

## TÉCNICO EM SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL

Um curso técnico é uma formação de nível médio voltada para a prática profissional, que combina conhecimentos teóricos e habilidades aplicadas em uma área específica.

**Prazo:** 6 a 12 meses

| MÓDULO 1                             | CARGA HORÁRIA     |
|--------------------------------------|-------------------|
| LEGISLAÇÃO APLICADA                  | 80                |
| INFORMÁTICA                          | 80                |
| MATEMÁTICA                           | 80                |
| FÍSICA                               | 80                |
| ELETRICIDADE                         | 80                |
| MÓDULO 2                             |                   |
| QUÍMICA                              | 60                |
| ELETRÔNICA                           | 70                |
| ENERGIAS RENOVÁVEIS                  | 80                |
| INGLÊS INSTRUMENTAL                  | 50                |
| SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL           | 70                |
| DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR     | 70                |
| MÓDULO 3                             |                   |
| ENERGIA SOLAR E TÉRMICA              | 80                |
| ENERGIA FOTOVOLTAICA                 | 80                |
| MANUTENÇÃO EM SISTEMAS DE ENERGIA    | 80                |
| GESTÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO      | 80                |
| ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA          | 80                |
| <b>CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:</b> | <b>1200 HORAS</b> |