|  |  |
| --- | --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA e ENGENHARIA CONTROLE E AUTOMAÇÃO** | |
| **Disciplinas** | **Vagas** |
| Administração de Operações de Manufatura | 16 |
| Análise Vetorial e de Fourier | 01 |
| Cálculo com Geometria Analítica I | 11 |
| Cálculo Numérico Computacional | 33 |
| Cálculo Operacional | 09 |
| Circuitos Elétricos III | 06 |
| Controle Multivariável | 12 |
| Elementos de Máquinas | 21 |
| Eletricidade e Magnetismo | 21 |
| Eletrônica de Potência de II | 32 |
| Eletrônica Fundamental | 12 |
| Engenharia Econômica | 21 |
| Informática Industrial | 04 |
| Instrumentação Eletrônica | 24 |
| Instrumentação em Controle | 10 |
| Int Proj Manufatura Assistida p/ Computador | 18 |
| Laboratório de Eletrônica I | 18 |
| Laboratório de Eletrônica IV | 15 |
| Meio Ambiente e Desenvolvimento | 02 |
| Microondas | 18 |
| Modelagem e Controle Sistemas Automatizados | 10 |
| Ondas Linhas | 25 |
| Processamento Digital de Sinais | 23 |
| Programação de Computadores | 16 |
| Sinais e Sistemas Lineares I | 07 |
| Sistemas de Comunicação II | 18 |
| Sistemas Digitais II | 11 |
| Sistemas Realimentados | 21 |
| Tecnologia de Comando Numérico | 18 |
| Teoria de Redes | 24 |
| Vetores e Álgebra Linear | 02 |