



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 nº 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"> 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. 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. 	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