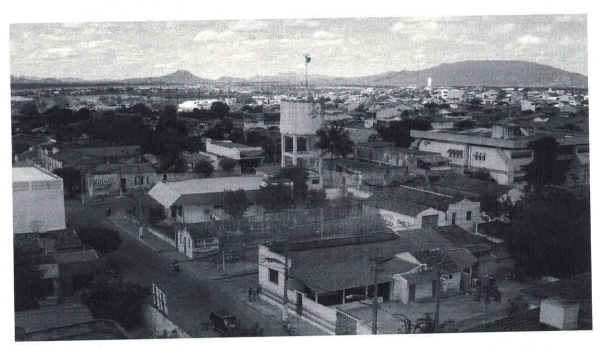




PROJETO BÁSICO



CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA / CE.

JOTA BARROS PROJETOS Cláudio 1856 Queiroz Barros Eugo do CREA 134195-CE

SUMÁRIO

2001	
300	4
	4
20 111145	5
the shapehore	5 5
	5
	5
	5
	5
	6
	6
	6
	6
	6
	7
	7
	9
	12
	13
	14
	15
	16
	16
	16
	16
	16
	17
	17
	18
1	18
	19
No.	
	302

19.11 - BOTA-FORA DE MATERIAIS	(203 =	19
19.12 - ESCAVAÇÕES		20
19.13 - ATERROS E REATERROS	1/3/	21
19.14 - LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO	100	21
19.15 - COMPACTAÇÃO	ATHA	22
19.16 - AREIAS		23
19.17 - ENRROCAMENTOS E TRANSIÇÃO GRAÚDA	N.	23
19.18 - EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONCRETO		23
19.19 - ESCAVAÇÃO E PREPARO DA FUNDAÇÃO		24
19.20 - COMPOSIÇÃO		24
19.21 - CIMENTO		25
19.22 - ÁGUA		25
19.23 - AGREGADO MIÚDO		26
19.24 - AGREGADOS GRAÚDOS		26
19.25 - ADITIVOS		27
19.26 - FORMAS E ARMAÇÕES		27
19.27 - CONCRETAGEM		27
19.28 - LIMPEZA FINAL DA OBRA:		27
19.29 ALVENARIA DE PEDRA		27
19.30 PAVIMENTO		28
19.31 BALIZADORES		28
20.0 PEÇAS GRAFICAS		29



1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente memorial descritivo referente ao Projeto Básico para Construção de Passagem Molhada na Rua Adroaldo Martins, no Município de Santa Quitéria-CE.

A elaboração deste projeto teve a seguinte ordem na execução dos estudos básicos, compreendendo:

- Justificativa do projeto
- Ficha Técnica
- Estudo Socioeconômico
- Estudos Topográficos
- Estudo Geotécnico
- Estudos Hidrológicos
- Estudo de Cheias
- Dimensionamento da Passagem Molhada
- Análise de estabilidade
- Memória de cálculo dimensionamento
- Memória de Cálculo orçamento
- Orçamento
- Cronograma
- Composição do BDI
- Especificações Técnicas

2. JUSTIFICATIVA DO PROJETO

Atualmente a Rua Adroaldo Martins está com sua continuidade comprometida pelo o leito do Rio Jucurutu, no período invernoso, com o aumento da vazão do rio, impede a passagem de veículos e pessoas, logo para solucionarmos essa situação, projetamos a construção de uma passagem molhada nesse trecho.

Essa pretensa obra será construída no leito do Rio Jucurutu, com localização UTM E 371558 / N 9521520. O corpo da obra terá 68,23m de extensão (nivelados), rampas com 10,00m de comprimento cada lado, totalizando 88,23 m de extensão, pista de rolamento com 5,0m de largura, pista feita em concreto armado com 0,15m de espessura, assentado sobre lastro de concreto de 10cm. Essa passagem molhada terá 3,80m de altura máxima, paredes paralelas intercaladas com parede transversal com 2,00m de espessura em pedra argamassada, conforme peças gráficas.

