|  |
| --- |
| ENGENHARIA ELETRÔNICA |
| CURRÍCULO 1 | **CURRÍCULO 2** |
| Livres (Cursar 8 Créditos) – 204h/a | **Livres (Cursar 8 Créditos) – 136h/a** |
| Engenharia Biomédica  | 4 | Sistemas de Comunicações II | 4 |
| Sistemas de Comunicações II | 4 | Equações Diferenciais B | 4 |
| Microondas  | 4 | Etnologia Afro-americana I | 4 |
| Acionamento Elétrico | 4 | Mecânica dos Sólidos | 4 |
|  |  | Instrumentação em Controle | 4 |
|  |  | Informática Industrial II | 3 |
|  |  | Controle Multivariável | 3 |
|  |  | Sistemas Não Lineares | 3 |
|  |  | Elementos de Máquinas | 2 |
|  |  | Confiabilidade | 2 |
| Optativas (Cursar 6 Créditos) – 102h/a | **Optativas (Cursar 12 Créditos) – 204h/a** |
| Libras I  | 4 | Libras I | 4 |
| Informática Industrial I | 4 | Informática Industrial I | 4 |
| Confiabilidade de sistemas  | 2 | Acionamento Elétrico | 4 |
| Elementos de Máquinas | 2 | Engenharia Biomédica | 4 |
|  | Microondas | 4 |
| Atividades Complementares – 100h/a | **Atividades Complementares – 102h/a** |