

INSTITUTO INDUSTRIAL DE MATUNDO

Título do módulo: Estágio pré-profissional.

Nível: Médio/CV4-Turma: B.

Qualificação: Electricidade de Manutenção Industrial.

Tema:

Relatório do estágio pré-profissional.

Formando:

Idrissa Ibraimo John Said.

Formador:

Raiva.



INSTITUTO INDUSTRIAL DE MATUNDO

Título do módulo: Estágio pré-profissional.

Nível: Médio/CV4-Turma: B.

Qualificação: Electricidade de Manutenção Industrial.

Tema:

Relatório do estágio pré-profissional.

Formando:

Idrissa Ibraimo John Said.

Supervisor 1:
(Raiva)
Supervisor 2:
(Fazenda)

Agradecimentos.

Agradecer ao Instituto Industrial de Matundo-Tete pela iniciativa e pela oportunidade que nos foi dada para realizar o estágio pré-profissional dentro do recito do mesmo.

Mesmo perante a grandes adversidades da sociedade e do mundo em geral como o aumento exponencial e significativo dos casos da pandemia do corona vírus, agradecemos a bravura e coragem dos responsáveis deste Instituto por se manter vigentes no controlo e combate da mesma, segurando-nos deste modo com vigilância no decurso do estágio pré-profissional.

E por fim e não menos importante, agradecer aos supervisores que nos foram cedidos pela direcção desta mesma instituição de ensino para o cumprimento das metas e objectivos a alcançar na execução das actividades planificadas.

Índice.

I.	Objectivos	I
	I.I. Objectivo geral	I
	I.II. Objectivos específicos	I
1.	Introdução	1
2.	Desenvolvimento	2
3.	Conclusão	5
4	Anexos	

I. Objectivos.

I.I. Objectivo geral:

• Relatar com precisão o decurso do estágio pré-profissional.

I.II. Objectivos específicos:

- Descrever os objetivos e metas alcançadas durante o estágio pré-profissional.
- Descrever de forma crítica e as actividades realizadas durante o decurso do mesmo.

1. Introdução.

Este presente relatório visa contextualizar o estágio pré-profissional realizado no final do mês de junho e início do mês de julho do ano corrente, onde descreverei com máxima precisão o decurso do mesmo seguido dos objetivos e metas alcançadas

Posteriormente da descrição das actividades realizadas e encerando com uma conclusão onde serão resumidas e apresentadas as considerações finais e os resultados obtidos no decurso do mesmo.

2. Desenvolvimento.

Dia 1: Segunda-feira: 7 de junho de 2021.

- Estudo do terreno.
 - Preparação e limpeza do terreno (sector administrativo do **Instituto Industrial de Matundo** em reabilitação).

Dia 2: Quarta-feira: 9 de junho de 2021.

 Marcação do terreno e estudo de posicionamento das caixas de aparelhagem e pontos essenciais para posterior instalação.

Dia 3: Sexta-feira: 11 de junho de 2021.

Abertura de roços para uma posterior colocação das caixas de aparelhagem e derivação,
tubagem e os demais acessórios que complementam a instalação eléctrica projectada.

Dia 4: Segunda-feira: 14 de junho de 2021.

- Limpeza do depósito de material eléctrico, e o devido deposito do mesmo no local anteriormente mencionado.
- Limpeza dos armazéns de materiais didáticos do Instituto Industrial de Matundo.

Dia 5: Quarta-feira: 16 de junho de 2021.

 Manutenção preventiva e correctiva do circuito de forca que alimenta o refeitório e o armazém.

Material usado no decurso da manutenção: Cabo torçado 4x10 mm², e cabo subterrâneo 4x16 mm².

- Manutenção correctiva do quadro geral do refeitório.
- Reorganização do cabo torçado que alimenta o refeitório a partir da caixa portinhola do bloco feminino.
- Identificação das saídas dos disjuntores do quadro geral do refeitório.

