

## Organização Curricular

### TÉCNICO EM MECÂNICA

(Curso EaD)

MÓDULOS	UNIDADES CURRICULARES	CARGAS HORÁRIAS			C/H Módulo
		À Distância	Presencial	TOTAL	
INTRODUTÓRIO	Fundamentos da Comunicação e Informática	26h	4h	30h	360 h
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica	190h	40h	230h	
	Processos Básicos de Fabricação Mecânica	80h	20h	100h	
ESPECÍFICO I	Otimização de Processos de Produção Mecânica	22h	8h	30h	360 h
	Planejamento e Controle da Produção	100h	20h	120h	
	Processos de Fabricação Mecânica	174h	36h	210h	
ESPECÍFICO II	Introdução a Controladores Lógicos Programáveis	16h	4h	20h	360 h
	Planejamento e Controle da Manutenção	48h	12h	60h	
	Manutenção Mecânica Aplicada	148h	32h	180h	
	Desenvolvimento de Sistemas de Automação Mecânica	80h	20h	100h	
ESPECÍFICO III	Metodologia de Projetos	48h	12h	60h	280 h
	Projeto de Inovação em Mecânica	180h	40h	220h	
TOTAL		1.112 h	248 h	1.360 h	1.360 h