

[illegible]

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
REFORMA DE GINÁSIO POLIESPORTIVO

N° SICONV
795599

Nº OPERAÇÃO
1011407-23

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Nº OPERAÇÃO
1011407-23

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memoória de Cálculo
REFORMA DO GINÁSIO POLIESPORTIVO NO DISTRITO SEDE DO MUNICÍPIO				
3.6.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_ 09/2020	M2	10,69	$(0,15 \times 14,19) + (0,35 \times 14,19) + (0,15 \times 7,19) + (0,35 \times 7,19) = 10,69$
3.6.3.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA MOLDAO EM LOCO EM BETONEIRA DE 400L, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE E VIGA COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA.	M3	1,12	$(0,15 \times 0,35 \times 14,19) + (0,15 \times 0,35 \times 7,19) = 1,12$
3.6.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	3,00	3Kg - Projeto
3.6.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	23,00	23Kg - Projeto
3.6.6.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,00	14Kg - Projeto
3.6.7.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	82,00	82Kg - Projeto
3.6.8.	Furo em concreto $\phi = 10,0$ mm, profundidade = 10 cm-baseado em RO-43047	UN	171,00	$(56+28) \times 2+3 = 171$ - PROJETO
3.6.9.	Furo em concreto $\phi = 12,5$ mm, profundidade = 15 cm-baseado em RO-41453	UN	6,00	6 - PROJETO
3.6.10.	Furo em concreto $\phi = 16,0$ mm, profundidade = 15 cm-baseado em RO-41456	UN	7,00	7 - PROJETO
3.6.11.	Preenchimento de furos com Sikadur 32 ou similar (Execução, incluindo o fornecimento e transporte de todos os materiais, exclui execução do furo)	Kg	0,94	$(3,14 \times 0,01^2 \times 10 \times 171^2 \times 1,5) + (3,14 \times 0,0125^2 \times 15 \times 6^2 \times 1,5) + (3,14 \times 0,016^2 \times 15 \times 7^2 \times 1,5) = 0,94$
3.7.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
3.7.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	1

AGROPADOR DE
EVENTOS

[illegible][illegible]

SANTA LUZIA/MG
Local

segunda-feira, 27 de junho de 2022
Data

Responsável Técnico
Nome: ITAMAR REZENDE DE MAGALHAES
CREA/CAU: 44122/D
ART/RRT: MG20210021416

Itamar Rezende de Magalhães
Mat. 33-387
Engenheiro Civil - CREA-44:122/D

Responsável Técnico
Nome: ITAMAR REZENDE DE MAGALHAES
CREA/CAU: 44122/D
ART/RRT: MG20210021416

Itamar Rezende de Magalhães
Mat. 33-387
Engenheiro Civil - CREA-44122/D