



RELATÓRIO FOTOGRAFICO

LOCAL: SÃO MIGUEL DO TOCANTINS - TO, CEP: 77925 -000
EMPRESA: EPCM CONSTRUTORA LTDA – CNPJ: 49.369.066/0001-42

OBJETO: EXECUÇÃO DO MURO DE DIVISA E GRADIL DA FACHADA DO
ENTREPOSTO DO BABAÇU DA ASMUBIP

CONTRATANTE: ASSOCIAÇÃO REGIONAL DAS MULHERES

TRABALHADORAS RURAIS DO BICO DO PAPAGUAIOO

ORDEM DE INÍCIO

PERÍODO: 08/05/2023 A 10/05/2023

STATUS: EM ANDAMENTO

SERVIÇOS:	INICIADOS	CONCLUÍDOS
1-INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		
2-DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
3-MOVIMENTO EM TERRA		
4-FUNDAÇÃO	X	
5-CONCRETO ARMADO	X	
6-PAREDES E PAINÉIS		
7-ESQUADRIAS DE MADEIRA		
8-ESQUADRIAS DE ALUMINO E METÁLICAS		
9-ESTRUTURA E TELHAMENTO		
10-CALHA RUFO		
11-REDE DE ÁGUA FRIA		
12-LOUÇAS E METAIS		
13-REDE DE ESGOTO		
14-AGUAS PLUVIAIS		
15-ATERRAMENTO(SPDA)		
16-ELETRODUTOS / CAIXAS / ELETROCALHA		
17-FIOS E CABOS		
18-QUADROS E DISJUNTORES		
19-INTERRUPTORES E TOMADAS		
20-LAMPADAS E LUMINÁRIAS		
21-INSTALAÇÃO TELEFÔNICAS / INTERNET		

22-REVESTIMENTOS / PAREDE / PISO / FORRO		
23-VIDROS		
24-PINTURA		
25-IMPERMEABILIZAÇÃO		
26-EXTINTORESDEINCÊNDIO		
27-PAISGISMOS		
28-CALÇADAS		
29-MEIO-FIO		
30-LIMPEZA	X	
OBS.:		

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

Esse relatório tem como objetivo apresentar as atividades desenvolvidas pela empresa EPCM Construtora na execução do muro do entreposto.

Os registros fotográficos foram feitos no canteiro de obra do entreposto do babaçu em São Miguel do Tocantins - TO.

Segue fotografias:



Figura 1. SERVIÇOS PRELIMINARES DA OBRA DE CONSTRUÇÃO DO MURO DE DIVISA DO ENTREPOSTO DO BABAÇU.



FIGURA 2. Escavação das estacas de fundação do muro de divisa.



Figura 3. Estaca de concreto com diâmetro de 20 cm profundidade de 80 cm com arranque para pilar.



Figura 4. alinhamento de estacas da lateral esquerda do muro de divisa.



Figura 5. alvenaria ceramica para execução do embasamento do muro de divisa baldrame.



Figura 6. vala para embasamento e viga baldrame escavada e limpa.



Figura 7. execução do embasamento para receber a viga baldrame em concreto armado.



Figura 8. execução de alvenaria de embasamento em degraus conforme desnível do terreno natural.



Figura 9. execução de embasamento no limite dos fundos do terreno.