



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
Secretaria do Estado de Educação do Rio de Janeiro

# El Cursos Shaday

Rua Sebastião de Oliveira Nº 70, Vila Meriti - Duque de Caxias-RJ  
CNPJ:33.510.563/00001-89



2º Via

PARECER Nº 001.MV.01054019/SEEDUC/COGIE/2019

PROCESSO Nº E-03/016/2196/2019

# Diploma

A DIREÇÃO DO COLEGIO EL CURSOS SHADAY, NOS TERMOS DO ARTIGO  
Nº 24, INCISO VII DA LEI 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996, CONFERE O PRESENTE CERTIFICADO A:

## MARCELO KELLVY ALVES DE OLIVEIRA

IDENTIDADE N.º 3689897, ORGÃO EMISSOR SSDS/PB, NACIONALIDADE BRASILEIRA  
NATURAL DE CAJAZEIRAS, UF PB, NASCIDO(A) EM 26 DE AGOSTO DE 1993, POR TER  
CONCLUÍDO EM 15 DE DEZEMBRO DE 2022, O CURSO DE TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA  
EIXO TECNOLÓGICO CONTROLE E PROCESSOS INDÚSTRIAS da Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

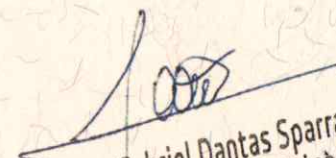
DUQUE DE CAXIAS, 13 DE NOVEMBRO DE 2025

CURSOS

Diretor (a)  
João Gabriel Dantas Sparrapan  
Diretor Pedagógico  
REG. SEI-030037/004981/2022

Concluinte

Secretário (a)  
Priscila da Silva Fagundes  
Secretário Escolar  
REG. SEI-030037/004981/2022

DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA		CURSO ANTERIOR E ANO DE CONCLUSÃO ENSINO MÉDIO – 2014	O PRESENTE DOCUMENTO FOI REGISTRADO SOB O N° 061 EM FOLHAS 031 DO LIVRO N° 12 DESTE ESTABELECIMENTO DE ENSINO.
Eletricidade I e II	150	<b>ESTABELECIMENTO</b> INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA	 João Gabriel Dantas Sparrapan Diretor Pedagógico REG. SEI-030037/004981/2022
Eletrônica Linear I e II	150		
Análise de Circuito I e II	120		
Sistema de Telecomunicações	50	<b>LOCALIDADE E UNIDADE DE FEDERAÇÃO</b> CAJAZEIRAS- PB	
Eletrônica Digital	50		
Telefonia	50		
Inglês Técnico	30		
Desenho Técnico	30	<b>PERFIL PROFISSIONAL</b>	
Organização e Normas	20	➤ Instala opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.	
Projeto de Instalações Elétricas	50	➤ Participa na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e de infra - estrutura para sistemas de telecomunicações em edificações.	
Projeto de Redes Elétricas	50	➤ Atua no planejamento e execução da instalação e manutenção de equipamentos e instalações elétricas.	
Eletrônica Industrial	50	➤ Aplica medidas para o uso eficiente de energia elétrica e de fontes energéticas alternativas.	
Transformadores	50	➤ Participe no projeto e instala sistemas de acionamentos elétricos	
Automação	50	➤ Executa a instalação e manutenção de iluminação e sinalização de segurança.	
Sistema de Potência	50		
Máquinas Elétricas	50		
Projeto Final	200		
<b>OBSERVAÇÕES</b>		<b>Documento emitido conforme previsto na deliberação CEE RJ nº 357 de 27 de Julho de 2016, publicada no D.O de 15 de Agosto de 2016. Onde delibera que o presente documento fica dispensado de publicação em diário oficial e carimbo da Supervisão Escolar.</b>	E-mail validação: validacao@etelcursos.com.br CONSELHO PROFISSIONAL DA ÁREA
ESTÁGIO SUPERVISIONADO:	220	Reservado para reconhecimento de firmas e autenticações	CADASTRO DO SISTEC: 47684
TOTAL GERAL:	1420		CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO: 46932131431407CM



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
Secretaria do Estado de Educação do Rio de Janeiro



# El Cursos Shaday

Rua Sebastião de Oliveira N° 70, Vila Meriti - Duque de Caxias-RJ  
CNPJ:33.510.563/00001-89

