



Matriz curricular

TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

Formação completa entre 6 e 12 meses

Carga horária: 1440 horas (incluindo TCC).

Metodologia: O curso é ministrado 100% na modalidade EaD, ou seja, totalmente à Distância, através de um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), dinâmico e facilitador. O aluno contará com vídeos, materiais didáticos e acompanhamento pedagógico durante todo curso.

DISCIPLINAS MÓDULO I	CARGA HORÁRIA
INTRODUÇÃO À EAD	50 h/a
EMPREENDEDORISMO	60 h/a
NOÇÕES GERAIS DO DIREITO	80 h/a
ELETRICIDADE BÁSICA	80 h/a
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80 h/a
PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	90 h/a
FERRAMENTAL DE MECÂNICA	100 h/a
FUNDAMENTOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	80 h/a

CARGA HORÁRIA TOTAL MÓDULO I	620 h/a
-------------------------------------	----------------

DISCIPLINAS MÓDULO II	CARGA HORÁRIA
GESTÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS	100 h/a
GERENCIAMENTO DE PROJETOS I	80 h/a
REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	100 h/a
PROJETOS ELÉTRICOS	100 h/a
PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL	100 h/a
PROJETOS DE EDIFICAÇÕES	100 h/a
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	240 h/a

CARGA HORÁRIA TOTAL MÓDULO II	820 h/a
--------------------------------------	----------------

Avaliação e Certificação: Será conferido certificado de conclusão aos alunos que cumprirem as exigências pedagógicas e acadêmicas estabelecidas no Projeto Pedagógico do Curso, ou seja, 75% de participação nas aulas do AVA (frequência) e nota igual ou superior à média estabelecida para o curso.