As fundações serão em alvenaria de pedra confinadas em um leito de material rochoso alterado e espesso, conforme sondagens. O núcleo vazio entre

as paredes e o terreno natural será preenchido com material arenoso-argiloso devidamente compactado, para dar suporte aos pavimentos de pedra argamassada e concreto, conforme descrição acima exarada. A compactação em locais de acesso reduzido será realizada com compactador tipo sapo.

3.0. FICHA TECNICA

3.1 CARACTERÍSTICAS DA OBRA

Obra	Passagem Molhada
Local	Rua Adroaldo Martins
Município	
Estado	CE
Riacho barrado	
Bacia hidrográfica	147,97 km²
Localização (UTM)	E 371558 / N 9521520

3.2 DADOS DA OBRA

Tipo	Concreto armado
Altura máxima	3,800m
Extensão pelo coroamento	68,23m (Trecho nivelado)
Rampas	20,00m (10,00+10,00)
Largura do coroamento	5,00m
Cota do coroamento	174,65m
Descarga máxima secular	325,27m³/s
Galeria celular em concreto armado	6 x 2,50m
Comprimento total	94,05m
COMPONING TO COLORS	

4.0. Informações básicas

4.1 OBJETO DO ESTUDO

Execução de passagem molhada na Rua Adroaldo Martins, locada no leito do Rio Jucurutu.

4.2 FINALIDADE DO ESTUDO

Complementar informação técnica do projeto da passagem molhada na Rua Adrolado Martins.

4.3 CONCEITO TÉCNICO

Passagem molhada é determinação popular dada às pequenas barragens de alvenaria ou concreto construídas nas travessias dos riachos ou rios.

Sob o ponto de vista da engenharia hidráulica, a passagem molhada é uma barragem vertedora, sem o objetivo primeiro, que caracteriza uma barragem convencional, ou seja, acumular água. Para efeito de aprovação de projetos financeiros, os órgãos oficiais, SRH e DNOCS, as classificam como obras hidráulicas, exigindo as mesmas informações técnicas destas, inclusive.

5.0. LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

Os estudos topográficos realizados para a implantação da obra visaram a obtenção de plantas baixas e planialtimétrico em escalas compatíveis com os estudos que se desenvolveram. As seções longitudinais e transversais da área de abrangência do maciço foram niveladas de 5,00 em 5,00m. As estacas e/ou unidades de medidas longitudinais estão determinadas de 20,00 em 20,00m.

6.0. ESTUDOS HIDROLÓGICOS

Os estudos hidrológicos objetivaram fornecer informações relativas aos recursos hídricos de superfície, necessárias ao desenvolvimento do projeto, principalmente com vistas ao dimensionamento da passagem molhada.

A bacia hidrográfica da referida passagem molhada abrange uma área de 147,97km², formada de Planícies fluviais e depressão sertaneja submetida a processos de sedimentação.

7.0. ESTUDOS GEOTÉCNICOS

No leito do rio revelou a existência de solo rochoso.

8.0. REGIME PLUVIOMÉTRICO

A precipitação média anual calculada na bacia, média normal, é de 799,80 mm-(FONTE IPECE 2013).

9.0. ESTUDOS DOS REGIMES MÉDIOS

No sítio barrável da passagem molhada com uma bacia hidrográfica de 147,97km², será aplicada a metodologia de Molle e Cadier (1992) para a determinação do volume afluente médio anual. O método do Engenheiro Francisco Aguiar (1934) embora largamente utilizado em cálculos de afluências de bacias de pequeno porte, tem-se mostrado mais eficazes para bacias hidrográficas superiores a 500 km² (Molle e Cadier – 1992).

O estudo de cheias de projeto tem como objetivo calcular as vazões de pico na bacia da passagem molhada desde a sua nascente até o exutório para um período de retorno de 200 anos.

A metodologia empregada foi a de Aguiar, utilizada para pequenas bacias hidrográficas.

