





Diário de Bordo

Habilitação Profissional: Técnico em

Eletrotécnica

Título: Cabine Primária de Média e Baixa Tensão

Autores: ALEXANDRE AUGUSTO BELLINTANI ANTONIOSI

BRUNO NUNES DE OLIVEIRA DANILO ALVES DE SILVA EDSON JOSÉ DE SOUZA

Orientador: Jocimar Fernando de Souza

Ano da apresentação: 2024







Data:01/08/2024

Assunto: Ajuste no projeto

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: A principio nosso projeto previa uma planta baixa unifilar, que após consulta com o Prof. Jocimar decidimos optar pela construção do kit didatico.







Data:08/08/2024

Assunto: Revisão do boneco PTCC

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: O boneco do PTCC já estava em fase bem adiantada, portanto foram necessários poucos ajustes para o boneco DTCC







Data:15/08/2024

Assunto: Revisão do boneco PTCC

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: O boneco do PTCC já estava em fase bem adiantada, portanto foram necessários poucos ajustes para o boneco DTCC







Data:22/08/2024

Assunto: Escopo para TCC

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Elaboração de ideias e mapas para sequência do projeto.







Data:29/08/2024

Assunto: Orientação acerca do boneco para TCC

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Dialogamos sobre o boneco do tcc e todas as dúvidas pertinentes a respeito do mesmo, tivemos a oportunidade de darmos início a parte escrita







Data:05/09/2024

Assunto: Pesquisas na Biblioteca

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Pesquisamos em livros e revistas todo material necessário para elaboração do projeto, decidimos em que cada um deveria focar.







Data:12/09/2024

Assunto: Pesquisas de preços

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Pesquisamos preços para todos os componentes e fizemos o cálculo do investimento necessário.







Data:19/09/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Demos inicio a construção do kit, com todo o material necessário já em mãos demos início da elaboração física do projeto, trabalhamos na base do kit didático.







Data:26/09/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Demos início a construção do kit, com todo o material necessário já em mãos demos início da elaboração física do projeto. Trabalhamos na fixação dos componentes.







Data:03/10/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Demos início a construção do kit, com todo o material necessário já em mãos demos início da elaboração física do projeto. Trabalhamos na fixação dos componentes.







Data:10/10/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Demos início a construção do kit, com todo o material necessário já em mãos demos início da elaboração física do projeto. Fora instalada as portas e proteções.







Data:17/10/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Finalizamos o projeto e corrigimos alguns detalhes







Data:07/11/2024

Assunto: Construção do kit didático

Descrição das atividades desenvolvidas nesse dia: Com o projeto pronto, agora revisamos toda a parte escrita