálculo de Reatores | 90 | 0 | 90 |
| 8º |  | Eletromagnetismo | 75 | 0 | 75 | 0 | FEELT31405  FEELT31609  \* | | Eletromagnetismo  OU  Sistemas Embarcados I  E  *Complementação de estudos de Sistemas Embarcados I* | 60  30  15 | | 15  30  0 | | 75  60  15 | |
| 9º |  | Cálculo Numérico | 30 | 0 | 30 | -15 | GEP001 | | Cálculo Diferencial e Integral I | 90 | | 0 | | 90 | |
| 4º |  | Cálculo Diferencial e Integral I | 60 | 15 | 75 |
| SALDO TOTAL: | | | | | | 0 |  |  | | |  | |  | |  | |