



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título: Curso de Instalações Elétricas	Ano: 2020	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 1	Público Estimado: 25
Período de Realização: 26/01/2020 a 18/12/2021				
Área Principal: TRABALHO	Área do CNPq: Engenharias			
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS:			
Tipo: CURSO				
Municípios de Realização: PAU DOS FERROS - RN				
Espaços de Realização:				
Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA				
Modalidade do Curso: Presencial	Tipo do Curso: CAPACITAÇÃO			
Tipo do Evento:	Carga Horária: 70	Quantidade de Vagas: 20		
Url da Ação: https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2578				

RESUMO

O curso de Instalações Elétricas é uma ação voltada ao público de baixa renda e que desejem trabalhar ou se atualizar na área da elétrica. O curso surgiu da necessidade de colocar jovens e adultos no mercado de trabalho e percebeu-se uma deficiência de profissionais capacitados nesse ramo de trabalho. Neste curso, os alunos sairão com visão sobre instalações elétricas e sabendo executar um projeto de instalações elétricas residenciais de baixa tensão. Durante o curso, os alunos terão uma carga-horária de 30 h práticas para executar a instalação elétrica da Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Pau dos Ferros (APAE/Pau dos Ferros).

PROGRAMAÇÃO

25/01/2020 - Acolhida aos Participantes
- Ementa do curso;
- Objetivos Gerais;
- O que se espera.
- Norma de Segurança (NR-10) e Primeiros Socorros;
01/02/2020 - Continuação Norma de Segurança (NR-10)
08/02/2020 - Conceitos Básicos
- Tensão;
- Corrente;
- Exemplos Teóricos;
- Exemplos Práticos;
15/02/2020 - Conceitos Básicos
- Potência;
- Energia;
- Exemplos Teóricos;
- Exemplos Práticos;
29/02/2020 - Conceitos Básicos
Ligações em Série e Paralelo;
Exemplos Teóricos;
Exemplos Práticos;
14/03/2020
Interruptores: Simples, Three-Way, Four-way;
Simbologia;
Exemplos Práticos;
Tomadas;
Simbologia;
Exemplos Práticos;
21/03/2020
Condutores;
Simbologia;
Especificações;
Disjuntores;
Simbologia;
Especificações;
28/03/2020 - 11/04/2020
Projeto Elétrico Residencial;
Entendendo o projeto;

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Discentes da UFERSA - Campus Pau dos Ferros

EXTERNO:

Comunidade Externa - Pau dos Ferros

MEMBROS DA EQUIPE

GILBERTO MACHADO DE BRITO
Categoria: SERVIDOR
Função : Membro

JOSE WAGNER CAVALCANTI SILVA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro

GLAYDSON FRANCISCO BARROS
DE OLIVEIRA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



JOHN LENNON NUNES DE SOUZA
Categoria: DISCENTE
Função : Voluntario



CECILIO MARTINS DE SOUSA NETO
Categoria: DOCENTE
Função : Vice-Coordenador



FRANCISCO CARLOS GURGEL DA
SILVA SEGUNDO
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO

<< voltar