

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMAO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
1		SERVIÇOS PRELIMINARES										
	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	С		Н		QUANT				6,0
	0200.	(comprimento x altura)		3,00	x	2,00	х	1,0	×	1,0	_	6,0
1.2	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	С	,	L		QUANT		.,,-		126,0
	02000			15,00	х	8,40	х	1,0	х	1,0	=	126,0
2		MOVIMENTO DE TERRA		,			Î	- 10		.,,,		
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	C		L		PROF		QUANT		27,
		bases muros em alvenaria de concreto ciclópico		4,40	х	0,85	Х	1,15	x	2,0	=	8,
				4,40	Х	1,05	X	1,25	X	2,0	=	11
		bases ombreiras		2,50	х	0,50	х	1,47	х	2,0	=	3
				2,50	x	0,50	х	1,50	х	2,0	=	3,
2.2	C2789	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m	M3	С		L		PROF		QUANT		114
		corte fundo galerias		3,00	х	4,40	х	0,60	х	1,0	=	7,
				3,00	х	4,40	х	0,18	x	1,0	=	2
				3,00	х	4,40	х	0,53	Х	1,0	=	7
				15,00	х	2,00	х	0,50	x	2,0	=	30
		limpeza e desvio estrada		15,00	Х	5,00	х	0,30	х	1,0	=	22
				15,00	х	6,00	Х	0,50	х	1,0	=	45
3		FUNDAÇÃO										
3.1	C0837	CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO	M3	C		L		PROF		QUANT		3
		lastro para bases muros em concreto ciclópico		4,40	х	1,05	х	0,15	х	2,0	=	1
				4,40	х	0,85	х	0,15	X	2,0	=	1
		····		2,50	х	0,50	х	0,15	х	4,0	=	0
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1º DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	C		Н		QUANT		FACES		35
		fundações		4,40	Х	1,00	х	2,0	Х	1,0	=	8
				4,40	X	1,10	X	2,0	X	1,0	=	9
				0,85	X	1,00	X	2,0	Х	1,0	=	1
				1,05 2,50	X	1,10 1,21	X	2,0 2,0	X	1,0 2,0	=	2 12
				0,50	х	1,21	x	2,0	X	1,0	=	1
3.3	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	С		L		PROF		QUANT		24
		fundações		4,40	х	1,05	х	1,10	х	2,0	=	10
				4,40	х	0,85	x	1,00	х	2,0	=	7
				2,50	х	0,50	х	1,36	х	4,0	=	6
4		PISOS										
4.1	C3141	COLCHÃO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)	M3	С		L		PROF		QUANT		14
		ver detalhe A		4,40	х	2,73	х	0,15	х	2,0	=	3
				4,40	х	2,45	х	0,15	x	1,0	=	1
				2,00	х	15,00	x	0,15	х	2,0	=	9
4.2	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	С		L		QUANT				94
		ver detalhe A		4,40	х	2,73	х	2,0	x	1,0	-	24
				4,40	х	2,45	х	1,0	х	1,0	=	10
				2,00	х	15,00	х	2,0	х	1,0	=	60
4.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	C		L		QUANT				99
		ver detaihe A		4,40	х	3,00	х	3,0	х	1,0	=	39,
				2,00	х	15,00	Х	2,0	х	1,0	=	60
5		ESTRUTURA								-		
5.1	C3991	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 18mm UTIL. 5X	M2	С		Н		QUANT		FACES		107
		estrutura em concreto ciclópico		4,40	x	2,00	х	2,0	х	1,0	=	17
				2,50	x		X	2,0	×	2,0	=	14,
				2,50	х		Х		x	2,0	=	7,
				0,50	х	1,47	X	2,0		1,0		1,
		D						-,-		1 -		. 1



MEMÓRIA DE CÁLCULO

Viçosa do Ceará-CE, 19 de

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SITIO LIMAO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m Ś

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
				0,35	х	2,00	х	2,0	х	2,0	=	2,
		varandas		11,00	x	1,61	х	2,0	х	0,5	=	17,
		laje em concreto armado		3,00	Х	4,40	х	3,0	х	1,0	=	39,
				11,00	х	0,20	х	2,0	х	1,0	=	4
				4,40	х	0,20	x	2,0	х	1,0	=	1
5.2	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	МЗ	С		L		Н		QUANT		27
		estrutura em concreto ciclópico		4,40	х	0,50	х	2,21	х	2,0	=	9
				4,40	х	0,50	х	2,11	х	2,0	=	9
		ombreiras		2,25	Х	0,50	x	1,47	X	4,0	=	6
				2,25	х	0,50	х	0,73	х	2,0	=	1
5.3	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	М3	С		L		ESP.		QUANT		11
		estrutura - laje		11,00	х	4,40	х	0,20	х	1,0	=	9
		varandas		11,00	х	0,80	х	0,10	х	2,0	=	1
				11,00	х	0,40	х	0,10	х	1,0	=	0
5.4	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	МЗ	C		L		ESP.		QUANT		11
		estrutura - laje		11,00	х	4,40	х	0,20	х	1,0	=	g
		varandas		11,00	х	0,80	х	0,10	х	2,0	=	1
				11,00	х	0,40	х	0,10	х	1,0	=	0
5.5	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	С		QUANT		Kg/m				95
		N5 Ø6.3		2,35	х	110,00	х	0,245	х	1,0	=	63
		N6 Ø6.3		10,94	Х	12,00	X	0,245	х	1,0	=	32
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/2021	M2	С		QUANT		Kg/m				690
		N1 Ø10.0 N2 Ø10.0		1,40	Х	110,00	Х	0,617	Х	1,0	=	95
		N3 Ø10.0		4,49 2,40	X	96,00 87,00	X	0,617 0,617	X	1,0 1,0	=	265 128
		N4 Ø10.0		4,34	x	55,00	x	0,617	x	1,0	=	147
		N4 Ø10.0		4,34	х	8,00	х	0,617	х	1,0	=	21
		N4 Ø10.0	-	4,34	X	12,00	Х	0,617	Х	1,0	=	32
5.7	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	МЗ	С		L		Н		QUANT		79
		escoramento das galerias		3,00	Х	4,40	Х	2,00	х	3,0	=	79
5.8	C0027	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA SIMPLES L= 3m	M2	С		L		QUANT				48
F 0	62220	regularização da laje		11,00	Х	4,40	Х	1,0	Х	1,0	=	48
5.9	C3320	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	M2	C		L		Н		QUANT		79
-		escoramento das galerias		3,00	Х	4,40	Х	2,00	Х	3,0	=	79
6		REVESTIMENTOS										
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE	M2	С		Н		QUANT		FACES		71
		estrutura			Х	-	Х	6,0	X	1,0	=	52
		ombreiras ombreiras (ângulo)		2,50 2,50	Х	1,47 0,73	X	4,0 4,0	X	1,0	Ξ	14
5.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	C C	Х	H	Х	QUANT	Х	0,5 FACES	=	71
	25 105	estrutura	1112	4,40	V							71
		ombreiras			x		X	6,0 4,0	x	1,0 1,0	=	52 14
		ombreiras (ângulo)		2,50	X		X	4,0		0,5		3
7		PINTURAS (angulo)		2,00	^	0,70	^_	7,0	^	0,3		3
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA,	M2	С		Н		QUANT		FACES		35
		APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF 05/2021 varandas			х	0,80	v	2,0	J			
8		DIVERSOS		11,00	X	0,00	Х	2,0	X	2,0	_	35
0		BARBACA C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100%										
8.1	C4662	POLIÉSTER COM RESISTÈNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kN/m (BIDIM RT-08 OU SIMILAR) E BRITA	UN	filas		colunas		QUANT				18





MEMÓRIA DE CÁLCULO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
8.2	COMP.1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROV À COMPRESSÃO	A UN	QUANT								4,00
		cont	ole	4,00	х	1,00	х	1,0	Х	1,0	=	4,00
8.3	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)	M3	С		L		QUANT		esp		12,00
		à montante e à jusa	nte	15,00	х	2,00	х	2,0	х	0,20	=	12,00
8.4	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	С		L		QUANT				0,50
		sinalização de o	bra	0,50	х	0,50	х	2,0	х	1,00	=	0,50

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

ITEM	ATIVIDADE/SERVIÇO	CUSTO TOTAL	CUSTO TOTAL COM	% DO		PRAZO	(DIAS)		TOTALS
TIEM	ATTVIDADE/ SERVIÇO	COSTO TOTAL	BDI	TOTAL	30	60	90	120	TOTAIS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.001,36	2.510,64	2%	2.510,64	0,00	0,00	0,00	2.510,64
	SERVIÇOS I REERVINARES	2.001,50	2.510,04	270	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
2	MOVIMENTO DE TERRA	2.447,85	3.070,18	2%	3.070,18	0,00	0,00	0,00	3.070,18
	THE VIEW OF TENTO	2.447,03	3.070,10	270	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
3	FUNDAÇÃO	20.331,68	25.504,13	19%	25.504,13	0,00	0,00	0,00	25.504,13
	TONDAÇÃO		25.504,15	1970	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
4	PISOS	16.609,20	20.833,96	15%	0,00	0,00	10.416,98	10.416,98	20.833,96
	11303	10.005,20	20.033,30	15/0	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
5	ESTRUTURA	57.519,80	70.319,38	53%	14.063,88	35.159,69	21.095,81	0,00	70.319,38
	ESTROTORIA	57.513,80	70.313,38	3376	20,00%	50,00%	30,00%	0,00%	100,00%
6	REVESTIMENTOS	3.317,72	4.162,28	3%	0,00	0,00	0,00	4.162,28	4.162,28
	NEVESTAVIENTOS	3.317,72	4.102,28	3/6	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
7	PINTURAS	2.583,68	3.240,86	2%	0,00	0,00	0,00	3.240,86	3.240,86
	- IIIVIONAS	2.363,06	3.240,80	270	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
8	DIVERSOS	3.393,50	4.256,89	3%	0,00	0,00	2.128,45	2.128,45	4.256,89
0	DIVERSOS	3,393,30	4.230,69	3%	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
	TOTAL	108.204,79	133.898,32	100%	45.148,83	35.159,69	33.641,24	19.948,57	133.898,32
BDI =	25,44%			R\$ (ACUM.)	45.148,83	80.308,52	113.949,76	133.898,32	
				% (PER.)	33,72%	26,26%	25,12%	14,90%	
	OS.			% (ACUM.)	33,72%	59,98%	85,10%	100,00%	

Francisco Ramon de A. Sampaio
Engº Civil CREA-CE 56.371

TA SUPPLY OF THE CHAMPER OF THE CHAM







COMPOSIÇÃO DE BDI

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	1,02
R	RISCOS	0,50
	TOTAL DO GRUPO A	5,32
GRUPO B	BENEFÍCIO	
GS	GARANTIA/SEGUROS	0,32
L	LUCRO	6,64
	TOTAL DO GRUPO B	6,96
GRUPO C ->	IMPOSTOS	
11	PIS	0,65
12	COFINS	3,00
13	ISS	2,00
14	CPRB { 4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS}	4,50
	TOTAL DO GRUPO C	10,15

BDI =	(1+	AC	+ (GS	+ R)	Х	(1	+	DF)	Х	(1	+	L))	- 1										
L					(1 - (11	+	12	+	13	+	14))														
BDI =	(1 +	3,80	+ 0	,32	+ 0,50	1 ~ (X 0,65	(3,00	+	2,00	+	x 4,50	(1	+	6,64))	- 1]	=	(5,62	x 1	2,02 - 10,1	x 7,	64_)	- 1 =	0,2544



de acordo com ACORDÃO 2622/2013-TCU

Francisco Ramonde Andrade Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SEINFRA 27.1 (DESONERADA)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SITIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

IGO	DESCRIÇÃO	HORISTA 9
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	*
1.2	FGTS	8,00%
1.3	Salário-educação	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado ————————————————————————————————————	17,85%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxílio-enfermidade	0,87%
2.4	13° Salário	11,03%
2.5	Licença Paternidade	0,07%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,59%
2.8	Auxílio Acidente de trabalho	0,11%
2.9	Férias Gozadas	12,35%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO B	48,36%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenízadas	1,72%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2.87%
3.5	Indenização Adicional	0,46%
	TOTAL DO GRUPO C	10,70%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12%
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%
	TOTAL DO GRUPO D	8.58%

CÁLCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO C) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4836 + 0,107 + 0,0858 =

0,8444

ENCARGOS CALCULADOS



84,44%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SINAPI-CE (DESONERADA)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SITIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

IGO	DESCRIÇÃO	HORISTA 9
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS ———————————————————————————————————	- 10
1.2	FGTS	- 8,00%
1.3	Salário-educação ————————————————————————————————————	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	- 1,00%
1.6	SEBRAE	- 0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	— 17,86%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxilio-enfermidade	0,86%
2.4	13° Salário	11,10%
2.5	Licença Paternidade	0,06%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,66%
2.8	Auxílio Acidente de trabalho	0,10%
2.9	Férias Gozadas	13,56%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO B	49,69%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,56%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenizadas	0,94%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	— 2,6 5 %
3.5	Indenização Adicional	0,47%
	TOTAL DO GRUPO O	9,75%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,35%
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,47%
	TOTAL DO GRUPO I	8,82%

CÁLCULO DE ENCARGOS

0,8506

ENCARGOS CALCULADOS



85,06%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





COMPOSIÇÃO 1

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMÃO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E /

9618571.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Fonte: SEINFRA TAB. 028.1 (COM DESONERAÇÃO)

SEINFRA	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO		TOTAL
OLINI IOA	MÃO DE		COLITOIENTE	ricyo		TOTAL
10504						
18594	LABORATORISTA	HXMÊS	0,0123	R\$ 5.528,07	R\$	68,00
			TOTAL N	IÃO DE OBRA	R\$	68,00
	MATE	RIAS				
10074	RESISTENCIA A COMPRESSÃO CORPO-DE-PROVA			DA 00.00		00.00
19071	CILÍNDRICO DE CONCRETO E ARGAMASSA	UNID	1,000	R\$ 39,38	R\$	39,38
			TOTAL	DE MATERIAL	R\$	39,38
	тот	AL				
			TOTA	L SIMPLES	R\$	107,38
			ENCARGOS	(INCLUSO)	R\$	-
			TOTA	AL GERAL	R\$	107,38

Francisco Ramon de A. Sampaio

Engº Civil CREA-CE 56.371





RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO LEVANTAMENTO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO TRIPLO RETANGULAR DA SÍTIO LIMAO- COORDENADAS UTM: 268083.00 m E / 9618571.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE



FOTO 1 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - BUEIRO



FOTO 2 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - BUEIRO

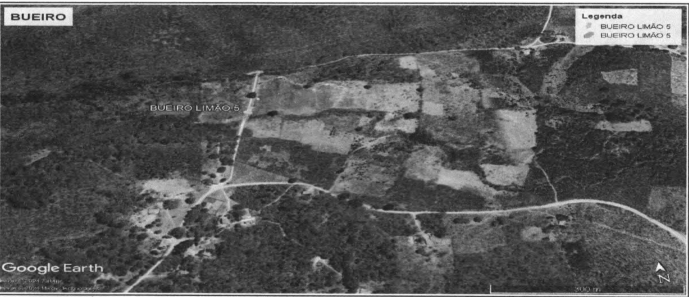


FOTO 3 - IMAGEM SATÉLITE BCH







PROJETO: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR NA

LOCALIDADE SÍTIO PASSAGEM DAS PEDRAS -COORD.

UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

LOCAL: Localidade: Sítio Passagem das Pedras

Distrito: General Tibúrcio

Município de Viçosa do Ceará - CE

Fevereiro / 2024





CONSTRUÇÃO DE BUEIRO

MEMORIAL DESCRITIVO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. OBJETO.

Este Memorial Descritivo compreende um conjunto de discriminações técnicas, critérios, condições e procedimentos estabelecidos para a CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR, na Localidade Passagem das Pedras, Distrito General Tibúrcio - Município Viçosa do Ceará - CE.

2. PRESCRICÕES GERAIS.

Serão respeitadas as indicações destas especificações. Quanto aos ensaios de materiais, normas e cuidados de execução, as prescrições aplicáveis serão, especificações e Métodos de Ensaio da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), bem como as especificações e critérios de medição pertinentes nos órgãos concedentes sediados no Estado do Ceará.

3. FASES DE OBRAS.

PROJETO, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E CRITÉRIOS DE ANALOGIA.

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do Responsável Técnico pela obra.

Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o Responsável Técnico pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada. Em caso de divergência entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de escala maior. Na divergência entre cotas dos desenhos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sempre precedendo consulta ao Responsável Técnico pela obra.

4. PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DA OBRA.

Deverá ser alocada uma placa de identificação da obra em posição visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltada para via que favoreça a melhor visualização. As dimensões da placa de obra estão especificadas na Memória de Cálculo.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS.

Além do que preceituam as normas da ABNT, toda a legislação pertinente em vigor e do que está explicitamente indicado nos desenhos, os serviços deverão também obedecer as presentes especificações e as normas e padrões locais.

6. DELIMITAÇÃO DOS SERVIÇOS.

- SERVIÇOS PRELIMINARES;
- MOVIMENTO DE TERRA;
- FUNDAÇÃO;
- PISOS;
- ESTRUTURA;
- REVESTIMENTOS:
- PINTURAS;
- DIVERSOS.

7. SERVIÇOS INICIAIS.

Antes do início da construção propriamente dita, deverão ser executadas todas as instalações provisórias necessárias, obedecendo ao estabelecido nas normas para a construção do bueiro de tal modo que facilite a recepção, estocagem e manuseio dos materiais.





Os serviços de limpeza do terreno, deverão ser executados de modo a não deixar raízes ou qualquer matéria orgânica que possa comprometer a estabilidade da obra.

Todos os entulhos provenientes dos serviços e aqueles que venham a se acumular durante a construção , deverão ser removidos periodicamente e colocados em local apropriado indicado pela fiscalização.

A locação deverá ser feita por topógrafo, que acompanhará todo o seu deservolvimento conferindo: medidas, ângulos e alinhamentos.

8. MOVIMENTO DE TERRA E CONTENÇÕES.

8.1. ESCAVAÇÃO MANUAL.

A execução dos trabalhos de escavações obedecerá, além do transcrito nesta especificação, todas as prescrições da NBR 6122.

As escavações serão todas realizadas em material de 1ª categoria.

A execução das escavações implicará responsabilidade integral pela sua resistência e estabilidade.

As valas de fundação deverão ser escavadas, sempre que possível, até encontrar camada de solo impermeável, conforme projeto.

9. ALVENARIA DE PEDRA.

Alvenarias de pedra de muros e lajões serão executados em pedra granítica, argamassa de cimento e areia no traço 1:3 nas dimensões indicadas no projeto; as condições mínimas exigidas para a rocha são:

- a) Durabilidade (sulfato de sódio máximo = 6%);
- b) Peso específico aparente mínimo = 2.400 Kgf/m³;
- c) Desgaste Los Angeles máximo = 40%.

10. MATERIAIS.

A) Disposições gerais.

Todos os materiais a empregar na obra deverão se de primeira qualidade, satisfazendo às condições das Especificações Brasileiras ABNT respectivamente e ainda mais, ao previsto nos itens à seguir.

B) Ensaios de Recebimento.

Fica a critério da FISCALIZAÇÃO, o estabelecido das exigências mínimas para recebimento dos materiais, dentro do estipulado nestas especificações, reservado à FISCALIZAÇÃO o direito de exigir os ensaios julgados necessários para elucidação de dúvidas e fiel cumprimento das condições especificadas ou esclarecimentos de detalhes omissos.

10.1. CIMENTO

O cimento à empregar será o Portland comum de fabricação recente devendo satisfazer às condições da NBR 5732 da ABNT.

Todo cimento deverá ser armazenado em local seco e abrigado por tempo e forma de empilhamento que não comprometa a sua qualidade. Salvo motivo de força maior, só será empregado cimento de uma única procedência.

10.2. AÇO PARA CONCRETO ARMADO

A qualidade do aço à empregar será a especificada no projeto e deverá atender às prescrições da NBR 7480 da ABNT.

10.3. AGREGADOS

- A) Agregado miúdo O agregado miúdo é a areia natural quartzosa de diâmetro máximo igual a 4,80mm. Deve ser limpo e não apresentar substâncias nocivas, como torrões e argila, matéria orgânica ou outras impurezas a juízo da FISCALIZAÇÃO.
- B) Agregado graúdo Consistirá de pedra britada, devendo possuir granulometria adequada e diâmetro máximo compatível com a natureza do serviço. A brita deverá ser de origem





gnáissica, sendo expressamente vedado o emprego de agregados com argila e torrões, bem como de material pulverulento fora dos limites da ABNT.

10.4. ÁGUA

A água destinada à fabricação e cura do concreto, deverá ser límpida, sem odor e isenta de sais nocivos ou impurezas orgânicas.

10.5. PRODUTOS ESPECIAIS.

Os produtos especiais de adição e vedação adiante descritos serão utilizados nas dosagens e nas formas recomendadas. Os referidos produtos serão colocados na obra serás acondicionamentos originais reservando-se à FISCALIZAÇÃO o direito de recusar o emprego dos que se apresentarem deteriorados ou com as acondicionamentos defeituosos, ouvindo prespectivo fornecedor.

11. CONCRETO

Os serviços em concreto armado serão executados em estrita observância às disposições do projeto estrutural. Para cada caso, deverão ser seguidas as Normas Brasileiras específicas, em sua edição mais recente, entre outras:

- NBR-6118 Projeto de estruturas de concreto Procedimento;
- NBR-5732 Cimento Portland comum Especificação;
- NBR-5739 Concreto Ensaio de corpos de prova cilíndricos.

Serão empregados 02(dois) tipos de concreto estrutural.

11.1. CONCRETO ARMADO

30Mpa de acordo com as plantas de detalhes estruturais.

Na concretagem "in loco" dos blocos, deverá ser empregado um concreto de dosagem racional, com traço estabelecido antes do início da concretagem e verificação no local sob controle da FISCALIZAÇÃO.

11.2. CONCRETO CICLÓPICO

Será no traço 1:3:5 com 30% de pedra tosca. (fck ≥ 15Mpa)

12. CURA DO CONCRETO

Para garantir a perfeita cura do concreto, será escolhida pela FISCALIZAÇÃO um dos 02(dois) processos:

- A) Aplicação de um repuxo d'água, de forma contínua durante 08(oito) dias;
- B) Colocação sobre a superfície concretada de uma camada com espessura de cerca de 0,10m de serragem úmida e regada no mínimo de 03(três) vezes por dia até a saturação, durante 08(oito) dias.

13. DETALHES DE EXECUÇÃO (controle)

Para perfeita execução da obra e fiel cumprimento das presentes especificações, a FISCALIZAÇÃO adotará as providências necessárias exigindo entre outras:

13.1. REFERÊNCIA DE NÍVEL

Deverá ser instalado junto à obra em local a ser designado pela FISCALIZAÇÃO uma referência de nível do tipo permanente à qual serão referidos todos os nivelamentos que se fizerem necessários. Qualquer alteração será compatibilizada previamente com projeto estrutural.

13.2. EQUIPAMENTOS DE CONCRETAGEM

Serão exigidos equipamentos para o transporte e lançamento de concreto, tais que garantam sua colocação nas formas sem segregação, e, no máximo 10(dez) minutos após a mistura.

13.3. FORMAS

As formas para concreto aparente serão de madeira compensada laminada de qualidade superior. As formas deverão obedecer rigorosamente, as dimensões dos





desenhos, sem deformações, defeitos ou irregularidades, ou pontos frágeis, que possam vir a influir no forma, dimensão ou acabamento da peça de concretagem e com as guarnições e contraventamentos necessários.

13.4. ESCORAMENTOS

Na opção da concretagem da superestrutura "in locu", o escoramento será metálico e de inteira responsabilidade do construtor, podendo a FISCALIZAÇÃO exigir quando julgar necessário, a demonstração de sua estabilidade.

13.5. ARMADURA

A qualidade da armadura do aço a usar será especificada no projeto. O cobrime de quando não houver indicação nos desenhos será de 3cm devendo-se prever tijas s de argamassa com traço igual ao da argamassa de concreto que está sendo utilizada para garantir o recobrimento especificado para a armadura.

13.6. CONTROLE TECNOLÓGICO

Deverá ser contratado com entidade ou firma especializada e idônea, todo controle tecnológico da obra, no que diz respeito a recebimento de materiais e respectivo exames, elaboração e traço de concreto, controle de umidade dos agregados e controle da resistência mecânica do concreto.

13.7. DA LOCAÇÃO E NÍVEIS

As locações do BUEIRO, será executada por profissional habilitado (topógrafo). Toda e qualquer locação será aprovada previamente pela FISCALIZAÇÃO, e/ou o construtor, e imediatamente compatibilizada com o projeto estrutural.

13.8. DA INFRA ESTRUTURA

As fundações serão diretas, assentes em solo firme "virgem" (rocha, com resistência confirmada através de estudo geotécnico - sondagem) confirmado e pré-aprovado pelo Engenheiro Civil responsável.

13.9. FÔRMAS E ESCORAMENTOS.

As fôrmas para confecção das estruturas serão utilizadas dos 2 lados e deverá prever a reutilização em 2x, serão confeccionadas em madeira regional e compensados 17mm, devidamente escoradas para conter os esforços do peso da massa de alvenaria.

Obedecerão aos critérios das Normas Técnicas Brasileiras que regem a matéria.

13.10. ARMADURA EM TELA SOLDADA.

A armadura não poderá ficar em contato direto com nenhuma superfície, obedecendo-se para isso a distância mínima prevista em projeto. Deverão ser empregados afastadores de armadura dos tipos "clips" plásticos ou pastilhas de argamassa (cocadas). Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lançamento do concreto.

14. CHAPISCO PARA ALVENARIAS DE PEDRA.

As alvenarias de pedra do bueiro serão inicialmente protegidas com aplicação de chapisco, homogeneamente distribuído por toda a área considerada.

Aplicar-se-á chapisco com argamassa preparada mecanicamente em canteiro, na composição 1:3 (cimento: areia média), com 0,5 cm de espessura. Deverão ser empregados métodos executivos adequados, observando, entre outros:

- A umidificação prévia da superfície a receber o chapisco, para que não haja absorção da água de amassamento por parte do substrato, diminuindo, por conseguinte a resistência do chapisco.

15. REBOCO.

Após a cura do chapisco (no mínimo 24 horas), aplicar-se-á revestimento tipo paulista, com espessura de 2,0 cm, no traço 1:4 (cimento : areia média peneirada).

A argamassa deverá ser preparada mecanicamente a fim de obter mistura homogênea e conferir as desejadas características desse revestimento: trabalhabilidade, capacidade de aderência, capacidade de absorção de deformações, restrição ao aparecimento de fissuras, resistência mecânica e durabilidade.





A aplicação na base chapiscada será feita em chapadas com colher ou desempenadeira de madeira, até a espessura prescrita. Quando do início da cura, sarrafear com régua de alumínio, e cobrir todas as falhas.

