



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

P F		REFORMAS- MURO QUADRA SÃO VICENTE, POLIESPORTIVO, CASA DE CULTURA					DATA BASE:	DATA:	10/11/2019
s custos unitários:		SINAPI, SETOP, Composição, Cotação					07 E 09 /2021	BDI	25%
ITEM / SUB ITEM	FONTE	CÓDIGO FONTE	META / MACRO SERVIÇO / SERVIÇO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	PREÇO UNIT. (C/ BDI)	PREÇO TOTAL	
1									
SERVILÇOS PRELIMINARES - MURO QUADRA E VIZINHO									
1.1.1	SINAPI	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,0 X 1,125" M	M2	2,25	R\$ 400,00	R\$ 500,00	R\$ 1.125,00	
1.1.2	SINAPI-I	10776	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30X6MX 2,50, SEM DIVISÓRIAS E SEM SANITÁRIO	MÊS	2,00	R\$ 524,21	R\$ 655,26	R\$ 1.310,53	
1.1.3	SETOP	ED-502273	LOCAÇÃO DA OBRA (GABARITO)	M2	93,32	R\$ 7,61	R\$ 9,51	R\$ 887,71	
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS									
1.2.1	SETOP	ED-48345	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO E BLOCO SEM APROVEITAMENTO D MATERIAL, INCLUSIVE AFASTAMENTO (MURO DE ARRIMO)	M3	15,50	R\$ 98,54	R\$ 123,18	R\$ 1.908,72	
1.2.2	SETOP	ED-48443	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO - COM EQUIPAMENTO ELETRICO, INCLUSIVE AFASTAMENTO (FUNDAÇÃO, VIGA E PILARES)	M3	12,31	R\$ 62,61	R\$ 78,26	R\$ 963,57	
1.2.3	SETOP	ED-51125	TRANSPORTE DO MATERIAL DEMOLIDO EM CAÇAMBA	M3	27,81	R\$ 30,00	R\$ 37,50	R\$ 1.042,80	
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA									
1.3.1	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2021	M3	2,59	R\$ 62,14	R\$ 77,68	R\$ 201,33	
1.3.2	SETOP	ED-51093	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	4,32	R\$ 18,06	R\$ 22,58	R\$ 97,52	
1.3.3	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2021	M3	1,79	R\$ 62,14	R\$ 77,68	R\$ 138,88	
1.3.4	SETOP	ED-51093	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	5,96	R\$ 18,06	R\$ 22,58	R\$ 134,55	
INFRAESTRUTURA									
1.4.1	SETOP	ED-49749	PERFURAÇÃO DE ESTACA BROCA A TRADO MANUAL D=300MM	M	36,00	R\$ 47,13	R\$ 58,91	R\$ 2.120,85	
1.4.2	SINAPI	95577	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR , DIÂMETRO = 10,0 MM. AF. 09/2021	KG	44,71	R\$ 14,24	R\$ 17,80	R\$ 795,87	
1.4.3	SINAPI	95592	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR , DIÂMETRO = 5,0 MM. AF. 11/2016	KG	22,77	R\$ 18,08	R\$ 22,60	R\$ 514,54	
1.4.4	SETOP	ED-49787	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (FUNDAÇÃO)	M3	2,54	R\$ 525,54	R\$ 656,93	R\$ 1.670,82	
1.4.5	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	101,74	R\$ 16,11	R\$ 20,14	R\$ 2.048,88	
1.4.6	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	19,50	R\$ 19,74	R\$ 24,68	R\$ 481,26	
1.4.7	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 08/2017	M2	10,28	R\$ 25,46	R\$ 31,83	R\$ 327,16	
1.4.8	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M3	1,79	R\$ 25,01	R\$ 31,26	R\$ 55,90	
SUPPRAESTRUTURA									
1.5.1	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	46,21	R\$ 19,80	R\$ 24,75	R\$ 1.143,64	
1.5.2	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	142,58	R\$ 16,04	R\$ 20,05	R\$ 2.858,76	
1.5.3	SETOP	ED-49787	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	7,10	R\$ 525,54	R\$ 656,93	R\$ 4.666,80	
1.5.4	SETOP	ED-49644	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 10MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	65,64	R\$ 49,63	R\$ 62,04	R\$ 4.072,14	
MURO DE ARRIMO									
1.6.1	COMPOSIÇÃO	1	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP. 19CM (BLOCO CHEIO)	M2	33,61	R\$ 192,42	R\$ 240,52	R\$ 8.082,82	
1.6.2	SETOP	ED-50727	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, PREPARO MECÂNICO	M2	38,74	R\$ 7,05	R\$ 8,81	R\$ 341,40	
SERVIÇOS COMPLEMENTARES									
1.7.1	SETOP	ED-9100	ALAMBRAÇÃO PARA QUADRA ESPORTIVA, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO #12, FIXADO EM QUADROS DE TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DN 50MM (2") - H=130CM, DE ACORDO COM DETALHAMENTO EM PROJETO	M2	38,74	R\$ 215,48	R\$ 269,35	R\$ 10.434,62	
1.7.2	SETOP	ED-50491	PINTURA ESMALTE EM ESQUADRIAS DE FERRO, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO	M2	38,74	R\$ 27,90	R\$ 34,88	R\$ 1.351,06	
SUBTOTAL ITEM 1								R\$ 48.777,13	
2									
MURO QUADRA SÃO VICENTE - VIZINHA									
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS									
2.1.1	SETOP	ED-48509	REMOÇÃO DE TELHA METALICA OU PVC, INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO - TAPUME	M2	10,56	R\$ 5,84	R\$ 7,30	R\$ 77,09	
2.1.2	SETOP	ED-51125	TRANSPORTE DO MATERIAL DEMOLIDO EM CAÇAMBA	M3	0,21	R\$ 30,00	R\$ 37,50	R\$ 7,92	
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA									
2.2.1	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2021	M3	0,65	R\$ 62,14	R\$ 77,68	R\$ 50,33	
2.2.2	SETOP	ED-51093	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	1,08	R\$ 18,06	R\$ 22,58	R\$ 24,38	
2.2.3	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2021	M3	0,29	R\$ 62,14	R\$ 77,68	R\$ 22,37	
2.2.4	SETOP	ED-51093	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	0,96	R\$ 18,06	R\$ 22,58	R\$ 21,67	
INFRAESTRUTURA									
2.3.1	SETOP	ED-49749	PERFURAÇÃO DE ESTACA BROCA A TRADO MANUAL D=300MM	M	9,00	R\$ 47,13	R\$ 58,91	R\$ 530,21	
2.3.2	SINAPI	95577	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR , DIÂMETRO = 10,0 MM. AF. 09/2021	KG	11,18	R\$ 14,24	R\$ 17,80	R\$ 198,97	
2.3.3	SINAPI	95592	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR , DIÂMETRO = 5,0 MM. AF. 11/2016	KG	5,69	R\$ 18,08	R\$ 22,60	R\$ 128,64	
2.3.4	SETOP	ED-49787	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (FUNDAÇÃO)	M3	0,64	R\$ 525,54	R\$ 656,93	R\$ 417,71	
2.3.5	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	18,85	R\$ 16,11	R\$ 20,14	R\$ 379,66	

