**CURSO TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO**

| **MÓDULOS** | **UNIDADES CURRICULARES** | **ORDEM DE EXECUÇÃO** | **CARGA HORÁRIA (HORAS)** | | | **TOTAL DO MÓDULO (HORAS)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **À DISTÂNCIA** | **PRESENCIAL** | **TOTAL** |
| Introdutório | Desenho Técnico | 0 | 0 | 90 | 90 | 300 |
| Eletrotécnica | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Fundamentos de Refrigeração e Climatização | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Informática Básica | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Metrologia Dimensional | 0 | 0 | 30 | 30 |
| Refrigeração e Climatização Residencial | 0 | 0 | 60 | 60 |
| Específico I | Comandos Elétricos | 0 | 0 | 90 | 90 | 300 |
| Instalação, Operação e Manutenção de Sistemas de Climatização | 0 | 0 | 130 | 130 |
| Mecânica dos Fluidos | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Termodinâmica | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Específico II | Eletrônica Aplicada | 0 | 0 | 70 | 70 | 300 |
| Instalação, Operação e Manutenção de Sistemas de Refrigeração Comercial | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Instalação, Operação e Manutenção de Sistemas de Refrigeração Industrial. | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Manutenção de Compressores | 0 | 0 | 30 | 30 |
| Específico III | Automação Aplicada à Refrigeração e à Climatização | 0 | 0 | 90 | 90 | 300 |
| Gestão de Pessoas | 0 | 0 | 30 | 30 |
| Projeto de Instalação em Sistemas de Climatização | 0 | 0 | 90 | 90 |
| Projetos de Instalação em Sistemas de Refrigeração | 0 | 0 | 90 | 90 |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **0** | **1200** | **1200** | |