O cálculo da vazão máxima admissível na crista compreende o cálculo da vazão de pico da cheia de projeto (Qx);

10.0 CÁLCULO DA VAZÃO DE PICO DA CHEIA DE PROJETO

Tendo em vista que a precipitação média anual é superior a 500,00mm, será adotado o método de Aguiar (1940) para o cálculo da vazão de pico afluente a título de balizamento haja vista a obra consistir de uma passagem molhada de natureza rodoviária. Neste enfoque, a vazão máxima secular é dada pela fórmula abaixo, ou seja,

$$Q = \frac{1.150*S}{\sqrt{LC(120+KLC)}}$$
 onde,

K,C = Coeficientes que dependem do tipo de bacia (quase plana,

terreno argiloso- tipo-6) - K=0,40 e C=1,15

L=Linha de Fundo = 17,92km

S = Área da Bacia Hidrográfica = 147,97km²

Q=325,27m³/s

Ver Memoria de cálculo-cálculos hidrológicos em anexo

11.0 DIMENSIONAMEMNTO DA PASSAGEM MOLHADA

O dimensionamento da lâmina máxima de descarga da passagem molhada, foi realizado com base na descarga calculada no capítulo dos Estudos Hidrológicos. A vazão de cálculo adotada é a resultante do pico de cheia afluente para um período de retorno de 100 anos a 200 anos.

Muito embora a passagem molhada acarrete, de certa forma, um obstáculo no leito do Rio Jucurutu, a mesma tem baixa eficiência hidráulica não havendo necessidade de estocagem do volume de deflúvio anual, e, portanto, os cálculos efetuados objetivaram a estimativa da altura da carga hidráulica a montante da passagem molhada, bem como a altura crítica da água sobre a passagem

molhada, cujos efeitos não produzem tensões de arraste que poderiam comprometer a estabilidade da obra.

- Vazão máxima secular = Q₁ = 325,27m³/s
- Lamina Máxima de água H= 1,10m
 Ver Memoria de cálculo-cálculos hidrológicos em anexo
- O Cálculo da extensão da plataforma da passagem molhada, considerando a obra como sendo uma barragem vertedoura tipo "soleira espessa", foi dimensionada através da equação:

$$L = \frac{Qs}{Cd \times H^{3/2}}$$

$$Cd = \text{coeficiente de descarga} = 1,77$$

$$H = lâmina máxima(m) = 1,0m$$

 Qs = descarga máxima secular =325,27m³/s, menos a contribuição das galerias (149,11m³/s) = 176,16m³/s.

L=86,27m - Adotamos 88,23 m, para adaptar a forma do terreno.

Ver Memoria de cálculo - cálculos hidrológicos em anexo

Largura do Coroamento e Rampas

A largura da plataforma e rampas da passagem molhada deve ser determinada em função de tipo de rodovia a que atende. Geralmente, as rodovias são estradas vicinais que são classificadas de acordo com o Manual de Projeto Geométrico de Rodovias Rurais do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte — DNIT. O referido documento estabelece uma largura mínima de 3,60m. Tendo em vista a necessidade de colocação de balizadores nas extremidades da plataforma, recomenda-se adotar largura mínima total de 4,00m e comprimento mínimo de 10m. As rampas devem possuir abertura e comprimento suficiente para permitir a passagem de dois veículos lado a lado. Assim, adotamos largura de 5,00m e comprimento de 10,00m.



13.0 MEMORIA DE CÁLCULO – DIMENSIONAMENTO

Dados iniciais: Tipo de bacia:	3	
MÉDIA		
Área da bacia hidrográfica:	147,97	km²
Comprimento da Passagem Molhada:		
Coeficiente de descarga:	1,77	
Linha de fundo:	17,92	km
Lâmina máxima:	1,1	m
Descarga máxima secular:	325,27	m³/s
UTILIZ. DE GALERIAS P/MORTIFICAÇÃO DA L	ESC.MÁX.SE	CULAR
Quant de Galerias	6,00	un
Vazão de cada galeria	24,85	
Vazão Mortificada pelas galerias	149,11	m³/s
Vazão Transpõe a Passagem Molhada	176,16	m³/s
Comprimento necessário:	86,27	m
Comprimento total Adotado:	88,23	m
Rampas = 2x 10 m	20,00	m
Comprimento parte plana da P Molhada:	68,23	m