16. LIMPEZA DA OBRA.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Serão removidos todos os entulhos resultantes da construção do bueiro e colocados à jusante da mesma ou local específico a ser determinado pela fiscalização da obra.

Francisco Ramon de A. Sampaio Eng^o Civil CREA-CE 56.371

VIÇOSA DO CEARÁ-CE, 15 DE FEVEREIRO DE 2024







Viçosa do Geará-CE, 15 de Fevereiro de 2024 BDI: 25.44%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

	-4-			0114117	R\$ UNI	TÁRIO		тот	AL	
TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	SEM BDI	COM BDI		S/BDI		C/BDI
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				SUBTOTAL	R\$	1.791,15	R\$	2.246,92
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	183,41	230,07		1.100,46		1.380,4
1.2	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	96,60	7,15	8,97		690,69		866,50
2		MOVIMENTO DE TERRA				SUBTOTAL	R\$	2.422,81	R\$	3.038,79
2.1	C2781	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m	МЗ	22,89	64,61	81,05		1.478,92		1.855,2
2.2	C2789	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m	МЗ	98,63	9,57	12,00		943,89		1.183,5
3		FUNDAÇÃO				SUBTOTAL	R\$	16.181,58	R\$	20.298,25
3.1	C0837	CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO	M3	2,56	485,58	609,11		1.243,08		1.559,3
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1º DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	35,80	77,54	97,27		2.775,93		3.482,2
3.3	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	М3	18,61	653,55	819,81		12.162,57		15.256,6
4		PISOS				SUBTOTAL	R\$	12.126,72	R\$	15.211,30
4.1	C3141	COLCHÁO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)	M3	10,50	15,13	18,98		158,87		199,2
4.2	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM	M2	70,02	45,88	57,55		3.212,52		4.029,6
4.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	72,40	120,93	151,69		8.755,33		10.982,3
5		ESTRUTURA				SUBTOTAL	R\$	44.121,95	R\$	55.344,32
5.1	C3991	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 18mm UTIL. 5X	M2	87,00	127,83	160,35		11.121,21		13.950,4
5.2	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	23,49	653,55	819,81		15.351,89		19.257,3
5.3	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	8,10	571,56	716,96		4.629,64		5.807,3
5.4	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	М3	8,10	159,08	199,55		1.288,55		1.616,3
5.5	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	64,48	12,40	15,55		799,55		1.002,6
5.6	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	477,87	10,43	13,08		4.984,18		6.250,5
5.7	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	M3	52,80	65,03	81,57		3.433,58		4.306,9
5.8	C0027	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA SIMPLES L= 3m	M2	33,00	4,53	5,68		149,49		187,4
5.9	C3320	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	МЗ	52,80	44,77	56,16		2.363,86		2.965,2
6		REVESTIMENTOS				SUBTOTAL	R\$	2.492,37	R\$	3.126,83
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE	M2	53,45	7,42	9,31		396,60		497,6
6.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	53,45	39,21	49,19		2.095,77		2.629,2
7		PINTURAS				SUBTOTAL	R\$	1.761,60	R\$	2.209,68
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FÁIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF 05/2021	M2	24,00	73,40	92,07		1.761,60		2.209,6
8		DIVERSOS				SUBTOTAL	R\$	2.772,86	R\$	3.478,33
8.1	C4662	BARBACĂ C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIFÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kN/m (BIDIM RT-08 DU SIMILAR) E BRITA	UN	12,00	9,85	12,36		118,20		148,3
8.2	COMP.1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRESSÃO	UN	4,00	107,38	134,70		429,52		538,8
8.3	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)	МЗ	9,20	200,55	251,57		1.845,06		2.314,4
8.4	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	0,50	760,15	953,53		380,08		476,7
Impor	ta o prese	nte ORÇAMENTO em R\$ 104.954,42 (cento e quatro mil, novecentos e cinquenta e		Tr	OTAL GLOBAL			S/BDI		C/BDI
		quatro reais e quarenta e dois centavos).						83.671.04	_	104.954,4









MEMÓRIA DE CÁLCULO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD, UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁI	LCULO				
1	_	SERVIÇOS PRELIMINARES										
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	С		Н		QUANT				6,
1.1	C1557	(comprimento x altura)	1412	3,00	х	2,00	х	1,0	х	1,0	=	6,
1.7	C1 (20)	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	C C	. A	L	^	QUANT		1,0		
1.2	C1630	LUCAÇAU DA OBRA - EXECUÇAU DE GABARITO	IVIZ							- 10		96
- 1		MOJEMENTO DE TERRA		11,50	X	8,40	Х	1,0	X	1,0	=	96
2		MOVIMENTO DE TERRA										
2.1	C2781	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m	M3	С		L		PROF		QUANT		22
		bases muros em alvenaria de concreto ciclópico		4,40	Х	0,85	х	1,15		2,0	=	8
				4,40	Х	1,05	Х	1,25	Х	1,0	=	5
		bases ombreiras		2,50	Х	0,50	Х	1,79	Х	2,0	=	4
				2,50	Х	0,50	Х	1,61	Х	2,0	=	4
2.2	C2789	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2.00m	МЗ	С		L		PROF		QUANT		98
		fundo galerias		3,25	X	4,40	х	0,37	Х	1,0	=	5
				3,25	Х	4,40	х	0,48	Х	1,0	==	6
		lime and a decide colored		11,50	Х	2,00	Х	0,80	Х	2,0	=	36
		limpeza e desvio estrada		11,50	Х	5,40	Х	0,80	Х	1,0	=	49
3		FUNDAÇÃO										
3.1	C0837	CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO	M3	С		L		PROF		QUANT		2
		lastro para bases muros em concreto ciclópico		4,40	х	1,05	х	0,15	Х	1,0	=	(
				4,40	Х	0,85	X	0,15	Х	2,0	=	1
				2,50	Х	0,50	Х	0,15	Х	4,0	=	(
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	C		Н		QUANT				35
		fundações		4,40	Х	1,00	х	2,0	Х	1,0	=	8
				4,40 0,85	X	1,10 1,00	X	2,0 2,0	X	1,0 1,0	=	1
				1,05	X	1,10	X	2,0	X	1,0	=	2
				2,50	X	1,21	x	4,0	х	1,0	=	12
				0,50	Х	1,21	х	2,0	х	1,0	=	1
3.3	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	С		L		PROF		QUANT		18
		fundações		4,40	х	1,05	х	1,10	х	1,0	=	5
				4,40	X	0,85	х	1,00	X	2,0	=	7
				2,50	Х	0,50	х	1,21	Х	4,0	=	6
4		PISOS										
4.1	C3141	COLCHÃO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)	МЗ	С		Ĺ.		PROF		QUANT		10
		ver detalhe A		4,40	х	2,73	х	0,15	х	2,0	=	3
				2,00	х	11,50	х	0,15	х	2,0	=	6
4.2	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM	M2	С		L		QUANT				70
		ver detalhe A		4,40	х	2,73	х	2,0	x	1,0	=	24
				2,00	X	11,50	x	2,0	х	1,0		46
4.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	С		L -		QUANT				72
		ver detalhe A		4,40	х	3,00	х	2,0	x	1,0	=	26
				2,00	x	11,50	х	2,0	x	1,0	=	46
5		ESTRUTURA										
	C3991	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 18mm UTIL. 5X	M2	С		Н		CHANT		FACCO		
5.1	C3331		IVIZ					QUANT		FACES		87
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico ombreiras		4,40 2.50	X	2,00	X	2,0	X	1,0	=	17
5.1		ombreiras ombreiras		2,50 2,50	X X	1,46 0,73	x	2,0	Х	2,0	=	14
5.1				2,30				2,0	x x	2,0 2,0	=	7
5.1				0.50	~	1 //6						1
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico		0,50 0.35	X	1,46 2.00	X	1,0 2.0				-
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico estrutura colunas concreto ciclópico		0,35	х	2,00	x	2,0	х	2,0	=	
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico estrutura colunas concreto ciclópico varandas		0,35 7,50	x x	2,00 1,61	x x	2,0 2,0	x x	2,0 0,5	11	12
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico estrutura colunas concreto ciclópico		0,35 7,50 3,00	x x x	2,00 1,61 4,40	x x x	2,0 2,0 2,0	x x x	2,0 0,5 1,0	11 11 11	12 26
5.1		estrutura colunas concreto ciclópico estrutura colunas concreto ciclópico varandas		0,35 7,50	x x	2,00 1,61 4,40	x x	2,0 2,0	x x	2,0 0,5	11	2 12 26 3







MEMÓRIA DE CÁLCULO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
1611	COD.		OND	4.40		0.50	_		_	- 10		
		estrutura em concreto ciclópico		4,40	X		Х		Х	1,0	=	4,
				4,40	Х	0,50	Х	2,21	Х	2,0	=	9
		ombreiras		2,50	Х	0,50	Х	1,46	Х	4,0	=	7
				2,50	Х	0,50	Х	0,73	Х	2,0	=	1
5.3	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	С		L		ESP.		QUANT		8
		estrutura - laje		7,50	х	4,40	х	0,20	х	1,0	=	6
		varandas		7,50	х	0,80	х	0,10	х	2,0	=	
				7,50	Х	0,40	х	0,10	х	1,0	=	(
5.4	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	С		L		ESP.		QUANT		1
	-											
		estrutura - laje		7,50	Х	4,40	Х	0,20	X	1,0	=	
		varandas		7,50	X	0,80	X	0,10	х	2,0	=	
		ADMAÇÃO DE LA JE DE ESTRUTURA COMPENCIONAL DE CONSPETO ADMADO		7,50	X	0,40	Х	0,10	Х	1,0	=	-
5.5	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	С		QUANT		Kg/m				64
		N4 Ø6.3		2,35	х	74,00	х	0,245	х	1,0	=	4:
		N5 Ø6.3		7,44	X	12,00	X	0,245	X	1,0	=	2
5.6	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	KG	С		QUANT						
3.0	32//1	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	ī\U					Kg/m				47
		N1 Ø10.0		1,40	Х	55,00	X	0,617	Х	1,0	=	4
		N2 Ø10.0		4,96	Х	96,00	Х	0,617	Х	1,0	=	29
		N3 Ø10.0 N3 Ø10.0		4,34 4,34	X	37,00 6,00	X	0,617 0,617	X	1,0 1,0	=	9
		N3 Ø10.0		4,34	×	8,00	X	0,617	X	1,0	=	2
5.7	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	M3	C	Î	L	Î	H	Î	QUANT		5
J. /	(3331		MID									
		escoramento das galerias		3,00	Х	4,40	Х	2,00	Х	2,0	=	52
5.8	C0027	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA SIMPLES L= 3m	M2	С		L		QUANT				3
		regularização da laje		7,50	x	4,40	х	1,0	х	1,0	=	3
5.9	C3320	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	M3	C	Î	L	Ĥ	H	Î	QUANT		5/
		escoramento das galerias		3,00	х	4,40	х	2,00	х	2,0	=	5:
6		REVESTIMENTOS										
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	С		Н		QUANT		FACES		53
		estrutura		4,40	х	2,00	x	2,0	х	2,0	=	35
		ombreiras		2,50	x	1,46	x	4,0	x	1,0	=	14
		ombreiras (ângulo)		2,50	х	0,73	Х	4,0	Х	0,5	=	
6.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	С		Н		QUANT		FACES		5
		estrutura		4,40	х	2,00	х	2,0	x	2,0	=	3
		ombreiras		2,50	x	1,46	X	4,0	×	1,0	=	14
		ombreiras (ângulo)		2,50	x	0,73	x	4,0		0,5		;
7		PINTURAS		2,00	Â	0,73		4,0	<u>^</u>	0,5	÷	
	<u> </u>				_							
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA,	M2	С		Н		QUANT		FACES		24
		APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF 05/2021										
_		varandas		7,50	Х	0,80	х	2,0	X	2,0	=	24
8		DIVERSOS										
8.1	C4662	BARBACĂ C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIESTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kN/m	UN	filas		colunas		QUANT				12
		(BIDIM RT-08 OU SIMILAR) E BRITA										
		fundo galerias		4.00	Х	3,00	Х	1,0	Х	1,0	=	12
8.2	COMP.1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRESSÃO	UN	QUANT								
					.,	1.00		1.0		10		
0.2	C275A	CONTrole	840	4,00	Х		Х	1,0	X	1,0	=	
8.3	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)	МЗ	C		L		QUANT		esp		ć
		à montante e à jusante			Х	2,00	Х	2,0	Х	0,20	=	9
8.4	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	C		L		QUANT				(







CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

ITEM	ATIVIDADE/SERVIÇO	CUSTO TOTAL	CUSTO TOTAL COM	% DO		PRAZO	(DIAS)		TOTAIS
TIEM	ATTVIDADE/SERVIÇO	COSTO TOTAL	BDI	TOTAL	30	60	90	120	IUIAIS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.791,15	2.246,92	2%	2.246,92	0,00	0,00	0,00	2.246,92
<u> </u>	JENVIÇOS FREEHVINVARES	1.791,13	2.240,92	2.70	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
2	MOVIMENTO DE TERRA	2.422,81	3.038,79	3%	3.038,79	0,00	0,00	0,00	3.038,79
	INIOVINIENTO DE TERRA	2.422,01	3.038,79	376	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
3	FUNDAÇÃO	16.181,58	20.298,25	19%	20.298,25	0,00	0,00	0,00	20.298,25
J	TONDAÇÃO	10.101,38	20.298,23	1976	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
4	PISOS	12.126,72	15.211,30	14%	0,00	0,00	7.605,65	7.605,65	15.211,30
	11303	12.120,72	15.211,50	1478	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
5	 ESTRUTURA	44.121,95	55.344,32	53%	11.068,86	27.672,16	16.603,30	0,00	55.344,32
	LSTROTORA	44.121,95	33.344,32	5570	20,00%	50,00%	30,00%	0,00%	100,00%
6	 REVESTIMENTOS	2.492,37	3.126,83	3%	0,00	0,00	0,00	3.126,83	3.126,83
-	NEVESTIVIEW 03	2.432,37	3.120,03	370	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
7	PINTURAS	1.761,60	2.209,68	2%	0,00	0,00	0,00	2.209,68	2.209,68
	TATORAS	1.701,00	2.203,08	270	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
8	DIVERSOS	2.772,86	3.478,33	3%	0,00	0,00	347,83	3.130,50	3.478,33
	DIVERSOS	2.772,80	3.476,33	370	0,00%	0,00%	10,00%	90,00%	100,00%
	TOTAL	83.671,04	104.954,42	100%	36.652,82	27.672,16	24.556,78	16.072,66	104.954,42
BDI =	25,44%			R\$ (ACUM.)	36.652,82	64.324,98	88.881,76	104.954,42	

% (PER.)

