|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO | | | |
| CURRÍCULO 1 | | **CURRÍCULO 2** | |
| Livres (Cursar 8 Créditos) – 204h/a | | **Livres (Cursar 10 Créditos) – 170h/a** | |
| Eletrônica de Potência II | 4 | Int. Proc. Paralelo e Distribuído | 4 |
| Redes de Computadores | 4 | Intrumentação em Controle | 4 |
| Instrumentação em Controle | 4 | Tópicos Especiais em Automação | 4 |
|  | | Processamento Digital de Sinais | 4 |
|  | | Equações Diferenciais B | 4 |
|  | | Etnologia Afro-americana I | 4 |
|  | | Circuitos Elétricos III | 3 |
|  | | Eletrônica de Pulso | 3 |
|  | | Confiabilidade | 2 |
| Optativas (Cursar 6 Créditos) – 102h/a | | **Optativas (Cursar 12 Créditos) – 204h/a** | |
| Libras I | 4 | Libras I | 2 |
| Confiabilidade dos sistemas | 2 | Acionamento Elétrico | 4 |
| Normas Técnicas | 2 | Eletrônica de Potência II | 4 |
| Acionamento Elétrico | 4 | Elementos de Máquinas | 2 |
|  | | Laboratório de Eletrônica III | 2 |
|  | | Fund. De Inteligência Artificial | 4 |
| Atividades Complementares – 100h/a | | **Atividades Complementares – 102h/a** | |