PASSAGEM MOLHADA

ESTUDOS HIDROLÓGICOS

DESCARGA MÁXIMA SECULAR (Qs):

Utilizaremos a fórmula de Aguiar:

Qs = 1.150 x A L x C x (120 + KxLxC)



Onde:

L = linha de fundo = 17,92 km

C = coeficiente em função do tipo da bacia =
 k = coeficiente em função do tipo da bacia =

147,9 km

0,20

A = Área da bacia hidrográfica:

Então:

Qs =
$$\frac{1150 \times 147,973}{\sqrt{17,92 \times 1,00 \times (120 + 0,2 \times 9 \times 0)}}$$

Qs = 17,820

325,27 m³/s

VAZÃO MORTIFICADA POR GALERIAS

Lado da Galeria:

Declividade Considerada:

Vazão consumida por galeria

No. de Tubos Empregados:

Vazão Mortificada:

2,50 m

0,005 m/m

24,85 m³/s

149,11 m³/s

COMPRIMENTO DA PASSAGEM MOLHADA (L):

 $L = \frac{Qs}{Cd \times H^{3/2}}$

Onde:

Cd = coeficiente de descarga = 1,77

H = lâmina máxima(m) = 1,10 m

Qs = descarga máxima secular

Vazão mortificada pelas galerias = 176,16 m³/s

Vazão transpõe a passagem molhada

Logo:

L = <u>176,165</u> = **86,27** m

Adotaremos:

88,23 m

Por conta da topografia do terreno

10





Dimensionamento Hidráulico das galerias

GALERIA CELULAR

Trech o	declividade i (m / m)	Coeficiente de Manning (n)	Lado (m)	área molhad a (m2)	perímet ro molhad o (m)	raio hidráuli co (m)	velocida de no trecho (m / s)	vazão a seção plena (m3 / s)
Galeri a	0,0050	0,013	2,50	6,25	10,00	0,63	3,98	24,85

1 - O valor do Coeficiente de Manning depende do tipo de revestimento das paredes do OBS: canal

- 2 Não se admite velocidades maiores de 5,00 m/s, de forma a evitar erosão
- 3 A velocidade mínima admitida é de
- 0,70 m/s.

4 - A seção proposta será válida quando a vazão a seção plena for superior a vazão de contribuição