Parecer nº 001. MV.01054019/SEEDUC/COGIE/2019 Processo Nº E-03/016/2196/2019

2º Via

## HISTÓRICO ESCOLAR

Código Escolar INEP  
33188289

Aluno (a): MARCELO KELLVY ALVES DE OLIVEIRA

Identidade nº: 3689897 Órgãos emissores: SSDS/PB

Filiação: MANOEL ALVES DE OLIVEIRA E JOSELITA ALVES DE OLIVEIRA ROLIM

Nascido (a) em: 26/08/1993 Naturalidade: CAJAZEIRAS Estado: PB

## CURSO ANTERIOR

ESTABELECIMENTO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - CAJAZEIRAS/PB

MODALIDADE: Ensino Médio /2014

HABILITAÇÃO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - EIXO CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAS

DISCIPLINAS	1ºS/2021	CARGA HORARIA	2ºS/2021	CARGA HORARIA	1ºS/2022	CARGA HORARIA	CARGA HORARIA
	1ºperiodo NOTA		2ºperiodo NOTA		3ºperiodo NOTA		
ELETRICIDADE I&II	8,0	100	8,0	50			150
ELETROÔNICA I&II	7,0	100	7,0	50			150
ANALISE DE CIRCUITO I&II	8,0	70	8,0	50			120
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	6,0	50					50
ELETROÔNICA DIGITAL	8,0	50					50
TELEFONIA	9,0	50					50
INGLÊS TÉCNICO	7,0	30					30
DESENHO TÉCNICO	8,0	30					
ORGANIZAÇÃO E NORMAS	9,0	20					20
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELETRICAS			8,0	50			50
PROJETOS DE REDE ELETRICAS			7,0	50			50
ELETROÔNICA INDUSTRIAL			7,0	50			50
TRANSFORMADORES			9,0	50			50
AUTOMAÇÃO			8,0	50			50
SISTEMA DE POTÊNCIA			9,0	50			50
MÁQUINAS ELÉTRICAS			8,0	50			50
PROJETO FINAL					8,0	200	200
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	220						
CARGA HORARIA TOTAL	1420						

Observação:

MÉDIA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO= 6,0 (SEIS)

Diretor (a)  
João Gabriel Dantas Sparrapan  
Diretor Pedagógico  
REG. SEI-030037/004981/2022

Secretário (a)  
Priscila da Silva Fagundes  
Secretário Escolar  
REG. SEI-030037/004981/2022

## **PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO**

### **COMPETENCIAS PROFISSIONAIS GERAIS DO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA.**

- Coordenar e desenvolver equipes de trabalho que atuam na instalação, na produção, aplicando métodos e técnicas de gestão administrativa e de pessoas.
- Aplicar normas de saúde e segurança no trabalho e de controle de qualidade no processo industrial.
- Elaborar planilha de custo de materiais, considerando a relação custo e benefício.
- Aplicar métodos, processos e logística na produção, instalação e infraestrutura.
- Projetar desenhos, utilizando técnicas de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos.
- Elaborar projetos "layouts", diagramas e esquemas correlacionando-os com as normas técnicas e com os princípios científicos e tecnológicos.
- Aplicar técnicas de medição e ensaios visando à melhoria da qualidade de produto e serviços da planta industrial,
- Avaliar as características e propriedades dos materiais e insumos correlacionando-as com seus fundamentos, matemáticos, físicos e químicos para a aplicação nos processos de controle de qualidade.

### **COMPETÊNCIA ESPECIFICA DO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA.**

- Conhecer equipamentos eletrônicos.
- Especificar os componentes e materiais utilizados na automação industrial.
- Conhecer os diversos processos de automação industrial.
- Elaborar e desenvolver projetos em sistemas de automação.
- Elaborar e desenvolver projetos em sistemas digitais.
- Conhecer os fundamentos da eletrônica digital.
- Identificar falhas utilizadas no processo industrial.
- Elaborar projetos de eletrificação urbana e rural.
- Dominar os softwares mais difundidos e de uso nas empresas no ramo de eletricidade.
- Interpretar e executar projetos de ligações.
- Fazer manutenção e projetos de redes elétricas prediais e industriais.
- Manutenção e projetos de subestações para prestação de serviços nas companhias de distribuição de energia.
- Atuar como instrutor de eletricidade.