

APELIDO DO EMPREENDIMENTO				Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPOSTANTE / TOMADOR		Nº OPERAÇÃO	PROPOSTANTE / TOMADOR																
REFORMA DE GINÁSIO POLIESPORTIVO				795599	1011407-23	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA		1011407-23	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA																
						FRENTES DE OBRA:																			
						SERVIÇOS PRELIMINARES		ADMINISTRAÇÃO LOCAL		SERVIÇOS DIVERSOS		ELETRICA		PLATAFORMA		SERRALHERIA E REBAIXO DA RAMP A		REFORÇO ESTRUTURAL							
						1		2		3		4		5		6		7		8					
						0,00		0,00		207,46		4.187,97		117.458,53		2.703,04		8.127,54							

APELIDO DO EMPREENDIMENTO REFORMA DE GINÁSIO POLIESPORTIVO	Nº SICONV 795599	Nº OPERAÇÃO 1011407-23	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA	Nº OPERAÇÃO 1011407-23	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
--	----------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------	--

FRENTES DE OBRA:					Nº	Agrupador de Eventos
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo		
REFORMA DO GINÁSIO POLIESPORTIVO NO DISTRITO SEDE DO MUNICÍPIO						
1.6.3.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA MOLDADO IN LOCO EM BETONEIRA DE 400L, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE E VIGA COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA.	M3	1,12	(0,15x0,35x14,19)+(0,15x0,35x7,19)=1,12	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.4.	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	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.5.	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	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.6.	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	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.7.	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	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.8.	Furo em concreto ø = 10,0 mm, profundidade = 10 cm-baseado em RO-43047	UN	171,00	(56+28)x2+3 = 171 - PROJETO	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.9.	Furo em concreto ø = 12,5 mm, profundidade = 15 cm-baseado em RO-41453	UN	6,00	6 - PROJETO	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.10.	Furo em concreto ø = 16,0 mm, profundidade = 15 cm-baseado em RO-41456	UN	7,00	7 - PROJETO	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.6.11.	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*0,01*0,10*171*1,5)+(3,14*0,0125*0,15*6*1,5)+(3,14*0,016*0,15*7*1,5) = 0,94	2.RE	REFORÇO ESTRUTURAL
1.7.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-			
1.7.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	1	1.Ad	Administração Local

SERVIÇOS PRELIMINARES	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	SERVIÇOS DIVERSOS	ELETRICA	PLATAFORMA	SERRALHERIA E REBAIXO DA RAMP	REFORÇO ESTRUTURAL			
1	2	3	4	5	6	7	8		
0,00	0,00	207,46	4.187,97	117.458,53	2.703,04	8.127,54			
						1,12			
						3,00			
						23,00			
						14,00			
						82,00			
						171,00			
						6,00			
						7,00			
						0,94			
	1,00								

SANTA LUZIA/MG
Local
quarta-feira, 13 de janeiro de 2021
Data

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

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