

CERTIFICADO

Certificamos que

Davi de Jesus Esteves

Portador do RG 322447277, concluiu Curso de Eletricista Instalador em 05 de Dezembro de 2023 junto à esta instituição.

Carga horária: 80 horas.



Bruno Ferreira
Instrutor

Davi de Jesus Esteves
Aluno

Intensiva
CURSOS

Intensiva Cursos - Inscrita no CNPJ 26.432.562/0001-06
Atividade Empresarial Registrada na Receita Federal e Junta Comercial do Estado do Paraná
Curso de Educação Profissional de Nível Básico, Curso de Aperfeiçoamento Profissional
Regido Pela Lei nº 9394 - Diretrizes e Bases da Educação Nacional

Consulte a autenticidade deste certificado usando o QR Code ao lado



INTENSIVA CURSOS

CNPJ:26.432.562/0001-06

CONTEÚDO MINISTRADO NO CURSO

Principais Ferramentas
Corrente, Tensão e Resistência
Circuitos Elétricos
Padrão de Cores de Fios e Cabos
Grandezas Elétricas
O que é um Multímetro
Conectando ponta de prova no Multímetro
Detector de Tensão
Diferença entre Fio e Cabo
Como Decapar Cabos
Itens de um Quadro de Distribuição
Crimpagem de Terminais
Terminal Ilhós do Disjuntor de entrada 10mm
Terminais Olhais Cabo de 10mm
Removendo Disjuntor
Teste de Disjuntor sem Energia
Testando Disjuntor Energizado
220 Volts Monofásico
Barramento tipo Pente na prática
Isolador para Barramento tipo Pente
Testando 220v Energizado
Conector Genérico
Instalação Aparente e Embutida
Organizando os Cabos de Entrada no QDC
Alimentação dos Disjuntores com Barramento tipo Pente
Montagem do QDC Bifásico
Interruptor Simples – Teoria
Interruptor Simples – Prática
Interruptor Conjugado com Tomada – Teoria
Interruptor Conjugado com Tomada – Prática
Interruptor Simples para 2 Lâmpadas – Teoria
Interruptor Simples para 2 Lâmpadas – Prática
2 Lâmpadas com 2 Interruptores Simples – Teoria
2 Lâmpadas com 2 Interruptores Simples – Prática
2 Interruptores, 2 Lâmpadas e Tomada – Teoria

2 Interruptores, 2 Lâmpadas e Tomada – Prática
Interruptor Paralelo – Teoria
Interruptor Paralelo – Prática
Interruptor Intermediário – Teoria
Interruptor Intermediário – Prática
Campainha – Teoria
Campainha – Prática
Fotocélula – Teoria
Fotocélula – Prática
Sensor de Presença
Sensor com Interruptor
Passa Fio
O que é NBR 5410
Instalação de Chuveiro
Utilizando Alicates Amperímetro
Como testar uma Tomada
Diferença entre Tomada Branca e Vermelha
O que é TUG e TUE
Como testar Pilhas e Baterias
Como testar Fusível
Disjuntor Termomagnético
DR, IDR, DDR
DPS
Dispositivos de Proteção
Lei de Ohm
Dispositivos de Proteção no QDC Bifásico
Teste de Disjuntores Bifásicos sem Energia
Teste de Disjuntores Bifásicos Energizados
Não faça Isso!
DR em Áreas Molhadas
Qual a potência máxima em tomadas 127v ou 220v
Quanto de Corrente Elétrica um cabo suporta
Tabela de Corrente dos Disjuntores
Calculando Disjuntores
Dimensionamento de uma residência inteira