> JOTA BARROS Cláudio José Offeiroz Barros



15.0 MEMORIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ

313 JOTA BARROS PROJETOS E ASSESSORIA

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

TTEM	CODIGO	SERVIÇOS										re hi
ITEM												7.0
1.0	1.0	ADMINISTRACA				- Tr. 1						14
1.1	COMP.1	ADMINISTRAÇÃO	LOCAL				Meses	x	Quantidade	=	Total	
							3,00	×	1,00	=	3,00	MÊS
							10000 1000		Total	=	3,00	MÊS
2.0	2.0	SERVIÇOS PRE										
2.1	C1937	PLACAS PADRÃO	DE OBRA	450		42	Largura	×	Quantidade	=	Área	
				Con	nprimento 3,00	×	2,00	×	1,00	=	6,00	M2
					3,00		ಪಾಲ್ಕಾಪ್ .	3.D	Total	=	6,00	M2
2.2	C1630	LOCAÇÃO DA OB	RA - EXECUÇÃO DI	E GABARIT	0				1		K	
air e die	0_000			Con	nprimento	x	Largura	×	Quantidade	=	Årea 441,50	M2
					88,30	×	5,00	×	1,00 Total	=	441,50	M2
2.0	2.0	MOVIMENTAÇÃ	O DE TERRA						10.01			
3.0 3.1	3.0 C3212	ESCAVAÇÃO E C	ARGA DE SOLO MO	LE		mi la città della comi			ree value to			
3.1	CJZIZ	LUCAVAÇÃO L CA	Comprimento		Largura	×	Altura Media	×	Quantidade	=	Volume	Ma
	PAREDE	LONGITUDINAL	88,30	×	1,00	×	1,50	×	2,00 Total	=	264,90 264,90	M3 M3
241720		ESCOTA LIEUTO	COM CONJUNTO MO	OTO-POMP	A DE 20m2	/h H=6m	ca		Total			
3.2	C2806	ESGOTAMENTO (COM CONJUNTO MO	O I O-BOMB	M DE ZUIII3/	n, n=0m.	Carga Horaria	×	Quantidade	=	Total	
				ESG	OTAMENTO		300,00	×	1,00	=	300,00	H
									Total	=	300,00	Н
4.0	4.0	PAREDES E PRI	EENCHIMENTO	DA (TDAG	0.1.6\ 0.110	DECADO	ADOLUBIDOS					
4.1	C3723	ALVENARIA DE P	PEDRA ARGAMASSA	ADA (TRAÇ	O 1:6) C/AC Area	REGADUS X	Distancia	×	Quantidade	=	Volume	
	DADEDE	LONGITUDINAL	E0+10		0,95	×	14,46	×	1,00	=	13,74	M3
		LONGITUDINAL	E1+0		1,32	×	10,00	×	1,00	=	13,20	M3
		LONGITUDINAL	E1+10		1,52	×	10,00	×	1,00	=	15,20 35,50	M3 M3
	PAREDE	LONGITUDINAL	E2+0		3,55	×	10,00	×	1,00 1,00	=	53,90	M3
		LONGITUDINAL	E2+10		5,39 4,51	×	10,00 10,00	×	1,00	=	45,10	МЗ
		LONGITUDINAL	E3+0 E3+10		3,41	×	10,00	×	1,00	=	34,10	МЗ
		LONGITUDINAL LONGITUDINAL	E4+0		1,32	×	13,82	×	1,00	=	18,24	M3
	LAKEDE							Des	conto Tubulação	=	-45,36 183,62	M3 M3
					OLE MAT	CIACITETE	~~~		Total	-	103/02	
4.2	C0330	ATERRO C/COM	PACTAÇÃO MANUA		COLE, MAT. (Largura	Z/AQUISIÇ X	Altura Media	×	Quantidade	=	Volume	
			Comprimento 86,30	×	4,00	×	0,76	×	1,00	=	262,35	M3
			00,30		.,	750	21% S		Total	=	262,35	МЗ
5.0	5.0	TUBULAÇÕES										
5.1	C0912	CORPO DE BUEI	RO TRIPLO CAPEA	DO (2.50)	X 2.50m)		Comprimento	x	Quantidade	=	Total	
							5,00	×	2,00	=	10,00	М
							707 -		Total	=	10,00	М
6.0	6.0	LAJE DE CONC	RETO ARMADO									
6.1	C1609	LASTRO DE CON	NCRETO INCLUIND	O PREPARC	E LANÇAM	ENTO	Altura Media	x	Ouantidade	=	Volume	
577			Comprimento	×	Largura 4,00	×	0,10	×	1,00	=	37,62	МЗ
			94,05				(A. 1980)		Total	=	37,62	МЗ
6.2	C0842	CONCRETO P/V	IBR., FCK 20 MPa (COM AGRE	GADO ADQL	JIRIDO	14/4401101000 A E F 10/48		Quantidada	=	Volume	
0.2	C0042	CONTONE	Comprimento	×	Largura	×	Altura Media	×	Quantidade 1,00	=	66,23	M3
			88,30	×	5,00	×	0,15	X	Total	=	66,23	МЗ
0.054.064	-	ADMADUDA CA	-50A MÉDIA D= 6,3	3 A 10 0mr	m							
6.3	C0216	ARMADUKA CA-	-JUA MEDIA D- 0,	וווטיים ע	<i>tt</i>		Peso	x	Quantidade	=	Total	KG
							1904,68	×	1,00	=	1904,68 1592,44	KG
							1592,44	×	1,00	=	540,41	KG
							540,41	×	Total	=	4037,53	KG
		OUTDOC CER	ITCOS	1221112								
7.0	7.0	OUTROS SERV	DE PEDRA DE MÃ	O JOGADA	(ADQUIRID	A)	2 DD WAR			5252	Value-	
7.1	C2765	EINKOCAMENTO	Comprimento	X	Largura	×	Altura Media	×	Quantidade	=	Volume 67,11	МЗ
			88,30	x	1,00	×	0,76	X	1,00 Total	=	67,11	МЗ
				11 C/EA/C) 17	MENTO DE C	CONCRETO	i		, otal			
7.2	C0354	BALIZADOR EM	1 PVC RÍGIDO D=3	C/ENCHII	MENTO DE C	JOINCRETO			Quantidade	=	Total	2722
									36,00	=	36,00	UN UN
									Total	=	36,00	UN

