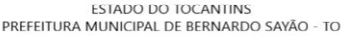


OBRA			PROPRIETÁRIO		
CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES BERNARDO SAYÃO - TO			PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO		

[illegible]



OBRA			PROPRIETÁRIO		
CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES BERNARDO SAYÃO - TO			PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO		

[illegible]



ESTADO DO TOCANTINS
PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO - TO

PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADE:
MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA			PROPRIETÁRIO		
CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES BERNARDO SAYÃO - TO			PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO		

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES BERNARDO SAYÃO - TO				
1.12.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		-	
1.12.0.1.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	150,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.2.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	609,50	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.3.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	809,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	1.258,50	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.5.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	200,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.6.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 12 DISJUNTORES NEMA OU 16 DISJUNTORES DIN	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.7.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.8.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	30,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.9.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.10.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	90,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.11.	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	60,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.12.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF. 07/2020. PS	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.13.	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.14.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POSTE DE CONCRETO PARA ENTRADA DE ENERGIA	UN	10,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.12.0.15.	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPÔR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 09/2024	UN	60,00	=PROJ. ELÉTRICO
1.13.	PAVIMENTAÇÃO - CALÇADA PASSEIO		-	
1.13.0.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF. 08/2022	M3	6,70	=PROJ. ARQUITETÔNICO
1.13.0.2.	LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF. 04/2019	M2	380,00	=PROJ. ARQUITETÔNICO

Nº AGREGADOR DE
EVENTOS

FRENTES DE OBRA:

Nº	Agrupador de Eventos
	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
14.IN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA
15.C	CALÇADA
15.C	CALÇADA

CASA 01	CASA 02	CASA 03	CASA 04	CASA 05	CASA 06	CASA 07	CASA 08	CASA 09	CASA 10	PLACA DE OBRA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	80.959,63	1.645,92
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	60,95	
80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	
125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	
6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	

BERNARDO SAYÃO - TO
Local
segunda-feira, 30 de junho de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: LEONARDO SOUSA AMORIM
CREA/CAU: 307258/D-TO
ART/RRT: