



MEMÓRIA DE CÁLCULO	PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ
	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO C/ REJUNTAMENTO
	LOCAL: MONTE GRAVE - MILHÃ - CE
	set/25

3.1. C1267 - ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M (M3)

	C	H	L	QTD	
ALVENARIA DE PEDRA DAS LATERAIS (Trecho I)	2 * C * L * H	28,03	0,6	0,5	16,82
ALVENARIA DE PEDRA DAS LATERAIS (Trecho II)	2 * C * L * H	40	0,6	0,8	38,40
ALVENARIA DE PEDRA DAS LATERAIS (Trecho III)	2 * C * L * H	10,21	0,6	0,5	112,72
ALVENARIA DE PEDRA TRANSVERSAL (Bueiro)	2 * C * L * H	4,7	0,6	0,5	2,82
					64,17

3.2. C0328 - ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO (M3)

	VOL	QTD	
VOLUME SEM EXCLUIR O BUEIRO (conforme projeto)	VOL	293,24	293,24
VOLUME DO BUEIRO (valor a diminuir)	- VOL	18,57	-18,57
			274,67

0

4.1.1. C0840 - CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)

	C	H	L	QTD	
CONCRETAGEM DA BASE	C * L * H	2,92	0,15	6	2,63
CONCRETAGEM DO REFORÇO SUPERIOR	C * L * H	2,92	0,15	6	2,63
					5,26

4.1.2. C1604 - LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO (M3)

	VOL	QTD	
IGUAL AO ITEM ANTERIOR	VOL	5,26	5,26
			5,26

5.1.1. C3723 - ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS (M3)

	VOL	QTD	
VOLUME SEM EXCLUIR O BUEIRO (conforme projeto)	VOL	190,2	190,20
VOLUME DO BUEIRO (valor a diminuir)	- VOL	4,95	-4,95
			185,25

5.2.1. C3723 - ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS (M3)

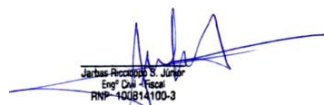
	C	H	L	QTD	
DIMENSÕES DA ALVENARIA (conforme projeto)	2 * C * L * H	4,7	1,66	0,5	7,80
					7,80

6.1.1. C0105 - AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 60cm (M)

	N	QTD	QTD	
3 FILEIRAS COM 6 TUBOS CADA	N * QTD	6	3	18,00
				18,00

6.2.1. C2764 - ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA) (M3)

	C	H	L	QTD	
ENROCAMENTO	C * L * H	40	0,3	1,5	18,00
					18,00


 Jandson Rodrigues S. Junior
 Engº Civil - Fisco
 RNP-100814100-3