**CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA**

| **MÓDULOS** | **UNIDADES CURRICULARES** | **ORDEM DE EXECUÇÃO** | **CARGA HORÁRIA (HORAS)** | | | **TOTAL DO MÓDULO (HORAS)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **À DISTÂNCIA** | **PRESENCIAL** | **TOTAL** |
| Introdutório | Fundamentos da Comunicação e Informática | 0 | 0 | 30 | 30 | 360 |
| Fundamentos da Tecnologia Mecânica | 0 | 0 | 230 | 230 |
| Introdução à Fabricação Mecânica | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Fundamentos da Eletricidade Industrial | 0 | 0 | 60 | 60 |
| Específico I | Organização da Produção Mecânica | 0 | 0 | 80 | 80 | 380 |
| Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem | 0 | 0 | 140 | 140 |
| Montagem de Sistemas Mecânicos | 0 | 0 | 80 | 80 |
| Montagem de Sistemas Elétricos | 0 | 0 | 80 | 80 |
| Específico II | Planejamento e Controle da Manutenção | 0 | 0 | 60 | 60 | 360 |
| Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos | 0 | 0 | 180 | 180 |
| Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos | 0 | 0 | 120 | 120 |
| Específico III | Manutenção de Sistemas Automatizados | 0 | 0 | 140 | 140 | 340 |
| Controladores Lógicos Programáveis | 0 | 0 | 60 | 60 |
| Metodologia de Projetos | 0 | 0 | 60 | 60 |
| Projeto de Inovação em Eletromecânica | 0 | 0 | 80 | 80 |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **0** | **1440** | **1440** | |