% (ACUM.)

34,92%

34,92%

26,37%

61,29%

23,40%

84,69%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371

A REPARENT OF THE PROPERTY OF

15,31%

100,00%





COMPOSIÇÃO DE BDI

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Revereiro de 2024 Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

DESPESAS INDIRETAS	
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80
DESPESAS FINANCEIRAS	1,02
RISCOS	0,50
TOTAL DO GRUPO A	5,32
BENEFÍCIO	
GARANTIA/SEGUROS	0,32
LUCRO	6,64
TOTAL DO GRUPO B	6,96
IMPOSTOS	
PIS	0,65
COFINS ————————————————————————————————————	3,00
152	2,00
CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
TOTAL DO GRUPO C	10,15
	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL DESPESAS FINANCEIRAS RISCOS TOTAL DO GRUPO A BENEFÍCIO GARANTIA/SEGUROS LUCRO TOTAL DO GRUPO B IMPOSTOS PIS COFINS ISS CPRB (4,5%, Apenas quando fiver desoneração INSS)

BDI =	(1 1 +	AC	+ GS	+ R	1 - (x	+	12	+	DF 13	+	×	1	1	+ 1)	1 - 1							
BDI =	(1 +	3,80	+ 0,32	+ 0,50) F-(x 0,65	+	3,00	+	1,02) +	x 4,50	(1	+ 6,64)) - 1]	¥	(-	5,62	x 2,02 x	7,64	- 1 =	0,2544

BDI 25,44% CALCULADO

de acordo com ACORDÃO 2622/2013-TCU

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SEINFRA 28.1 (DESONERADA)

NERADA) Viçosa do Ceará-CE, 15 de

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m É / 9617660.00 m S Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

16 0	DESCRIÇÃO	HORISTA O
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	
1.2	FGTS	8,00%
1.3	Salário-educação ————————————————————————————————————	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO	A 16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	17,85%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxílio-enfermidade	0,87%
2.4	13° Salário ————————————————————————————————————	11,03%
2.5	Licença Paternidade	0,07%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,59%
2.8	Auxílio Acidente de trabalho	0,11%
2.9	Férias Gozadas ———————————————————————————————————	12,35%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO	в 48,36%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado ————————————————————————————————————	0,13%
3.3	Férias Indenizadas	1,72%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87%
3.5	Indenização Adicional	0,46%
	TOTAL DO GRUPO	c 10,70%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12%
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%
	TOTAL DO GRUPO	D 8,58%

CÁLCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO C) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4836 + 0,107 + 0,0858 =

0,8444

ENCARGOS CALCULADOS



84,44%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371







COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SINAPI-CE (DESONERADA)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

60	DESCRIÇÃO	HORISTA
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	
1.2	FGTS	8,00%
1.3	Salário-educação	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	17,86%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxílio-enfermidade	0,86%
2.4	13° Salário	11,10%
2.5	Licença Paternidade	0,06%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,66%
2.8	Auxílio Acidente de trabalho	0,10%
2.9	Férias Gozadas	13,56%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO E	49,69%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,56%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenizadas	0,94%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,65%
3.5	Indenização Adicional	0,47%
	TOTAL DO GRUPO	9,75%
4.0 🔷	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,35 %
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,47%
	TOTAL DO GRUPO	8,82%

CALCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4969 + 0,0975 + 0,0882 =

0,8506

ENCARGOS CALCULADOS

85,06%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engo Civil CREA-CE 56.371





COMPOSIÇÃO 1

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00

m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Fonte: SEINFRA TAB. 028.1 (COM DESONERAÇÃO)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

SEINFRA	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO	I	OTAL
	MÃO D	OBRA				
18594	LABORATORISTA	HXMÊS	0,0123	R\$ 5.528,07	R\$	68,00
			TOTAL N	IÃO DE OBRA	R\$	68,00
	MATE	RIAS	-			
19071	RESISTENCÍA A COMPRESSAO CORPO-DE-PROVA CILÍNDRICO DE CONCRETO E ARGAMASSA	UNID	1,000	R\$ 39,38	R\$	39,38
			TOTAL D	E MATERIAL	R\$	39,38
	TOT	ΓAL				
			TOTA	L SIMPLES	R\$	107,38
			ENCARGOS	(INCLUSO)	R\$	-
			TOTA	AL GERAL	R\$	107,38

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO LEVANTAMENTO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO RETANGULAR PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 269290.00 m E / 9617660.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024



FOTO 1 LOCAL DA CONSTRUÇÃO-BUEIRO CAPEADO



FOTO 2 LOCAL DA CONSTRUÇÃO-BUEIRO



FOTO 3 - IMAGEM SATÉLITE







PROJETO: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO NA LOCALIDADE SÍTIO PASSAGEM DAS PEDRAS - COORD. UTM: 270150.00 m E / 9617601.00 m S

LOCAL: Localidade: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Fevereiro / 2024





MEMORIAL DESCRITIVO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. OBJETO.

Este Memorial Descritivo compreende um conjunto de discriminações técnicas, critérios, condições e procedimentos estabelecidos para a CONSTRUÇÃO DE BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO, na Localidade Sítio Passagem das Pedras, Distrito de General Tibúrcio - Município Viçosa do Ceará - CE.

2. PRESCRIÇÕES GERAIS.

Serão respeitadas as indicações destas especificações. Quanto aos ensaios de materiais, normas e cuidados de execução, as prescrições aplicáveis serão, especificações e Métodos de Ensaio da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), bem como as especificações e critérios de medição pertinentes nos órgãos concedentes sediados no Estado do Ceará.

3. FASES DE OBRAS.

PROJETO, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E CRITÉRIOS DE ANALOGIA.

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do Responsável Técnico pela obra.

Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o Responsável Técnico pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada. Em caso de divergência entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de escala maior. Na divergência entre cotas dos desenhos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sempre precedendo consulta ao Responsável Técnico pela obra.

4. PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DA OBRA.

Deverá ser alocada uma placa de identificação da obra em posição visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltada para via que favoreça a melhor visualização. As dimensões da placa de obra estão especificadas na Memória de Cálculo.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS.

Além do que preceituam as normas da ABNT, toda a legislação pertinente em vigor e do que está explicitamente indicado nos desenhos, os serviços deverão também obedecer as presentes especificações e as normas e padrões locais.

DELIMITAÇÃO DOS SERVIÇOS.

- SERVIÇOS PRELIMINARES;
- MOVIMENTO DE TERRA;
- DRENAGEM;





6. SERVIÇOS INICIAIS.

Antes do início da construção propriamente dita, deverão ser executadas todas as instalações provisórias necessárias, obedecendo ao estabelecido nas normas para a construção do bueiro de tal modo que facilite a recepção, estocagem e manuseio dos materiais.

Os serviços de limpeza do terreno, deverão ser executados de modo a não deixar raízes ou qualquer matéria orgânica que possa comprometer a estabilidade da obra.

Todos os entulhos provenientes dos serviços e aqueles que venham a se acumular durante a construção , deverão ser removidos periodicamente e colocados em local apropriado indicado pela fiscalização.

A locação deverá ser feita por topógrafo, que acompanhará todo o seu desenvolvimento, conferindo: medidas, ângulos e alinhamentos.

7. MOVIMENTO DE TERRA E CONTENÇÕES.

7.1. ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO.

A execução dos trabalhos de escavações obedecerá, além do transcrito nesta especificação, todas as prescrições da NBR 6122.

7.1.1 CAVA DE FUNDAÇÃO DE BUEIROS - ESCAVAÇÃO DAS VALAS.

A escavação deve ser feita de acordo com o alinhamento e cotas indicadas no perfil topográfico.

A fiscalização poderá determinar por escrito, que se procedam alterações nas dimensões das cavas tantas vezes quantas forem necessárias para a obtenção de uma fundação satisfatória;

Por conseguinte escavação, o empreiteiro, deverá notificar a fiscalização nesse sentido, e nenhum material da base ou do leito deverá ser colocado enquanto a fiscalização não tiver aprovado a profundidade da escavação e o tipo de material da fundação;

Toda rocha ou outro material duro de fundação deverá ser libertado de todo o material solto, limpo e cortado em uma superfície firme, em forma de degraus ou dentes, conforme especificado ou orientado pela fiscalização;

Quando o terreno na base estabelecida for instável, deve-se remover todo o material até uma profundidade indicada no perfil topográfico revisado ou conforme for indicado pela fiscalização. O material instável será substituído por pedregulhos, brita, areia grossa ou outro material apropriado, colocado em camadas uniformes, não superiores a 0,20m de espessura de material compactado;

A compactação deverá atingir uma densidade seca, correspondente a 95% do Proctor Normal, a fim de dar à estrutura uma fundação estável. Todas as áreas serão limpas e capinadas antes de serem iniciados os trabalhos de escavação;



fundação seia of fais structo

Cuidado especial será observado para que a resistência do terreno de fundação seja o mais uniforme possível em toda a extensão do bueiro, a fim de serem evitadas trincas produzidas por recalques diferenciais.

A execução das escavações implicará responsabilidade integral pela sua resistência e estabilidade.

8. LASTRO DE CONCRETO.

Concluída a escavação das trincheiras, será efetuada a compactação da superfície resultante, e as irregularidades remanescentes serão eliminadas mediante a execução de um alastro de concreto magro, com espessura da ordem de 10cm, aplicado em camada continua em toda a área abrangida pelo corpo e pela soleira das bocas, mais um excesso lateral de 15cm para cada lado.

9. LASTRO DE PEDRA DE MÃO RACHÃO E CONCRETO MAGRO

Concluído o posicionamento do bueiro, será efetuado um colchão de areia, com espessura da ordem de 14 cm, aplicado sobre tubos de concreto, por conseguinte lastro de pedra de mão rachão com concreto não estrutura moldado "in loco", com espessura de 15 cm e encoberto por uma camada de aterro com espessura da ordem de 10 cm.

As pedra para lastro sobre tubos de concreto serão executados em pedra granítica, argamassa de cimento, areia e brita no traço 1:3:1.5 nas dimensões indicadas no projeto; as condições mínimas exigidas para a rocha são:

- a) Durabilidade (sulfato de sódio máximo = 6%);
- b) Peso específico aparente mínimo = 2.400 Kgf/m³;
- c) Desgaste Los Angeles máximo = 40%.

10. MATERIAIS.

A) Disposições gerais.

Todos os materiais a empregar na obra deverão se de primeira qualidade, satisfazendo às condições das Especificações Brasileiras ABNT respectivamente e ainda mais, ao previsto nos itens à seguir.

B) Ensaios de Recebimento.

Fica a critério da FISCALIZAÇÃO, o estabelecido das exigências mínimas para recebimento dos materiais, dentro do estipulado nestas especificações, reservado à FISCALIZAÇÃO o direito de exigir os ensaios julgados necessários para elucidação de dúvidas e fiel cumprimento das condições especificadas ou esclarecimentos de detalhes omissos.

10.1. CIMENTO

O cimento à empregar será o Portland comum de fabricação recente devendo satisfazer às condições da NBR 5732 da ABNT.





Sp orssi

Todo cimento deverá ser armazenado em local seco e abrigado por tempo e forma de empilhamento que não comprometa a sua qualidade. Salvo motivo de força maior, só será empregado cimento de uma única procedência.

10.2. AGREGADOS

- A) Agregado miúdo O agregado miúdo é a areia natural quartzosa de diâmetro máximo igual a 4,80mm. Deve ser limpo e não apresentar substâncias nocivas, como torrões e argila, matéria orgânica ou outras impurezas a juízo da FISCALIZAÇÃO.
- B) Agregado graúdo Consistirá de pedra britada, devendo possuir granulometria adequada e diâmetro máximo compatível com a natureza do serviço. A brita deverá ser de origem gnáissica, sendo expressamente vedado o emprego de agregados com argila e torrões, bem como de material pulverulento fora dos limites da ABNT.

10.3. ÁGUA

A água destinada à fabricação e cura do concreto, deverá ser límpida, sem odor e isenta de sais nocivos ou impurezas orgânicas.

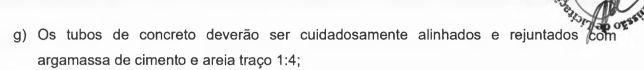
10.4. PRODUTOS ESPECIAIS.

