

RESOLUÇÃO SENAI DR-SC Nº 07/2023

O Diretor Regional do SENAI de Santa Catarina, de acordo com o Art. 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, com a redação dada pela Lei nº 12.816, de 5 de junho de 2013, e com o regulamento aprovado pela Resolução nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015,

RESOLVE:

1. **Artigo Primeiro** – Alterar o plano do curso **Técnico em Eletrônica**, ofertado na modalidade **à distância**, cuja matriz curricular apresenta um total de 1.200 horas, para **nova versão** da **matriz** curricular com **1.216 horas** e detalhamento conforme Quadro 01:

Quadro 01: Matriz curricular Curso Técnico em Eletrônica



Técnico em Eletrônica

[Modelo: Semipresencial 60 x 40]

Período	Módulo	Unidades curriculares	Carga Horária Total	Carga Horária Semestre
1º ANO	1º Período (Semestre)	Indústria 1 Saúde e Segurança no Trabalho	12	308
		Indústria 2 Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação	40	
		Introdutório 3 Fundamentos da Eletroeletrônica em Corrente Contínua	100	
		Introdutório 4 Sistemas Eletrônicos Digitais	100	
		Introdutório 5 Lógica de Programação	40	
		Inovação 6 Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação	16	

ANO	Período (Semestre)	Unidade		Carga Horária	Total	
		Nº	Descrição			
2º ANO	2º Período (Semestre)	Indústria	7	Introdução a Qualidade e Produtividade	16	322
		Indústria	8	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12	
		Introdutório	9	Fundamentos da Eletroeletrônica em Corrente Alternada	60	
		Introdutório	10	Dispositivos Eletrônicos Analógicos e de Potência	100	
		Específico I	11	Montagem e Instalação de Sistemas Eletrônicos	114	
		Inovação	12	Modelagem de Projetos de Inovação	20	
	3º Período (Semestre)	Indústria	13	Introdução a Indústria 4.0	24	298
		Específico I	14	Gestão da Montagem e Instalação de Sistemas Eletrônicos	30	
		Específico I	15	Redes de Comunicação e Sistemas Supervisórios	100	
		Específico II	16	Gestão da Manutenção de Sistemas Eletrônicos	30	
		Específico III	17	Projetos de Sistemas Eletrônicos	90	
		Inovação	18	Prototipagem de Negócios Inovadores	24	
4º Período (Semestre)	Indústria	19	Sustentabilidade nos processos industriais	8	288	
	Específico II	20	Manutenção de Sistemas Eletrônicos	80		
	Específico III	21	Programação de Dispositivos Eletrônicos	120		
	Específico III	22	Desenvolvimento de Interfaces de Softwares e Aplicativos	60		
	Inovação	23	Implementação de Negócios Inovadores	20		

Itinerário Nacional 2021

SGN: 3

Versão: CNCT Mec 4ª Edição

CARGA HORÁRIA TOTAL

1216

2. Artigo Segundo – Alterar o plano do curso técnico de nível médio em **Eletrônica**, constante do eixo tecnológico **Controle e Processos Industriais** conforme artigo primeiro desta resolução, oferecido pelo SENAI-SC, nas seguintes unidades:

Nº	Unidade	Logradouro	N.º	Bairro	CEP
01	SENAI/SC - Capivari de Baixo	Rua Salvador Joaquim Nunes	333	Alvorada	88.745-000
02	SENAI/SC - São José	BR 101 - Km 211	7235	Área Industrial	88104-800



Artigo Terceiro – Esta resolução entrará em vigor na data de sua assinatura e terá validade até 31 de dezembro de 2028, substituindo as resoluções anteriores para este curso.

Registre-se, publique-se nos *sites* dos Departamentos Regional e Nacional e cumpra-se.

Florianópolis, 19 de Outubro de 2023.

FABRIZIO MACHADO PEREIRA
Diretor Regional do SENAI/SC