JOTA BARBOS PROJETOS Cláudio José Queiroz Barros Eng^o GREA 13419D-CE



16.0 ORÇAMENTO





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ

JOTA BARROS

ORÇAMENTO BÁSICO

TABELAS UTILIZADAS: SEINFRA 27.1

BDI UTILIZADO: 28,17%							PRECO UNIT.	DOECO	PERCENTUAL
	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	C/ BDI	PREÇO	
TEM	IABELA							13.987,56	
L.0	- ,	-	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	3,00	3.637,76	4.662,52	13.987,56	3,28%
1.1	COMPOSIÇÃO	COMP.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					4.612,96	1,08%
2.0			SERVIÇOS PRELIMINARES		The Market State of the Control of t	151.47	194,14	1.164.84	0,27%
2.1	SEINFRA	C1937	TPLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	151,47 6,09	7,81	3,448,12	0,81%
2.2	SEINFRA	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	441,50	0,03	1,102		
En 1 An								5.356,10	
3,0			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	МЗ	264,90	10,11	12,96	3.433,10	0,80%
3.1	SEINFRA	C3212	ESCAVAÇÃO E CARGA DE SOLO MOLE ESGOTAMENTO COM CONJUNTO MOTO-BOMBA DE 20m3/h,		300,00	5,00	6,41	1.923,00	0,45%
3.2	SEINFRA	C2806	H=6m.c.a	Н	300,00	3,00	5/1.5		_
			H=0III.c.a					125.726,01	29,48%
4.0		-8	PAREDES E PREENCHIMENTO			0-2000		94.320,09	22,11%
	SEINFRA	C3723	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6)	M3	183,62	400,77	513,67	94.320,09	22,1170
4.1	SEINFRA	C3723	C/AGREGADOS ADOUIRIDOS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT.	1	252.25	93,40	119,71	31.405,92	7,36%
4.2	SEINFRA	C0330	C/AQUISICÃO	M3	262,35	93,40	113/11		-
//	VERTICAL		C/AUDISICAU			AND THE PERSON NAMED IN COLUMN		125.018,90	29,31%
5.0	100 TO 10	W-14-2000	TUBULAÇÕES		10.00	9.754,15	12.501,89	125.018,90	29,31%
5.1	SEINFRA	C0912	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO (2.50 X 2.50m)	M	10,00	9.734,13	12.301/02		
512			10000					133.931,58	31,40%
6.0		<u> </u>	LAJE DE CONCRETO ARMADO LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E		27.62	527,55	676,16	25.437,14	5,96%
6.1	SEINFRA	C1609	LANCAMENTO	МЗ	37,62	527,55	0,0,10	271 1/0	
0.1			CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO	М3	66,23	416,73	534,12	35.374,77	8,29%
6.2	SEINFRA	C0842	ADOUTRIDO			14,13	18,11	73,119,67	17,14%
6.3	SEINFRA	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	4.037,53	14,13	10,11		
0.5	OLINI III				100000000000000000000000000000000000000			17.897.4	6 4,20%
0	-	-	OUTROS SERVICOS		67.11	117,45	150,54	10.102,74	2,37%
7.1	SEINFRA	C2765	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO JOGADA (ADQUIRIDA)	М3	67,11	117,43	150,51	-	
7.12	223,111,03		BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE	UN	36,00	168,93	216,52	7.794,72	1,83%
7.2	SEINFRA	C0354	CONCRETO	ON	33,00	5.5.00.5		-	

TOTAL GERAL 426,530,57

O orçamento importa o valor de : quatrocentos e vinte e seis mil, quinhentos e trinta reais e cinquenta e sete centavos

