



**Rodovia BR 304, s/n, Loteamento 01, Quadra 48, Lote D-IV, Alto do Sumaré, Mossoró/ RN**  
Endereço

**Credenciado pela portaria n º 1175/2018 – SEEC/GS de 14 de Junho de 2018**  
Ato de Credenciamento da Instituição

**Portaria n º 1272/2018 SEEC/GS de 13 de Julho de 2018**

# Diploma

O Diretor do CPET – CNPJ 12.291.918/0001-16 no uso de suas atribuições, tendo em vista a conclusão do curso.

## **Técnico de Nível Médio em Eletrônica** **EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais.**

No Segundo semestre do ano de 2020, confere o **Título de Técnico em Eletrônica** a **Nome do Aluno**, cédula de identidade nº 0000000000, órgão expedidor SSP - RN e CPF n º 000.000.000-00, natural de Cidade - RN, nacionalidade, Brasileiro (a) filho (a) de Nome do Pai e Nome da Mãe, nascido (a) 00 de Mês de Ano, outorgando-lhe o presente diploma nos termos da Lei Federal 9.394/96, Decretos Federais, Pareceres e Resoluções do CNE/CED, para que goze de todos os direitos e prerrogativas legais.

Parnamirim (RN), 00 de Mês de 0000.

\_\_\_\_\_  
*Nome do Aluno*  
Diplomado

\_\_\_\_\_  
*Ricardo Luiz Marcatto*  
Diretor

Componente Curricular	C.H.	Perfil Profissional de Conclusão	Registro do Diploma
Revisão de Matemática Aplicada à Eletro-Eletrônica	43	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Técnico em Eletrônica estará apto para atuar na instalação, montagem, operação e manutenção elétrica, aplicando métodos e técnicas científicas e tecnológicas e de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.</li> <li>Ao final do curso, o aluno desenvolverá habilidades técnicas para aperfeiçoar sistemas convencionais de instalações e manutenção elétrica, realizar o controle de qualidade dos bens e serviços produzidos e instalar e fazer a manutenção de equipamentos e sistemas elétricos utilizando critérios de padronização e mensuração.</li> </ul>	REGISTRO ESCOLAR SISTEC
Revisão de Física Aplicada à Eletro-Eletrônica	43		Nº. _____
Eletricidade I	83		DATA ___/___/_____
Instrumentação – Eletronics Workbench (EWB)	43		_____
Fundamentos da Eletricidade I	45		Secretário (a)
Introdução a Libras	45		_____
NR-10 - Segurança em Eletricidade	45		Diretor (a)
Introdução ao Autocad - 2D	45		Observações:
Inglês Básico I	43		
Gestão de Qualidade Total	45		
NR-10 Riscos Elétricos - Básico	43		
Introdução a Atendimento Pré-Hospitalar	45		
Eletricidade II	83		
Fundamentos da Eletricidade II	45		
Introdução à Segurança do Trabalho	44		
Fundamentos de Automação Industrial	43		
Eletrônica Digital	83		
Comunicação Eletrônica I	63		
Interpretação de Desenho Técnico	63		
Comunicação Eletrônica II	45		
Introdução ao Excel	40		
Princípios de Eletromagnetismo	45		
Princípios de Eletrônica Analógica	45		
Eletrônica Analógica	83		
Controladores Lógicos Programáveis – (CLP)	63		
Sistemas Digitais	45		
Máquinas Elétricas	83		
Prevenção e Combate a Incêndio	44		
Fundamentos da Programação	45		
Sistemas Microcontrolados	45		
Acionamentos Eletrônicos	45		
Trabalho de Conclusão do Curso – Eletrônica	65		
Projeto Prático em Eletrônica I	45		
Projeto Prático em Eletrônica II	45		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	1775		ORGÃO FISCALIZADOR