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 TécnicoE*Complementação de Estudos de Desenho Técnico* | 6030 | 00 | 6030 |
| 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 | GEP011GEP018GEP024 | Física IEFísica IIOUFísica III | 606060 | 000 | 606060 |
| 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 | FEELT31405FEELT31609\* | EletromagnetismoOUSistemas Embarcados IE*Complementação de estudos de Sistemas Embarcados I* | 603015 | 15300 | 756015 |
| 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 |  |  |  |  |  |