

## INFORMATIVO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Instituição:** UNICORP Cursos e Consultoria  
**Eixo Tecnológico:** Controle e Processos Industriais

### 2. PLANO DE CURSO

**Habilitação:** Profissional de Técnico de Nível Médio em Eletrônica  
**Classificação Brasileira de Ocupações (CBO):** 313205  
**Carga Horária:** 1200 horas (Compostas dos Módulos I e II)  
**Estágio:** 240 horas

### 3. DESCRIÇÃO

O Curso Técnico em Eletrônica é uma jornada fascinante e abrangente no mundo da tecnologia que sustenta nossa sociedade moderna. Projetado para mentes curiosas e apaixonadas por eletrônica, este curso oferece uma imersão completa

nas habilidades e conhecimentos necessários para compreender, projetar e

operar sistemas eletrônicos inovadores que estão presentes em quase todos os aspectos de nossas vidas.

### 4. MATRIZ CURRICULAR

MÓDULO I - TÉCNICO EM ELETRÔNICA	CH
INTRODUÇÃO AO EAD	80
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	60
INTRODUÇÃO À LIBRAS	20
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	20
NOÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO	20
INTERPRETAÇÃO DO DESENHO TÉCNICO	40
EMPREENDEDORISMO	40
ELETRICIDADE I	40
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	20
ÉTICA NAS ORGANIZAÇÕES	20
MATEMÁTICA APLICADA	20
FÍSICA APLICADA	20
COMANDOS ELETROELETRÔNICOS	80
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	40
ELETRÔNICA DIGITAL	80
PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60
MÓDULO II - TÉCNICO EM ELETRÔNICA	
NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80

**AV. RUI BARBOSA, 853 - TORRE, JOÃO PESSOA - PB, 58040-490**

<b>PRINCÍPIOS DA ELETRÔNICA ANALÓGICA</b>	80
<b>ANÁLISE DE CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS</b>	60
<b>MEDIDAS ELÉTRICAS</b>	80
<b>CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS</b>	20
<b>APH - ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR</b>	20
<b>SISTEMAS DIGITAIS</b>	20
<b>GESTÃO INTEGRADA DA QUALIDADE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE</b>	20
<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b>	20
<b>ENSAIOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS</b>	40
<b>METODOLOGIA DA MANUTENÇÃO</b>	20
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</b>	60
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA E ALTA TENSÃO</b>	20
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	240