Os produtos especiais de adição e vedação adiante descritos serão utilizados nas dosagens e nas formas recomendadas. Os referidos produtos serão colocados na obra em seus acondicionamentos originais reservando-se à FISCALIZAÇÃO o direito de recusar o emprego dos que se apresentarem deteriorados ou com as acondicionamentos defeituosos, ouvindo o respectivo fornecedor.

11. BUEIROS

- a) Será de concreto tubular com armadura dupla e DN= 1.0m, conforme especificado em projeto;
- b) Os tubos de concreto armado deverão ser do tipo e dimensões indicados no projeto, classe PA-1, DN=1000mm (NBR 8890:2018) de junta tipo macho e fêmea, armadura elíptica ou dupla, obedecendo às exigências da EB-103, MB-227 e MB-228 da ABNT.
- c) O consumo mínimo de cimento será de 350kg/m³;
- d) Os berços onde serão assentados os bueiros tubulares de concreto serão de concreto ciclópico com consumo mínimo de cimento de 210kg/m³, com espessura mínima sob a geratriz inferior de ¼ do diâmetro nominal do tubo e não menos de 0,15m.
- e) A largura do berço deverá ser, no mínimo, igual ao diâmetro externo do tubo mais 0,20m, ou conforme projeto;
- f) Sobre leitos de fundação não rochosos será exigida, antes da execução do berço de concreto ciclópico, a colocação de uma camada de pedra jogada ou arrumada com espessura mínima de 0,10m;





- h) O reaterro das cavas de fundação de bueiros, até a altura original do terreno, e/ou a altura do greide, faz parte do trabalho de escavação. Não obstante, caso o material não seja aceitável, a fiscalização poderá determinar que o material usado no aterro seja obtido em outra fonte completamente diversa da vala a aterrar. Todo material usado no reaterro será de qualidade aceitável e não conterá torrões grandes, madeira, nem outros materiais estranhos;
- i) Depois que o leito esteja pronto, os bueiros colocados e construídos, o aterro e o serviço de construção com equipamento pesado deverá ser regulado segundo disposi

 o aqui expresso:
 - os reaterros de bueiro serão construídos em camadas com, no máximo, 0,20m de espessura (medida do material solto), que serão compactados de acordo com a Especificação DAER-ES-T 0S/91;
 - a compactação em áreas limitadas será obtida por meio de soquetes mecânicos ou soquetes de mão apropriados, até que a camada sobre o bueiro seja de, no mínimo, 0,40m. Quando se usarem soquetes manuais, os materiais serão colocados em camadas com a espessura máxima de 0,10m. Esses soquetes não pesarão menos de 25kg e terão a área de golpe com, no máximo, 500cm2;
 - o aterro e a compactação deverão ser feitos simultaneamente de ambos os lados, até a mesma altura;
 - equipamento pesado de terraplenagem e compactação não deverão operar a uma distância inferior a 1,50m do bueiro, enquanto uma espessura de material equivalente a 0,40m não tiver sido colocada sobre o mesmo;
 - máquinas leves e motoniveladoras poderão operar dentro dos limites descritos anteriormente, depois que uma cobertura máxima de 0,30m haja sido colocada por cima do bueiro.
- j) As cabeceiras de bueiros serão em concreto ciclópico, com consumo mínimo de cimento de 210kg/m³, e terão suas dimensões estabelecidas em projeto;
- k) Concluídas as bocas, deverão ser verificadas as condições de canalização a montante e jusante da obra. Todas as erosões encontradas e que possam vir a comprometer o funcionamento da obra deverão ser tratadas com enrocamento de pedra arrumada ou por soluções específicas do projeto. Deverão ser executadas as necessárias valas de derivação, a jusante, e bacias de captação, a montante, de forma a disciplinar a entrada e saída do fluxo d'água no bueiro.





Observações gerais:

- Preferencialmente deverão ser executadas bocas normais, mesmo para bueiros com pequenas esconsidades. Isto podera ser feito prolongando-se o corpo do bueiro e/ou ajustando-se os taludes do aterro as alas das bocas normais;
- caso a opção em relação a bueiros esconsos seja pela execução de bocas também esconsas, ajustar a esconsidade da obra a esconsidade padronizada mais próxima (0°, 15°, 30° ou 45°);
- quando existir solo com baixa capacidade de suporte no terreno de fundação, o berço deverá ser executado sobre um enrocamento de pedra lançada;
- 4) A aceitação do serviço será considerado aceito desde que atendidas as seguintes condições:
 - a) o acabamento seja julgado satisfatório;
 - b) as características geométricas previstas tenham sido obedecidas. Em especial, as variações para mais ou para menos do diametro interno do tubo, em qualquer seção transversal, não devem exceder 1% do diâmetro interno médio;
- 5) Os tubos entregues na obra deverão ser inspecionados quanto ao seu estado, no ato do seu recebimento, cabendo a recusa no caso de eventuais defeitos que impeçam a sua montagem. Caberá, neste caso, ao fornecedor a obrigação de repor todo material que estiver avariado ou for recusado.

12. REJUNTE

Após o acoplamento, deve-se executar o rejuntamento dos tubos com a utiliza ao de argamassa de areia e cimento.

A argamassa deverá ser no traço 1:4, em volume. Com o uso de um rebatedor, a argamassa deverá ser compactada, preenchendo-se todos os vazios da junta. Esta operação de rejuntamento deverá ser executada depois de ser feito o encaixe de três tubos adiante, a fim de que o rejunte não venha a se romper em consequência de abalos.

Deve-se ter o cuidado de colocar uma porção suficiente de argamassa de rejunto na parte inferior da bolsa de cada tubo antes da coloca ao do tubo seguinte.

13. REATERRO DAS VALAS

Cuidados especiais deverão ser tomados com o reaterro inicial ao lado dos tubos, pois normalmente o local e de difícil acesso, dificultando a compacta ao do solo.

O material do reaterro deverá ser lançado em camadas de no máximo 20 cm, com umidade próxima da ótima e posteriormente compactado.

Os tubos serão recobertos com uma camada de terra de no mínimo 40cm





14. CONCRETO CICLÓPICO

Será no traço 1:3:5 com 30% de pedra tosca. (fck ≥ 15Mpa)

15. CURA DO CONCRETO

Para garantir a perfeita cura do concreto, será escolhida pela FISCALIZAÇÃO um dos 02(dois) processos:

- A) Aplicação de um repuxo d'água, de forma contínua durante 08(oito) dias;
- B) Colocação sobre a superfície concretada de uma camada com espessura de cerca de 0,10m de serragem úmida e regada no mínimo de 03(três) vezes por dia até a saturação, durante 08(oito) dias.

16. DETALHES DE EXECUÇÃO (controle)

Para perfeita execução da obra e fiel cumprimento das presentes especificações, a FISCALIZAÇÃO adotará as providências necessárias exigindo entre outras:

16.1. REFERÊNCIA DE NÍVEL

Deverá ser instalado junto à obra em local a ser designado pela FISCALIZAÇÃO uma referência de nível do tipo permanente à qual serão referidos todos os nivelamentos que se fizerem necessários. Qualquer alteração será compatibilizada previamente com projeto estrutural.

16.2. EQUIPAMENTOS DE CONCRETAGEM

Serão exigidos equipamentos para o transporte e lançamento de concreto, tais que garantam sua colocação nas formas sem segregação, e, no máximo 10(dez) minutos após a mistura.

16.3. FORMAS

As formas para concreto aparente serão de madeira compensada laminada de qualidade superior. As formas deverão obedecer rigorosamente, as dimensões dos desenhos, sem deformações, defeitos ou irregularidades, ou pontos frágeis, que possam vir a influir no forma, dimensão ou acabamento da peça de concretagem e com as guarnições e contraventamentos necessários.

16.4. DA LOCAÇÃO E NÍVEIS

As locações do BUEIRO, será executada por profissional habilitado (topógrafo). Toda e qualquer locação será aprovada previamente pela FISCALIZAÇÃO, e/ou o construtor, e imediatamente compatibilizada com o projeto estrutural.





16.5. ARMADURA EM TELA SOLDADA.

A armadura não poderá ficar em contato direto com nenhuma superfície, obedecendo-se para isso a distância mínima prevista em projeto. Deverão ser empregados afastadores de armadura dos tipos "clips" plásticos ou pastilhas de argamassa (cocadas). Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lançamento do concreto.

17. LIMPEZA DA OBRA.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Serão removidos todos os entulhos resultantes da construção do bueiro e colocados à jusante da mesma ou local específico a ser determinado pela fiscalização da obra.

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371

VIÇOSA DO CEARÁ-CE, 15 DE FEVEREIRO DE 2024





PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-COORDENADAS: UTM:270150.00

m E / 9617601.00 m S

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

BDI = 25,44%

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Fonte: SEINFRA TAB. 28.1 COM DESONERAÇÃO

					PO UNI	TARIO	TO.	ΓAL
ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	S/BDI	C/BDI	S/BDI	C/BDI
1		OBRAS DE DRENAGEM				SUBTOTAL	R\$ 20.640,57	R\$ 25.891,30
1.1	C0423	BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D= 100cm	UN	2,00	2.346,16	2.943,02	4.692,32	5.886,04
1.2	C4325	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=100 cm, SOBRE BERÇO DE CONCRETO MOLDADO "IN LOCO", FCK > 10MPa	М	12,00	872,56	1.094,54	10.470,72	13.134,48
1.3	C3110	SAIDA D'AGUA C/ DISSIPADOR DE ENERGIA	UN	2,00	271,91	341,08	543,82	682,16
1.4	C2863	LASTRO DE PEDRA DE MÃO	M3	3,69	193,38	242,58	713,57	895,12
1.5	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	2,46	646,46	810,92	1.590,29	1.994,86
1.6	C3890	REATERRO E COMPACTAÇÃO DE BUEIRO	МЗ	9,85	38,86	48,75	382,77	480,19
1.7	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL, 5 X	M2	3,42	77,54	97,27	265,19	332,66
1.8	C0220	ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO CA-60B	KG	76,58	25,88	32,46	1.981,89	2.485,79
2		MOVIMENTO DE TERRA				SUBTOTAL	R\$ 37.520,77	R\$ 47.065,47
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	12,31	48,92	61,37	602,21	755,46
2.2	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	МЗ	340,64	108,38	135,95	36.918,56	46.310,01
Importa (presente	ORÇAMENTO em R\$ 72.956,77 (setenta e dois mil, novecentos e cinquenta e seis reais e setenta		TOTAL GL	ORAL		S/BDI	C/BDI
		e sete centavos).		IOIAL GL	ODAL		58.161,34	72.956,77

Francisco Ramon de A. Sampaio
Engº Civil CREA-CE 56.371







FL N°

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORDENADAS: UTM:270150.00 m E / 9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁL	CULO				
1		OBRAS DE DRENAGEM										
1.1	C0423	BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D= 100cm	UN	QUANT		BOCAS						2,0
		construção de bueiro		1,00	х	2,00					=	2,0
1.2	C4325	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D=100 cm, SOBRE BERÇO DE CONCRETO MOLDADO "IN LOCO", FCK > 10MPa	М	COMP		BOCAS						12,0
		construção de bueiro		12,00	х	1,00					=	12,0
1.3	C3110	SAIDA D'AGUA C/ DISSIPADOR DE ENERGIA	UN	QUANT		BOCAS						2,0
		construção de bueiro		1,00	х	2,00					=	2,0
1.4	C2863	LASTRO DE PEDRA DE MÃO	МЗ	С		L		Н		QUANT	-	3,6
		piso sobre manilhas		11,40	х	2,16	х	0,15		1,0	=	3,6
1.5	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	МЗ	С		L		Н		QUANT		2,4
		rejunte lastro de pedra sobre manilhas		11,40	х	2,16	х	0,10		1,0	=	2,4
1.6	C3890	REATERRO E COMPACTAÇÃO DE BUEIRO	M3	С		L		Н		QUANT		9,8
		rejunte lastro de pedra sobre manilhas		11,40	х	2,16	х	0,40		1,0	222	9,8
1.7	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	С		Н		QUANT		QUANT		3,4
		piso sobre manilhas		11,40	х	0,15	х	2,00		1,0	=	3,4
1.8	C0220	ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO CA-60B	KG	С		L		Kg/m²		QUANT		76,58
		piso sobre manilhas		11,40	х	2,16	х	3,11	х	1,0	=	76,58
2		MOVIMENTO DE TERRA										
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	МЗ	С		L		Н		QUANT		12,3
		berço - base manilhas		11,40	х	2,16	х	0,50		1,0	=	12,3
2.2	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	С		L		Н		QUANT		340,64
		6		340,64		ver QL	IADR	D DE CUBA	ÇÃO 0	1	=	340,64

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371





CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

100,00%

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-COORDENADAS: UTM:270150.00 m E /

9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

TTEM	ATT/IDADE/CERVICO	CUSTO TOTAL	CUSTO TOTAL COM	% DO TOTAL		TOTAIS				
ITEM	ATIVIDADE/SERVIÇO	COSTO TOTAL	BDI	% DO TOTAL	30	30 60		120	IOIAIS	
1	OBRAS DE DRENAGEM	20.640.57	25.891,30	35%	5.178,26	7.767,39	7.767,39	5.178,26	25.891,30	
1	OBRAS DE DREINAGEIVI	20.640,57	25.691,50	35%	20,00%	30,00%	30,00%	20,00%	100,00%	
2	MOVIMENTO DE TERRA	37.520.77	47.065.47	65%	14.119,64	14.119,64	9.413,09	9.413,09	47.065,47	
2	INOVIMENTO DE TERRA	37.320,77	47.065,47	65%	30,00%	30,00%	20,00%	20,00%	100,00%	
	TOTAL	58.161,34	72.956,77	100%	19.297,90	21.887,03	17.180,48	14.591,35	72.956,77	
BDI =	25,44%			R\$ (ACUM.)	19.297,90	41.184,93	58.365,42	72.956,77		
				% (PER.)	26,45%	30,00%	23,55%	20,00%		

% (ACUM.)