ITEM / SUB ITEM	FONTE	CÓDIGO FONTE	META / MACRO SERVIÇO / SERVIÇO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	PREÇO UNIT. (C/ BDI)	PREÇO TOTAL
2.3.6	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	3,14	R\$ 19,74	R\$ 24,68	R\$ 77,52
2.3.7	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 08/2017	M2	2,04	R\$ 25,46	R\$ 31,83	R\$ 64,92
2.3.8	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M3	0,29	R\$ 25,01	R\$ 31,26	R\$ 9,00
2.4			SUPPRAESTRUTURA					
2.4.1	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	15,71	R\$ 19,80	R\$ 24,75	R\$ 388,77
2.4.2	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	46,20	R\$ 16,04	R\$ 20,05	R\$ 926,36
2.4.3	SETOP	ED-49787	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,82	R\$ 525,54	R\$ 656,93	R\$ 1.194,29
2.4.4	SETOP	ED-49644	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 10MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	7,80	R\$ 49,63	R\$ 62,04	R\$ 483,89
2.5			MURO DE ARRIMO E VEDAÇÃO					
2.5.1	COMPOSIÇÃO	1	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP. 19CM (BLOCO CHEIO)	M2	5,07	R\$ 192,42	R\$ 240,52	R\$ 1.219,46
2.5.2	SETOP	ED-48233	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO FURADO, ESP. 19CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	7,80	R\$ 62,96	R\$ 78,70	R\$ 613,86
2.5.3	SETOP	ED-48392	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA COM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL, CANALETA TIPO "U", ESP. 19CM, (FBK 4,5MPA), COM ACABAMENTO APARENTE, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO, EXCLUSIVE GRAUTE E ARMAÇÃO	M	4,80	R\$ 16,52	R\$ 20,65	R\$ 99,12
2.5.4	SETOP	ED-50727	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, PREPARO MECÂNICO	M2	31,68	R\$ 7,05	R\$ 8,81	R\$ 279,18
SUBTOTAL ITEM 2								R\$ 7.215,33
3.			LIMPEZA FINAL DE OBRA					
3.1	SETOP	ED-50266	LIMPEZA PARA ENTREGA DE OBRA	M2	93,32	R\$ 5,32	R\$ 6,65	R\$ 620,58
SUBTOTAL ITEM 2								R\$ 620,58
VALOR TOTAL								R\$ 56.613,03

Arcos/MG
Local

10/11/2021
Data

Eng./Arq. Responsável
Nome:
CREA/CAU nº:

