

APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE PORTICO	Nº SICONV 849364	Nº OPERAÇÃO 1043546-55/2017	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE/RN	Nº OPERAÇÃO 1043546-55/2017	PROponente PREFEITURA
--	---------------------	--------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:				
							S PRELIMINAR ES, MOV. TERRA E FUNDAÇÕES	ESTRUTURA	INSTALAOES ELÉTRICAS	PAVIMENTAÇÃO	REVESTIMEN TO, PINTURA E DIVERSOS
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):							1	2	3	4	5
<b>CONSTRUÇÃO DE UM PORTICO NA CIDADE DE MONTE ALEGRE/RN</b>							<b>70.105,88</b>	<b>71.149,40</b>	<b>56.681,97</b>	<b>49.876,50</b>	
1.	CONSTRUÇÃO DO PÓRITCO DA CIDADE DE MONTE ALEGRE/RN		-								
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-								
1.1.1.	PLACA DA OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	6,00		2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES	6,00				
1.1.2.	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X2, POTÊNCIA LÍQ. 79 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,20 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.570 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	MÊS	10,00		2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES	10,00				
1.1.3.	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	369,02		2.SEI	SERVIÇOS PRELIMINARES	369,02				
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		-								
1.2.1.	ATERRO COM ARGILA PARA JARDIM (PAISAGISMO)	M2	24,67		3.MO	MOVIMENTO DE TERRA	24,67				
1.2.2.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	96,54		3.MO	MOVIMENTO DE TERRA	96,54				
1.3.	FUNDAÇÕES		-								
1.3.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	7,20		4.FUN	FUNDAÇÕES	7,20				
1.3.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	12,96		4.FUN	FUNDAÇÕES	12,96				
1.3.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	20,16		4.FUN	FUNDAÇÕES	20,16				
1.3.4.	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	36,00		4.FUN	FUNDAÇÕES	36,00				
1.3.5.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPA. AF_01/2017	M3	4,68		4.FUN	FUNDAÇÕES	4,68				
1.3.6.	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	17,28		4.FUN	FUNDAÇÕES	17,28				
1.3.7.	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM TIJOLOS MACIÇOS 5x10x20CM	M3	9,50		4.FUN	FUNDAÇÕES	9,50				
1.3.8.	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANCAMENTO	M3	17,46		4.FUN	FUNDAÇÕES	17,46				
1.4.	ESTRUTURA		-								
1.4.1.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPA. AF_01/2017	M2	7,25		5.ESI	ESTRUTURA		7,25			
1.4.2.	ESTRUTURA DE AÇO EM SHED VÃO DE 15,48m	UND	45,24		5.ESI	ESTRUTURA		45,24			
1.4.3.	(Código não identificado nas referências)	M	131,00		5.ESI	ESTRUTURA		131,00			
1.5.	ALVENARIA		-								
1.5.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	25,74		6.ALV	ALVENARIA		25,74			
1.5.2.	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO MACICO 5X10X20CM 1 VEZ (ESPESSURA 20CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M2	103,62		6.ALV	ALVENARIA		103,62			
1.6.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		-								
1.6.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A, INCLUSO MATERIAL E MAO DE OBRA	UND	1,00		7.INS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			1,00		