26,45%

56,45%

80,00%

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56371







QUADRO DE CUBAÇÃO 01

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORDENADAS: UTM:270150.00 m E / 9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Trecho: Aterro Bueiro

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

estaca (m)= 20,00

ES	TACAS	COT	ΓAS	ALTU	JRAS	P/	VIMENT	0	AR	EAS	AREA	ACUM.	D/2	VOLUN	1E (m³)	VOL. AC	UM. (m³)
Int.	Interm.	Terreno	Projeto	Corte	Aterro	Larg.	D	Área	Corte	Aterro	Corte	Aterro	D/Z	Corte	Aterro	Corte	Aterro
								1									
0	+ 0,00	123,192	123,192	0,000	0,000	7,40			0,000	0,000							
0	+ 5,84	122,664	122,664	0,000	0,000	7,40	5,84	43,22	0,000	0,000	0,000	0,000	2,92	0,000	0,000	0,000	0,000
0	+ 12,15	122,092	122,542	0,000	0,450	7,40	6,31	46,69	0,000	3,330	0,000	3,330	3,16	0,000	10,506	0,000	10,506
1	+ 0,00	121,490	122,390	0,000	0,900	7,40	7,85	58,09	0,000	6,660	0,000	9,990	3,93	0,000	39,211	0,000	49,717
1	+ 4,10	121,093	122,310	0,000	1,217	7,40	4,10	30,34	0,000	9,006	0,000	15,666	2,05	0,000	32,115	0,000	81,832
1	+ 6,26	121,093	122,310	0,000	1,217	7,40	2,16	15,98	0,000	9,006	0,000	18,012	1,08	0,000	19,453	0,000	101,284
1	+ 17,20	120,707	121,893	0,000	1,186	7,40	10,94	80,96	0,000	8,776	0,000	17,782	5,47	0,000	97,269	0,000	198,553
2	+ 0,00	120,686	121,786	0,000	1,100	7,40	2,80	20,72	0,000	8,140	0,000	16,916	1,40	0,000	23,683	0,000	222,236
3	+ 0,00	120,534	121,034	0,000	0,500	7,40	20,00	148,00	0,000	3,700	0,000	11,840	10,00	0,000	118,400	0,000	340,636
							Compensação (m³) 340,64 (EMPRÉSTIMO)					0,00	340,64				

Francisco Ramon de A. Sampaio

Engº Civil CREA-CE 56.371







COMPOSIÇÃO DE BDI

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORDENADAS: UTM:270150.00 m E / 9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

	PARÂMETROS ADOTADOS	
GRUPO A	DESPESAS INDIRETAS	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	1,02
R	RISCOS ———————————————————————————————————	0,50
	TOTAL DO GRUPO A	5,32
RUPO B	BENEFÍCIO	
GS	GARANTIA/SEGUROS	0,32
L	LUCRO	6,64
	TOTAL DO GRUPO B	6,96
RUPO C ->	IMPOSTOS	
11	PIS	0,65
12	COFINS	3,00
13	ISS	2,00
14	CPRB (4,5%, Apenas quando fiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DO GRUPO C	10,15
	CALCULG DO BDI (MINEFICIOS E DESPESAS INDIRETAS)	
Γ 71	AC + GS + R 1 × / 1 + DE 1 × / 1 + 1 1	
IDI = (- 1 - 1 - 1	+ AC + GS + R x (1 + DF x (1 + L) 1 - 1 (1-[11 + 12 + 13 + 14])	
DI = (1 -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 = 0,254
L	[1 - (0,65 + 3,00 + 2,00 + 4,50)]	
BDI		
CALCULADO	de acordo com ACORDÃO 2	0622/2013-TC





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SEINFRA (DESONERADA)

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORDENADAS: UTM:270150.00 m E / 9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

IGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	-
1.2	FGTS	8,00%
1.3	Salário-educação	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	17,85%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxilio-enfermidade	0,87%
2.4	13º Salário	11,03%
2.5	Licença Paternidade	0,07%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,59%
2.8	Auxilio Acidente de trabalho	0,11%
2.9	Férias Gozadas	12,35%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO B	48,36%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenizadas ———————————————————————————————————	1,72%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87%
3.5	Indenização Adicional	0.46%
	TOTAL DO GRUPO C	10,70%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12%
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%
	TOTAL DO GRUPO D	8,58%

CALCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO C) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4836 + 0,107 + 0,0858 =

0,8444

ENCARGOS CALCULADOS



84,44%







RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO LEVANTAMENTO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SIMPLES EM TUBOS DE CONCRETO PASSAGEM DAS PEDRAS-COORDENADAS: UTM:270150.00 m E / 9617601.00 m S

Local: Distrito de General Tibúrcio - Zona Rural - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024



FOTO 1 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - BUEIRO SIMPLES TUBULAR



FOTO 2 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - BUEIRO SIMPLES TUBULAR

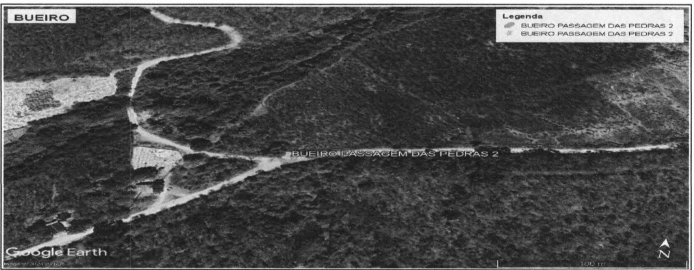


FOTO 3 - IMAGEM SATÉLITE BCH







PROJETO: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE SÍTIO PASSAGEM DAS PEDRAS-COORD. 270036.00 m E / 9617664.00 m S

LOCAL: Localidade: Distrito de General Tibúrcio-Município de Viçosa do Ceará - CE

Fevereiro / 2024





CONSTRUÇÃO DE BUEIRO

MEMORIAL DESCRITIVO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. OBJETO.

Este Memorial Descritivo compreende um conjunto de discriminações técnicas, critérios, condições e procedimentos estabelecidos para a CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR, na Localidade Sítio Passagem das Pedras - Município Viçosa do Ceará - CE.

2. PRESCRIÇÕES GERAIS.

Serão respeitadas as indicações destas especificações. Quanto aos ensaios de materiais, normas e cuidados de execução, as prescrições aplicáveis serão, especificações e Métodos de Ensaio da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), bem como as especificações e critérios de medição pertinentes nos órgãos concedentes sediados no Estado do Ceará.

3. FASES DE OBRAS.

PROJETO, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E CRITÉRIOS DE ANALOGIA.

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do Responsável Técnico pela obra.

Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o Responsável Técnico pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada. Em caso de divergência entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de escala maior. Na divergência entre cotas dos desenhos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sempre precedendo consulta ao Responsável Técnico pela obra.

4. PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DA OBRA.

Deverá ser alocada uma placa de identificação da obra em posição visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltada para via que favoreça a melhor visualização. As dimensões da placa de obra estão especificadas na Memória de Cálculo.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS.

Além do que preceituam as normas da ABNT, toda a legislação pertinente em vigor e do que está explicitamente indicado nos desenhos, os serviços deverão também obedecer as presentes especificações e as normas e padrões locais.

6. DELIMITAÇÃO DOS SERVIÇOS.

- SERVIÇOS PRELIMINARES;
- MOVIMENTO DE TERRA;
- FUNDAÇÃO;
- PISOS;
- ESTRUTURA;
- REVESTIMENTOS:
- PINTURAS:
- DIVERSOS.

7. SERVICOS INICIAIS.

Antes do início da construção propriamente dita, deverão ser executadas todas as instalações provisórias necessárias, obedecendo ao estabelecido nas normas para a construção do bueiro de tal modo que facilite a recepção, estocagem e manuseio dos materiais.





Os serviços de limpeza do terreno, deverão ser executados de modo a não deixar raízes of qualquer matéria orgânica que possa comprometer a estabilidade da obra.

Todos os entulhos provenientes dos serviços e aqueles que venham a se acumular durante a construção , deverão ser removidos periodicamente e colocados em local apropriado indicado pela fiscalização.

A locação deverá ser feita por topógrafo, que acompanhará todo o seu desenvolvimento, conferindo: medidas, ângulos e alinhamentos.

8. MOVIMENTO DE TERRA E CONTENÇÕES.

8.1. ESCAVAÇÃO MECANIZADA.

A execução dos trabalhos de escavações obedecerá, além do transcrito nesta especificação, todas as prescrições da NBR 6122.

As escavações serão todas realizadas em material de 1ª categoria.

A execução das escavações implicará responsabilidade integral pela sua resistência e estabilidade.

As valas de fundação deverão ser escavadas, sempre que possível, até encontrar camada de solo impermeável, conforme projeto.

9. ALVENARIA DE PEDRA.

Alvenarias de pedra de muros e lajões serão executados em pedra granítica, argamassa de cimento e areia no traço 1:3 nas dimensões indicadas no projeto; as condições mínimas exigidas para a rocha são:

- a) Durabilidade (sulfato de sódio máximo = 6%);
- b) Peso específico aparente mínimo = 2.400 Kgf/m³;
- c) Desgaste Los Angeles máximo = 40%.

10. MATERIAIS.

A) Disposições gerais.

Todos os materiais a empregar na obra deverão se de primeira qualidade, satisfazendo às condições das Especificações Brasileiras ABNT respectivamente e ainda mais, ao previsto nos itens à seguir.

B) Ensaios de Recebimento.

Fica a critério da FISCALIZAÇÃO, o estabelecido das exigências mínimas para recebimento dos materiais, dentro do estipulado nestas especificações, reservado à FISCALIZAÇÃO o direito de exigir os ensaios julgados necessários para elucidação de dúvidas e fiel cumprimento das condições especificadas ou esclarecimentos de detalhes omissos.

10.1. CIMENTO

O cimento à empregar será o Portland comum de fabricação recente devendo satisfazer às condições da NBR 5732 da ABNT.

Todo cimento deverá ser armazenado em local seco e abrigado por tempo e forma de empilhamento que não comprometa a sua qualidade. Salvo motivo de força maior, só será empregado cimento de uma única procedência.

10.2. ACO PARA CONCRETO ARMADO

A qualidade do aço à empregar será a especificada no projeto e deverá atender às prescrições da NBR 7480 da ABNT.

10.3. AGREGADOS

- A) Agregado miúdo O agregado miúdo é a areia natural quartzosa de diâmetro máximo igual a 4,80mm. Deve ser limpo e não apresentar substâncias nocivas, como torrões e argila, matéria orgânica ou outras impurezas a juízo da FISCALIZAÇÃO.
- B) Agregado graúdo Consistirá de pedra britada, devendo possuir granulometria adequada e diâmetro máximo compatível com a natureza do serviço. A brita deverá ser de origem



gnáissica, sendo expressamente vedado o emprego de agregados com argita e torrõe bem como de material pulverulento fora dos limites da ABNT.

10.4. ÁGUA

A água destinada à fabricação e cura do concreto, deverá ser límpida, sem odor e se sais nocivos ou impurezas orgânicas.

10.5. PRODUTOS ESPECIAIS.

Os produtos especiais de adição e vedação adiante descritos serão utilizados nas dosagens e nas formas recomendadas. Os referidos produtos serão colocados na obra em seus acondicionamentos originais reservando-se à FISCALIZAÇÃO o direito de recusar o emprego dos que se apresentarem deteriorados ou com as acondicionamentos defeituosos, ouvindo o respectivo fornecedor.

11. CONCRETO

Os serviços em concreto armado serão executados em estrita observância às disposições do projeto estrutural. Para cada caso, deverão ser seguidas as Normas Brasileiras específicas, em sua edição mais recente, entre outras:

- NBR-6118 Projeto de estruturas de concreto Procedimento;
- NBR-5732 Cimento Portland comum Especificação;
- NBR-5739 Concreto Ensaio de corpos de prova cilíndricos.

Serão empregados 02(dois) tipos de concreto estrutural.

11.1. CONCRETO ARMADO

30Mpa de acordo com as plantas de detalhes estruturais.

Na concretagem "in loco" dos blocos, deverá ser empregado um concreto de dosagem racional, com traço estabelecido antes do início da concretagem e verificação no local sob controle da FISCALIZAÇÃO.

11.2. CONCRETO CICLÓPICO

Será no traço 1:3:5 com 30% de pedra tosca. (fck ≥ 15Mpa)

12. CURA DO CONCRETO

Para garantir a perfeita cura do concreto, será escolhida pela FISCALIZAÇÃO um dos 02(dois) processos:

- A) Aplicação de um repuxo d'água, de forma contínua durante 08(oito) dias;
- B) Colocação sobre a superfície concretada de uma camada com espessura de cerca de 0,10m de serragem úmida e regada no mínimo de 03(três) vezes por dia até a saturação, durante 08(oito) dias.

13. DETALHES DE EXECUÇÃO (controle)

Para perfeita execução da obra e fiel cumprimento das presentes especificações, a FISCALIZAÇÃO adotará as providências necessárias exigindo entre outras:

13.1. REFERÊNCIA DE NÍVEL

Deverá ser instalado junto à obra em local a ser designado pela FISCALIZAÇÃO uma referência de nível do tipo permanente à qual serão referidos todos os nivelamentos que se fizerem necessários. Qualquer alteração será compatibilizada previamente com projeto estrutural.

