

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI  
Departamento Regional do Rio Grande do Sul

### Organização Curricular

#### TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA

(Curso Presencial)

Módulos	Unidades Curriculares	C/H	C/H Módulo
INTRODUTÓRIO	Fundamentos da Comunicação e Informática	30 h	360 h
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica	230 h	
	Introdução à Fabricação Mecânica	40 h	
	Fundamentos da Eletricidade Industrial	60 h	
ESPECÍFICO I	Organização da Produção Mecânica	80 h	380 h
	Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem	140 h	
	Montagem de Sistemas Mecânicos	80 h	
	Montagem de Sistemas Elétricos	80 h	
ESPECÍFICO II	Planejamento e Controle da Manutenção	60 h	360 h
	Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos	180 h	
	Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos	120 h	
ESPECÍFICO III	Manutenção de Sistemas Automatizados	140 h	340 h
	Controladores Lógicos Programáveis	60 h	
	Metodologia de Projetos	60 h	
	Projeto de Inovação em Eletromecânica	80 h	
TOTAL			1.440 h