

### Organização Curricular

## TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

(Curso Presencial)

Módulos	Unidades Curriculares	C/H	C/H Módulo
INTRODUTÓRIO	Introdução a Qualidade e Produtividade	16 h	400 h
	Saúde e Segurança no Trabalho	12 h	
	Introdução a Indústria 4.0	24 h	
	Introdução a Tecnologia da Informação e Comunicação	40 h	
	Sustentabilidade nos Processos Industriais	8 h	
	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12 h	
	Fundamentos da Mecânica	120 h	
	Fundamentos da Eletricidade	84 h	
	Fundamentos da Refrigeração e Climatização	84 h	
ESPECÍFICO I	Instalação de Sistemas de Climatização	160 h	300 h
	Instalação de Sistemas de Refrigeração	84 h	
	Gestão de Processos da Instalação	40 h	
	Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação	16 h	
ESPECÍFICO II	Manutenção de Sistemas de Climatização	114 h	320 h
	Manutenção de Sistemas de Refrigeração	114 h	
	Planejamento e Controle da Manutenção	48 h	
	Modelagem de Projetos de Inovação	20 h	
	Prototipagem de Negócios Inovadores	24 h	
ESPECÍFICO III	Projetos de Sistemas de Refrigeração e Climatização	160 h	180 h
	Implementação de Negócios Inovadores	20 h	
<b>TOTAL</b>			<b>1.200 h</b>