13.2. EQUIPAMENTOS DE CONCRETAGEM

Serão exigidos equipamentos para o transporte e lançamento de concreto, tais que garantam sua colocação nas formas sem segregação, e, no máximo 10(dez) minutos após a mistura.

13.3. FORMAS

As formas para concreto aparente serão de madeira compensada laminada de qualidade superior. As formas deverão obedecer rigorosamente, as dimensões dos





desenhos, sem deformações, defeitos ou irregularidades, ou pontos frégeis, que possam vir a influir no forma, dimensão ou acabamento da peça de concretagem e com as guarnições e contraventamentos necessários.

13.4. ESCORAMENTOS

Na opção da concretagem da superestrutura "in locu", o escoramento será metalico e de inteira responsabilidade do construtor, podendo a FISCALIZAÇÃO exigir quando juigar necessário, a demonstração de sua estabilidade.

13.5. ARMADURA

A qualidade da armadura do aço a usar será especificada no projeto. O cobrimento, quando não houver indicação nos desenhos será de 3cm devendo-se prever tijolos de argamassa com traço igual ao da argamassa de concreto que está sendo utilizada para garantir o recobrimento especificado para a armadura.

13.6. CONTROLE TECNOLÓGICO

Deverá ser contratado com entidade ou firma especializada e idônea, todo controle tecnológico da obra, no que diz respeito a recebimento de materiais e respectivos exames, elaboração e traço de concreto, controle de umidade dos agregados e controle da resistência mecânica do concreto.

13.7. DA LOCAÇÃO E NÍVEIS

As locações do BUEIRO, será executada por profissional habilitado (topógrafo). Toda e qualquer locação será aprovada previamente pela FISCALIZAÇÃO, e/ou o construtor, e imediatamente compatibilizada com o projeto estrutural.

13.8. DA INFRA ESTRUTURA

As fundações serão diretas, assentes em solo firme "virgem" (rocha, com resistência confirmada através de estudo geotécnico - sondagem) confirmado e pré-aprovado pelo Engenheiro Civil responsável.

13.9. FÔRMAS E ESCORAMENTOS.

As fôrmas para confecção das estruturas serão utilizadas dos 2 lados e deverá prever a reutilização em 2x, serão confeccionadas em madeira regional e compensados 17mm, devidamente escoradas para conter os esforços do peso da massa de alvenaria.

Obedecerão aos critérios das Normas Técnicas Brasileiras que regem a matéria.

13.10. ARMADURA EM TELA SOLDADA.

A armadura não poderá ficar em contato direto com nenhuma superfície, obedecendo-se para isso a distância mínima prevista em projeto. Deverão ser empregados afastadores de armadura dos tipos "clips" plásticos ou pastilhas de argamassa (cocadas). Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lancamento do concreto.

14. CHAPISCO PARA ALVENARIAS DE PEDRA.

As alvenarias de pedra do bueiro serão inicialmente protegidas com aplicação de chapisco, homogeneamente distribuído por toda a área considerada.

Aplicar-se-á chapisco com argamassa preparada mecanicamente em canteiro, na composição 1:3 (cimento: areia média), com 0,5 cm de espessura. Deverão ser empregados métodos executivos adequados, observando, entre outros:

- A umidificação prévia da superfície a receber o chapisco, para que não haja absorção da água de amassamento por parte do substrato, diminuindo, por conseguinte a resistência do chapisco.

15. REBOCO.

Após a cura do chapisco (no mínimo 24 horas), aplicar-se-á revestimento tipo paulista, com espessura de 2,0 cm, no traço 1:4 (cimento : areia média peneirada).

A argamassa deverá ser preparada mecanicamente a fim de obter mistura homogênea e conferir as desejadas características desse revestimento: trabalhabilidade, capacidade de aderência, capacidade de absorção de deformações, restrição ao aparecimento de fissuras, resistência mecânica e durabilidade.





A aplicação na base chapiscada será feita em chapadas com colher ou desempenadeira de madeira, até a espessura prescrita. Quando do início da cura, sarrafear com régua de alumínio, e cobrir todas as falhas.

16. LIMPEZA DA OBRA.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Serão removidos todos os entulhos resultantes da construção do bueiro e colocados à jusante da mesma ou local específico a ser determinado pela fiscalização da obra.

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371

VIÇOSA DO CEARÁ-CE, 15 DE FEVEREIRO DE 2024







PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Viçosa do Ceará-CE, 19 Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S. Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Visosa do Ceará - CE

300 mm - 37	ш / с
	FL NO
	a \
	104

	,				R\$ UNI	TÁRIO		TO.	TAL	
TEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	SEM BDI	COM BDI		S/BDI		C/BDI
1		SERVIÇOS PRELIMINARES				SUBTOTAL	R\$	42.258,88	R\$	53.009,81
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	183,41	230,07		1.100,46		1.380,42
1.2	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	214,20	7,15	8,97		1.531,53		1.921,37
1.3	C1049	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	МЗ	112,88	271,39	340,43		30.634,50		38.427,74
1.4	C2992	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA COM REMOÇÃO LATERAL	МЗ	48,38	185,87	233,16		8.992,39		11.280,28
2		MOVIMENTO DE TERRA				SUBTOTAL	R\$	7.199,56	R\$	9.032,59
2.1	C2781	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m	M3	50,60	64,61	81,05		3.269,27		4.101,13
2.2	C2790	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 2.01 a 4.00m	МЗ	309,96	12,68	15,91		3.930,29		4.931,46
3		FUNDAÇÃO				SUBTOTAL	R\$	33.167,74	R\$	41.605,71
3.1	C0837	CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO	M3	5,34	485,58	609,11		2.593,00		3.252,65
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1º DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	59,78	77,54	97,27		4.635,34		5.814,80
3.3	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	39,69	653,55	819,81		25.939,40		32.538,26
4		PISOS				SUBTOTAL	R\$	30.056,51	R\$	37.701,76
5.1	C3141	COLCHÃO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)	МЗ	25,37	15,13	18,98		383,85		481,52
1.2	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	169,14	45,88	57,55		7.760,14		9.734,01
4.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	181,20	120,93	151,69	1	21.912,52		27.486,23
5		ESTRUTURA				SUBTOTAL	R\$	132.846,25	R\$	166.635,34
5.1	C3991	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 18mm UTIL. 5X	M2	244,15	127,83	160,35	_	31.209,69		39.149.45
5.2	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	М3	62,51	653,55	819,81		40.853,41		51.246,32
5.3	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	МЗ	23,22	571,56	716,96		13.271,62		16.647,81
5.4	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	МЗ	23,22	159,08	199,55		3.693,84		4.633,55
i.5	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	186,42	12,40	15,55		2.311,61		2.898,83
5.6	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF .06/2022	KG	1.437,11	10,43	13,08		14.989,06		18.797,40
5.7	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	M3	237,60	65,03	81,57		15.451,13		19.381,03
5.8	C0027	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA SIMPLES L= 3m	M2	94,60	4,53	5,68		428,54		537,33
5.9	C3320	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	МЗ	237,60	44,77	56,16		10.637,35		13.343,62
6		REVESTIMENTOS				SUBTOTAL	R\$	8.708,16	R\$	10.924,87
5.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	186,75	7,42	9,31		1.385,69		1.738,64
5.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	186,75	39,21	49,19		7.322,47		9.186,23
7	1	PINTURAS				SUBTOTAL	R\$	5.049,92	R\$	6.334,42
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF 05/2021	M2	68,80	73,40	92,07		5.049,92		6.334,42
6		DIVERSOS				SUBTOTAL	R\$	5.255,42	R\$	6.592,56
8.1	C4662	BARBACÁ C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÉXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kN/m (BIDIM RT-08 OU SIMILAR) E BRITA	UN	36,00	9,85	12,36		354,60		444,96
8.2	COMP.1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRESSÃO	UN	4,00	107,38	134,70		429,52		538,80
3.3	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)	МЗ	20,40	200,55	251,57		4.091,22		5.132,03
3.4	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	0,50	760,15	953,53		380,08		476,77
port	-	te ORÇAMENTO em R\$ 331.837,06 (trezentos e trinta e um mil, oitocentos e trinta e		,	OTAL GLOBAL			S/BDI		C/BDI
		sete reais e seis centavos).	1		AL OLODAL				L .	





A STURA MUN

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇAO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD.

UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio Municipio Municip

UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S. Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
1		SERVIÇOS PRELIMINARES										
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	С		Н		QUANT	_	<u> </u>		6,00
1.1	C1937	(comprimento x altura)	IAIC	3,00	Х	2,00	x	1,0	х	1,0	_	6,00
1.2	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	C C	^	L	^	QUANT	Α.	1,0	÷	
1.2	C1030	EUCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABANITO	IVIZ							1.0		214,20
1.3	C1049	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M3	25,50 C	Х.	8,40 L	Х	1,0 QUANT	Х	1,0	=	214,20
1.3	C1049	piso passagem molhada existente		21,50	х	5,25	х	1,0	Ų	1,0	=	112,88
1.4	C2992	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA COM REMOÇÃO LATERAL	M3	C C	^	L	^	PROF.	X	QUANT	_	48,38
4. (GEJJE	paredes passagem molhada existente		21,50	х	0,50	х	3,0	х	1,0	=	32,25
		,		21,50	x	0,50	x	1,5	×	1,0	=	16,13
2		MOVIMENTO DE TERRA										
2.1	C2781	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m	M3	С		L		PROF		QUANT	_	50,60
4.1	CZ/GI	bases muros em alvenaria de concreto ciclópico		4,40	x	0,85	х	1,15	х	2,0	=	8,60
		bases maios em avenaria de concreto ciciopaco		4,40	x	1,05	X	1,25	X	5,0	=	28,88
		bases ombreiras		2,25	x	0,50	X	2,83	X	2,0	=	6,37
		Dades Onlinenas		2,25	×	0,50	X	3,00	X	2,0	=	6,75
2.2	C2790	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 2.01 a 4.00m	M3	C	<u> </u>	L		PROF		QUANT		309,96
Ga e dia	G2130	corte fundo galerias	1110									
		сине тиндо даннаѕ		3,00	X	4,40	X	1,64 1,15	X	1,0	=	21,65
				3,00	x	4,40 4,40	x	0,51	x	1,0 1,0	=	15,18 6,73
				3,00	X	4,40		0,35		1,0		4,62
				3,00	X	4,40	X	0,65	X	1,0	=	8,58
				3,00	×	4,40	X	1,00	X	1,0	=	13,20
				25,50	X	2,00	X	0,80	X	2.0	=	81,60
		remoção aterro passagem molhada existente		21,50	x	5,25	X	1,20	X	1,0	=	135,45
		limpeza e desvio estrada		25,50	X	3,00	X	0,30	X	1,0	=	22,95
3		FUNDAÇÃO		20,00	^	0,00	<u> </u>	0,00	^	1,0		22,50
3.1	C0837	CONCRETO NÃO-ESTRUTURAL S/BETONEIRA P/LASTRO	MO					DDOC		TIMALLO		F 04
3.1	CU637		M3	C		L		PROF		QUANT		5,34
		lastro para bases muros em concreto ciclópico		4,40	х	1,05	Х	0,15	Х	5,0	=	3,47
				4,40	X	0,85	Х	0,15	х	2,0	=	1,12
2.2	C1 400	FORMA DE TÁRIMO DE 411 DE QA. DELMIDAÇÃES LETIL E V	440	2,50	х	0,50	Х	0,15	Х	4,0	=	0,75
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	C		Н		QUANT		FACES		59,78
		fundações		4,40 4,40	X	1,00 1,10	х	2,0 6,0	X	1,0	=	8,80
				0,85	X	1,00	X	2,0	X	1,0 1,0	=	29,04 1,70
				1,05	х	1,10	x	6,0	×	1,0	=	6,93
				2,50	χ	1,21	х	2,0	х	2.0	=	12,10
				0,50	Х	1,21	Х	2,0	х	1,0	=	1,21
3.3	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	С		L		PROF		QUANT		39,69
		fundações		4,40	Х	1,05	х	1,10	х	5,0	=	25,41
				4,40	X	0,85	х	1,00	X	2,0	=	7,48
				2,50	х	0,50	Х	1,36	Х	4,0	=	6,80
4		PISOS										
4.1	C3141	COLCHÃO DRENANTE DE AREIA (S/TRANSP)	МЗ	С		L		PROF		QUANT		25,37
		ver detalhe A		4,40	х	2,73	х	0,15	х	2,0	=	3,60
				4,40	х	2,45	x	0,15	x	4,0	=	6,47
				2,00	х	25,50	x	0,15	х	2,0	=	15,30
4.2	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	С		L		QUANT		-1-		169,14
		ver detalhe A		4,40	x	2.73	х	2,0	х	1,0	=	24,02
				4,40	x	2,45	X	4,0	X	1,0	_	43,12
				2,00	x	25,50	X	2,0	X	1,0		102,00
4.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	C		L		QUANT		.,,,		181,20
		ver detailhe A		4,40	х	3,00	x	6,0	v	1,0	=	
		vei detaine A		2,00	x	25,50	x	2,0	x	1,0	_	79,20
5		ESTRUTURA		2,00	^	20,00	Α.	۷,0	A	1,0	÷	102,00
	00000											
5.1	C3991	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 18mm UTIL. 5X	M2	C		H		QUANT		FACES		244,15
		estrutura em concreto ciclópico		4,40	x		X	3,0	Х	2,0	=	79,20
				2,50	х	2,47	х	2,0	х	2,0	=	24,70
				2,50	Х	0,73	х	2,0	х	2,0	=	7,30





MEMÓRIA DE CÁLCULO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD.