Dia 6: Quinta-feira: 17 de junho de 2021.

• Continuação do dia anterior: termino parcial do percentual laboral do dia anterior.

• Reorganização e lançamento do cabo torçado 4x10mm² a partir da caixa portinhola do

bloco feminino até a caixa de coluna do refeitório e reorganização do cabo subterrâneo

4x16mm² que parte da caixa da caixa de coluna até a moagem em um dos armazéns do

Instituto Industrial de Matundo.

Percentual de execução laboral diária: 27,8 %.

Percentual total de execução laboral: 72,2 %.

Remanescente: 27,8 %.

Dia 7: Sexta-feira: 18 de junho 2021.

• Conexão do cabo subterrâneo 4x16mm² que parte da caixa de coluna do refeitório até a

moagem em um dos armazéns do recinto do IIM.

Percentual de execução laboral diária: 90 %.

Remanescente: 10 %.

Dia 8: Quarta-feira: 23 de junho de 2021.

• Retificação da caixa de coluna no bloco feminino.

• Escavação da fundação para posterior colocação de um pose de iluminação pública.

• Reposicionamento de um poste de iluminação pública o recinto do **IIM**.

Percentual de execução laboral diária: 40 %.

Dia 9: Quinta-feira: 24 de junho de 2021.

• Continuação da actividade laboral do dia anterior.

• Reposicionamento de um poste de iluminação pública ao pé da secretaria.

Percentual de execução laboral diária: 60 %.

Percentual total de execução laboral: 100 %.

Dia 10: Segunda-feira: 28 de junho de 2021.

• Reorganização do cabo torçado para o reposicionamento do poste, troca de lâmpadas

em alguns candeeiros, e escavação para uma posterior colocação de um poste para

iluminação pública.

Percentual de execução laboral: 40 %.

Dia 11: Quarta-feira: 30 de junho de 2021.

• Montagem de um candeeiro e reorganização dos condutores no poste em frente do

refeitório.

• Manutenção correctiva e preventiva e devida religação da moagem situada em um dos

armazéns do Instituto Industrial de Matundo.

Percentual de execução laboral: 100 %.

Dia 12: Sexta-feira: 2 de julho de 2021.

• Reorganização do quadro geral que alimenta o refeitório, e podagem das árvores em

todo recinto do Instituto Industrial de Matundo.

Percentual de execução laboral: 100 %.

4

3. Conclusão.

Chegado a este tópico, passo a resumir a apresentação dos resultados obtidos no estágio préprofissional, e as minhas considerações finais.

Anteriormente pude contextualizar o estágio e pude descrever com máxima precisão o decurso do mesmo seguido dos seus objetivos e suas metas alcançadas e posteriormente a descrição das actividades realizadas.

Considerações finais: O estágio pré-profissional é a forma mais eficaz de estimular os estudantes para os desafios da área laboral em questão, pois o mesmo visa formar Técnicos com conhecimento, não só do saber fazer, mas também do saber estar e se relacionar para com os demais colegas e superiores.

Esta maneira de estimular os estudantes com o estágio pré-profissional é corroborada para com os estudantes e os demais intervenientes nela, porque a cada ano que se passa há novos desafios e metas que todos queremos alcançar, que se repita sem exceções mesmo perante a grandes adversidades, como por exemplo um ano atípico como este de 2021 em que a pandemia do corona vírus está em vigor. Saudamos esta iniciativa de bom grado e encorajamos ao Instituto Industrial de Matundo em repeti-la a cada ano, pois este método faz parte do legado do mesmo.

Os anexos abaixo estão sob forma de imagens fotográficas, digitalize o **código QR abaixo** para poder ver os mesmos em formato de vídeo. Baixe qualquer aplicativo **leitor/digitalizador de código QR** na *playstore* ou na *Appstore*, e em seguida digitalize e siga o **link** para poder ver o vídeo.



4. Anexos.

















Idrissa Ibraimo John Said