Barbara Rodrigues Teixeira
BÁRBARA RODRIGUES TEIXEIRA
MG 215.438/D

1.7.2	PINTURA ESMALTE EM ESQUADRIAS DE FERRO, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO	M2	38,74	29,80*1,30
2.	MURO QUDRA SÃO VICENTE - VIZINHA			
2.1	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS			
2.1.1	REMOÇÃO DE TELHA METALICA OU PVC, INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO - TAPUME	M2	10,56	2,20*4,80
2.1.2	TRANSPORTE DO MATERIAL DEMOLIDO EM CAÇAMBA	M3	0,21	2,20*4,80*0,02
2.2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA			
2.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,65	BLOCOS 0,60*0,60*0,60*3
2.2.2	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	1,08	0,6*0,6*3
2.2.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,29	VIGA 4,80*0,20*0,30
2.2.4	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM SOQUETE	M2	0,96	4,80*0,20
2.3	INFRAESTRUTURA			
2.3.1	PERFURAÇÃO DE ESTACA BROCA A TRADO MANUAL D=300MM	M	9,00	3*3
2.3.2	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021	KG	11,18	4*1,50=6m x 3 estacas=18m *0,621kg=11,18KG
2.3.3	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO RETANGULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_11/2016	KG	5,69	16*0,77=12,32m*3 estacas=36,96m*0,154=5,96kg
2.3.4	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (FUNDAÇÃO)	M3	0,64	3 estacas x 3 metros x 3,14*0,15²
2.3.5	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	18,85	BLOCOS = (0,94+0,94+0,92+0,92)*3*0,621=6,93KG + VIGA =(4,80*4*0,621)=11,92 = (6,93+11,92=18,85KG)
2.3.6	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	3,14	24*0,85*0,154=3,14KG
2.3.7	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	2,04	0,60*0,60*3 + 4,80*0,20
2.3.8	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M3	0,29	4,80*0,20*0,30
2.4	SUPPRAESTRUTURA			
2.4.1	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	15,71	PILAR= 32*0,85*3*0,154=12,57KG + CINTA 24*0,85*0,154=3,14KG = (12,57+3,14=15,71KG)
2.4.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	46,20	PILAR = (1+1,80+1,80)*4 *3 *0,621=34,28 KG + CINTA (4,80*4*0,621= 11,92) = (34,28+11,92=46,20KG)
2.4.3	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,82	BLOCOS 0,60*0,60*0,60*3 + VIGA E CINTA 4,80*0,2*0,3*2 + PILARES 3*0,2*0,3*3,30
2.4.4	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 10MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	7,80	VIGA E CINTA (4,80*0,3*2 + 4,80*0,2) PILARES = (3,3*0,3*2)+(3,3*0,2*2)
2.5.1	MURO DE ARRIMO E VEDAÇÃO			
2.5.2	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP. 19CM (BLOCO CHEIO)	M2	5,07	1,95*2*1,30
2.5.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO FURADO, ESP. 19CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	7,80	1,95*2*2
2.5.3	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA COM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL, CANALETA TIPO "U", ESP. 19CM, (FBK 4,5MPA), COM ACABAMENTO APARENTE, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO, EXCLUSIVE GRAUTE E ARMAÇÃO	M	4,80	4,80
2.5.4	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, PREPARO MECÂNICO	M2	31,68	4,80*3,30*2
3.	LIMPEZA FINAL DE OBRA			
3.1	LIMPEZA PARA ENTREGA DE OBRA	M2	93,32	MURO QUADRA 29,80*2,60 +MURO VIZINHA 4,80*3,30

Barbara Rodrigues Teixeira

Nome: BÁRBARA RODRIGUES TEIXEIRA

Data: 10/11/2021

CREA/CAU: MG 215.438/D



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS

COMPOSIÇÃO

CÓDIGO	001	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO, ESP. 19CM (BLOCO CHEIO)	UNIDADE	COEFICIENTE	PREÇO REFERENCIAL	VALOR
			M2			
SINAPI	87451	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39CM (ESPESURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	1,05	R\$ 90,16	R\$ 94,67
SINAPI-I	1523	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	M3	0,197	R\$ 326,27	R\$ 64,28
SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,197	R\$ 169,93	R\$ 33,48
VALOR						R\$ 192,42

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

Nº do CT	Proponente / Tomador	Município	Empreendimento (nome/apelido)
	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS	ARCOS	MURO QUADRA SÃO VICENTE
Modalidade	Programa	Início vigência	Fim vigência
Empreitada Global			
			Prazo Total - mês(es) 2

Item	Discriminação	Valor R\$	Peso %	Mês 1				Mês 2			
				No período		Acumulado		No período		Acumulado	
				R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
1	MURO QUADRA SÃO VICENTE	48.777,13	86,19%	24.388,56	50,00%	24.388,56	50,00%	24.388,56	50,00%	48.777,13	100,00%
2	MURO QUADRA SÃO VICENTE - VIZINHA	7.215,33	12,74%					7.215,33	100,00%	7.215,33	100,00%
3	LIMPEZA FINAL DE OBRA	620,58	1,10%					620,58	100,00%	620,58	100,00%
Total Simples				24.388,56	43,08%	24.388,56	43,08%	32.224,47	56,92%		
Total Acumulado		56.613,03	100,00%					56.613,03	100,00%		

Arcos/MG, 10 de novembro de 2021
Local/Data

Barbara Rodrigues
 Eng.º/Arq. Responsável
 Nome: BARBARA RODRIGUES TEIXEIRA
 CREA: MG 215.438/D