UTM: 270036.00 m E / 9617664 00 m S

UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S. Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	UND				CÁ	LCULO				
				0,50	х	2,47	х	2,0	х	1,0	=	2,47
				0,35	Х	3,00	х	3,0	х	2,0	=	6,30
		varandas		21,50	X	1,61	х	2,0	х	0,5	=	34,62
		laje em concreto armado		3,00	Х	4,40	×	6,0	х	1,0	=	79,20
				21,50	Х	0,20	×	2,0	X	1,0	=	8,60
			110	4,40	Х	0,20	Х	2,0	Х	1,0	=	1,76
5.2	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	С		L		Н		QUANT		62,51
		estrutura em concreto ciclópico		4,40	X	0,50	X	3,11	X	5,0	=	34,21
		ombreiras		4,40	X	0,50	X	3,21	X	2,0	=	14,12
		UTIDIEITAS		2,50 2,50	X	0,50 0,50	x	2,47 0,73	X	4,0 2,0	=	12,35 1,83
F 2	C0044	CONCRETE DATING FOR 20 MID- COM ACRECADO ADOLIBRIDO	M3	C C		L	^	ESP.	^	QUANT	_	
5.3	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO										23,22
		estrutura - laje		21,50	Х	4,40	Х	0,20	Х	1,0	=	18,92
		varandas		21,50	X	0,80	X	0,10	X	2,0	=	3,44
	54554	LANGARESTO E ADUGAÇÃO DE CONODETO CASE DAGÃO	8.60	21,50	х	0,40	х	0,10	X	1,0	=	0,86
5.4	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	C		L		ESP.		QUANT		23,22
		estrutura - laje		21,50	Х	4,40	X	0,20	Х	1,0	=	18,92
		varandas		21,50	х	0,80	х	0,10	Х	2,0	=	3,44
		ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO		21,50	Х	0,40	Х	0,10	Х	1,0	=	0,86
5.5	92769	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	C		QUANT		Kg/m				186,42
		N5 Ø6.3		2,35	х	214,00	х	0,245	×	1,0	=	123,21
_		N6 Ø6.3	_	21,50	Х	12,00	Х	0,245	х	1,0	=	63,21
5.6	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	С		QUANT		Kg/m				1.437,11
		N1 Ø10.0		1,40	х	275,00	х	0,617	х	1,0	=	237,55
		N2 Ø10.0		4,49	х	96,00	х	0,617	х	1,0	=	265,95
		N3 Ø10.0		2,40	Х	352,00	Х	0,617	Х	1,0	=	521,24
		N4 Ø10.0 N4 Ø10.0		4,34 4,34	X	116,00 8,00	X	0,617 0,617	X	1,0 1,0	=	310,62 21,42
		N4 Ø10.0		4,34	X	30,00	x	0,617	×	1,0	=	80,33
5.7	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	МЗ	С		L		Н		QUANT		237,60
		escoramento das gelerias		3,00	х	4,40	х	3,00	x	6,0	-	237,60
5.8	C0027	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/RÉGUA	M2	С		L		QUANT				94,60
5.0	C0027	SIMPLES L= 3m	IVIZ									
F.0	C2220	regularização da laje	640	21,50 C	Х	4,40	×	1,0	Х	1,0	=	94,60
5.9	C3320	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	M3	3,00		L 4.40		H		QUANT		237,60
-		escoramento das galerias		3,00	х	4,40	Х	3,00	х	6,0	_	237,60
6		REVESTIMENTOS			-							
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	C		Н		QUANT		FACES		186,75
		estrutura		4,40	х	3,00	×	6.0	X	2,0	=	158,40
		ombreiras		2,50	Х	2,47	х	4,0	x	1,0	=	24,70
		ombreiras (ângulo)		2,50	Х	0,73	х	4,0	х	0,5	=	3,65
6.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	C		Н		QUANT		FACES		186,75
		estrutura		4,40	Х	3,00	×	6,0	×	2,0	=	158,40
		ombreiras		2,50	X	2,47	х	4,0	х	1,0	=	24,70
		ombreiras (ângulo)		2,50	Х	0,73	X	4,0	X	0,5	=	3,65
7		PINTURAS										
7.1	102520	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÂOS. AF 05/2021	M2	C		н		QUANT		FACES		68,80
		varandas		21,50	х	0,80	х	2,0	Ų	2,0	_	
8		DIVERSOS		£ 1,00	^	0,00	A	۷,0	×	۷,0	Ē	68,80
		BARBACÁ C/ TUBO PVC ESGOTO 75 mm, INCLUSIVE GEOTÉXTIL NÃO-TECIDO										
8.1	C4662	100% POLIESTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kV/m (BIDIM RT-08 OU SIMILAR) E BRITA	UN	filas		colunas		QUANT				36,00
		fundo galerias		12,00	x	3,00	х	1,0	х	1,0	=	36,00
8.2	COMP.1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-	UN	QUANT				-,-		-,-		4,00
3.2	COMP.1	PROVA À COMPRESSÃO	UN									
0.7	00777	controle	145	4,00	Х	1,00	Х	1,0	Х	1,0	=	4,00
8.3	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDA)	M3	C		L		QUANT		esp		20,40
0.4	00000	à montante e à jusante	142	25,50	Х		Х	2,0	Х	0,20	=	20,40
8.4	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	C		L		QUANT				0,50
		sinalização de obra		0,50	Х	0,50	Х	2,0	Х	1,00	=	0,50





CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

11,88%

100,00%

ITEM	ATIVIDADE/SERVIÇO	CUSTO TOTAL	CUSTO TOTAL COM	% DO		TOTALS			
TIEM	ATTVIDADE/SERVIÇO	COSTO TOTAL	BDI	TOTAL	30	60	90	120	TOTAIS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	42.258,88	53.009,81	16%	53.009,81	0,00	0,00	0,00	53.009,81
	JENVIÇOS PREENVINARES	42.230,00	33.009,81	10%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
2	MOVIMENTO DE TERRA	7.199,56	9.032,59	3%	9.032,59	0,00	0,00	0,00	9.032,59
	TO STITLE TO BE TENNA	7.133,36	3.032,33	370	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
3	FUNDAÇÃO	33.167,74	41.605,71	13%	41.605,71	0,00	0,00	0,00	41.605,71
	TONDAÇÃO	33.107,74	41.005,71	1370	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
4	PISOS	30.056,51	37.701,76	11%	0,00	0,00	18.850,88	18.850,88	37.701,76
,		30.030,31	37.701,70	11/0	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
5	 ESTRUTURA	132.846,25	166.635,34	50%	33.327,07	83.317,67	49.990,60	0,00	166.635,34
	ESTROTORIA	132.040,23	100.033,34	3070	20,00%	50,00%	30,00%	0,00%	100,00%
6	REVESTIMENTOS	8.708,16	10.924,87	3%	0,00	0,00	0,00	10.924,87	10.924,87
	THE VESTIMENTOS		10.324,07	370	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
7	PINTURAS	5.049,92	6.334,42	2%	0,00	0,00	0,00	6.334,42	6.334,42
,	1111101173	3.043,32	0.554,42	270	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
8	DIVERSOS	5.255,42	6.592,56	2%	0,00	0,00	3.296,28	3.296,28	6.592,56
3	D1451/2003	3.233,42	0.392,30	270	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
	TOTAL	264.542,44	331.837,06	100%	136.975,18	83.317,67	72.137,76	39.406,45	331.837,06
BDI =	25,44%			R\$ (ACUM.)	136.975,18	220.292,85	292.430,61	331.837,06	

% (PER.)

% (ACUM.)

41,28%

41,28%

25,11%

66,39%

21,74%

88,12%

Engº Civil CREA-CE 56.371







Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

de acordo com ACORDÃO 2622/2013-TCU

SURA MUNICE

COMPOSIÇÃO DE BDI

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS-

BDI

CALCULADO

COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

	PARAMETROS ADOTADOS	
PO A	DESPESAS INDIRETAS	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	1,02
R	RISCOS	0,50
	TOTAL DO GRUPO A	5,32
ров \Rightarrow	BENEFÍCIO	
GS	GARANTIA/SEGUROS ————————————————————————————————————	0,32
L	LUCRO	6,64
	TOTAL DO GRUPO B	6,96
POC ->	IMPOSTOS	
11	PIS	0,65
12	COFINS	3,00
13	ISS	2,00
14	CPRB (4,5%, Apenas quando fiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DO GRUPO C	10,15
	CALCULO DO BDI (BENEFICIOS E DESPESAS INDIRETAS)	
= ((1-	+ AC + GS + R) x (1 + DF) x (1 + L)) - 1	
Γ.	(1-(11 + 12 + 13 + 14))	
Γ.(1-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Francisco Ramon de A. Sampaio Engº Civil CREA-CE 56.371

25,44%





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SEINFRA 28.1 (DESONERADA)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SÊXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

DIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	-
1.2	FGTS	8.00%
1.3	Salário-educação	2,50%
1.4	SESI	1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	0,60%
1.7	INCRA	0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	17,85%
2.2	Feriados	3,71%
2.3	Auxílio-enfermidade	0,87%
2.4	13° Salário	11,03%
2.5	Licença Paternidade	0,07%
2.6	Faltas Justificadas	0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,59%
2.8	Auxílio Acidente de trabalho	0,11%
2.9	Férias Gozadas	12,35%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO B	48,36%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenizadas	1,72%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87%
3.5	Indenização Adicional	0,46%
	TOTAL DO GRUPO C	10,70%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12%
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%
	TOTAL DO GRUPO D	8,58%

CÁLCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO C) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4836 + 0,107 + 0,0858 =

0,8444

ENCARGOS CALCULADOS



84,44%





COMPOSIÇÃO DOS ENGARGOS SOCIAIS - TABELA SINAPI-CE (DESONERADA)

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SÊXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS-

COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

DIEO	DESCRIÇÃO	HORISTA %
1.0	GRUPO A	
1.1	INSS	- 6
1.2	FGTS	8,00%
1.3	Salário-educação	2,50%
1.4	SESI	- 1,50%
1.5	SENAI	1,00%
1.6	SEBRAE	- 0.60%
1.7	INCRA	- 0,20%
1.8	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
	TOTAL DO GRUPO A	16,80%
2.0	GRUPO B	
2.1	Descanso Semanal Remunerado	17,86%
2.2	Feriados	- 3,71%
2.3	Auxilio-enfermidade	0,86%
2.4	13° Salário	11,10%
2.5	Licença Paternidade	0,06%
2.6	Faltas Justificadas	- 0,74%
2.7	Dias de Chuva	1,66%
2.8	Auxilio Acidente de trabalho	0,10%
2.9	Férias Gozadas	13,56%
2.10	Salário Maternidade	0,04%
	TOTAL DO GRUPO B	49,69%
3.0	GRUPO C	
3.1	Aviso Prévio Indenizado ————————————————————————————————————	5,56%
3.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%
3.3	Férias Indenizadas	0,94%
3.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,65%
3.5	Indenização Adicional	0,47%
	TOTAL DO GRUPO C	9,75%
4.0	GRUPO D	
4.1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,35 %
4.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado ————————————————————————————————————	0,47%
	TOTAL DO GRUPO D	8,82%

CALCULO DE ENCARGOS

ENCARGOS = (TOTAL DO GRUPO A) + (TOTAL DO GRUPO B) + (TOTAL DO GRUPO C) + (TOTAL DO GRUPO D) = 0,168 + 0,4969 + 0,0975 + 0,0882 = 0

0,8506

ENCARGOS CALCULADOS



85,06%





COMPOSIÇÃO 1

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024

Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SÊXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM:

270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE

Fonte: SEINFRA TAB. 028.1 (COM DESONERAÇÃO)

C	ONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE	CORPO-D	E-PROVA À C	OMPRESSÃO	- UN	1
SEINFRA	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO	T	OTAL
	MÃO DE OBRA					
18594	LABORATORISTA	HXMÊS	0,0123	R\$ 5.528,07	R\$	68,00
			TOTAL MĀ	O DE OBRA	R\$	68,00
	MATERIAS					
19071	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO CORPO-DE-PROVA CILÍNDRICO DE CONCRETO E ARGAMASSA	UNID	1,000	R\$ 39,38	R\$	39,38
			TOTAL DE	MATERIAL	R\$	39,38
	TOTAL					
			TOTAL	SIMPLES	R\$	107,38
			ENCARGOS	(INCLUSO)	R\$	-
			TOTAL	. GERAL	R\$	107,38

Francisco Ramon de A. Sampaio

Engº Civil CREA-CE 56.371





RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO LEVANTAMENTO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024 Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE



FOTO 1 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE



FOTO 2 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - A JUSANTE



FOTO 3 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE



FOTO 4 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE



FOTO 5 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE

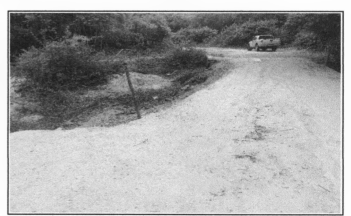


FOTO 6 - LOCAL DA CONSTRUÇÃO - BUEIRO CAPEADO







RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO LEVANTAMENTO

Viçosa do Ceará-CE, 15 de Fevereiro de 2024 Obra: CONSTRUÇÃO DO BUEIRO SEXTUPLO RETANGULAR DA LOCALIDADE PASSAGEM DAS PEDRAS- COORD. UTM: 270036.00 m E / 9617664.00 m S.

Local: Distrito de General Tibúrcio - Município de Viçosa do Ceará - CE



FOTO 7 - À MONTANTE - BUEIRO



FOTO 8 - À MONTANTE - BUEIRO



FOTO 9 - IMAGEM SATÉLITE BCH