

## Organização Curricular

### TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA

#### (Curso Presencial)

Módulos	Unidades Curriculares	C/H	C/H Módulo
INTRODUTÓRIO	Sustentabilidade nos processos industriais	8h	280 h
	Introdução a Indústria 4.0	24h	
	Introdução a Tecnologia da Informação e Comunicação	40h	
	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12h	
	Saúde e Segurança no Trabalho	12h	
	Introdução a Qualidade e Produtividade	16h	
	Introdução às Tecnologias e Processos da Manutenção Eletromecânica Automotiva	148 h	
	Introdução à Eletromobilidade	20 h	
ESPECÍFICO I	Sistemas de Freios, Suspensão e Direção	80 h	330 h
	Motores de Combustão Interna	142 h	
	Sistemas de Transmissão de Veículos	92 h	
	Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação	16 h	
ESPECÍFICO II	Sistemas Eletroeletrônicos Automotivos	160 h	330 h
	Gestão da Manutenção Automotiva	120 h	
	Modelagem de Projetos de Inovação	24 h	
	Prototipagem de Negócios Inovadores	26 h	
ESPECÍFICO III	Fundamentos e Tecnologias da Carroceria Automotiva	80 h	360 h
	Diagnósticos Avançados em Sistemas Automotivos	180 h	
	Inspeção Veicular	40 h	
	Vistoria de Sinistros e Cautelar	40 h	
	Implementação de Negócios Inovadores	20 h	
TOTAL			1.300 h