JOTA BARROS PRIJETOS Cláudio José Rejroz Barros Engº Civil ALA 13419D-CE





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ



ENCARGOS SOCIAIS PARA SERVIÇOS DA TABELA SEINFRA-CE

		COM DES	ONERAÇÃO	SEM DESONERAÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %	
70 (00)	GR	UPO A				
	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%	
A1	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%	
A2		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	
A3	SENAI	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	
A4	INCRA	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%	
A5	SEBRAE	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	
A6	Salário Educação	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%	
A8	FGTS	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
A9	SECONCI	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%	
Α	Total	UPO B	20/00 10			
100 At 50 B		17,84%	Não Incide	17,84%	Não Incide	
B1	Repouso Semanal Remunerado	3,71%	Não Incide	3,71%	Não Incide	
B2	Feriados	0,87%	0,67%	0,87%	0,67%	
B3	Auxílio - Enfermidade	10,80%	8,33%	10,80%	8,33%	
B4	13º Salário	0,07%	0,06%	0,07%	0,06%	
B5	Licença Paternidade	0,72%	0,56%	0,72%	0,56%	
B6	Faltas Justificadas	1,55%	Não Incide	1,55%	Não Incide	
B7	Dias de Chuvas	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%	
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	8,71%	6,73%	8,71%	6,73%	
В9	Férias Gozadas		0.03%	0,03%	0,03%	
B10	Salário Maternidade	0,03% 44,41%	16,46%	44,41%	16,46%	
В	Total	RUPO C	10,40 70			
WE STORY		5,40%	4,17%	5,40%	4,17%	
C1	Aviso Prévio Indenizado	0,13%	0,10%	0,13%	0,10%	
C2	Aviso Prévio Trabalhado	4,85%	3,75%	4,85%	3,75%	
C3	Férias Indenizadas		3,01%	3,90%	3,01%	
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,90%	0,35%	0,45%	0,35%	
C5	Indenização Adicional	0,45% 14,73%	11,38%	14,73%	11,38%	
С	Total	RUPO D	11/30 /0			
STATE STATE		7,46%	2,77%	16,34%	6,06%	
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,40%	2////			
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso	0,45%	0,35%	0,48%	0,37%	
D2	Prévio Trabalhado e Reincidência de	0,45%	0,5575	S. 15.43		
NADES CONT	FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	7,91%	3,12%	16,82%	6,43%	
	Total	/ 54 1 5/0	3/12/0		71,07%	

JOTA BAJGROS PROJETOS Cláudio José Queiroz Barros Englas - CREA 134100 CB



C0330

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ

317



93,40

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-CE

Santa	Quiteria			120	2 /	
C1937		PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2			151,47
C1937	MAO DE OBRA	(Bash-Galve-	Unidade (2,0000	Preço 15,5500 Total:	Total 31,1000 31,1000
	I1100 E I1691 P	HAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM SMALTE SINTETICO ONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M2 L M	1,0200 1,0000 4,5000	35,5900 24,9900 12,6100	36,3018 24,9900 56,7450
	I1725 P	REGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	KG	0,1500	15,5400 Total:	2,3310 120,3678
				Encargo	l Simples: os Sociais: ral s/ BDI:	151,47 INCLUSO 151,47
C1630	ET BUILDING	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	Coeficiente	Preço	6,09 Total
01030	MAO DE OBRA 10498		Unidade H H	0,1300 0,1300	20,7700 15,5500 Total:	2,7001 2,0215 4,7216
	I1691 F I1724 F	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" PREGO FABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	KG M KG M2	0,0200 0,0400 0,0120 0,0090	20,7100 12,6100 15,5400 28,7200 Total:	0,4142 0,5044 0,1865 0,2585 1,3636
				Encarg	al Simples: os Sociais: ral s/ BDI:	6,09 INCLUSO 6,09
		ESCAVAÇÃO E CARGA DE SOLO MOLE	МЗ			10,11
C3212	EQUIPAMEN	ESCAVAÇÃO E CARGA DE SOLO MOLE TOS (CHORATIO) ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHI) ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHP)	Unidade H H	0,0000 0,0400	Preço 75,2419 206,0659 Total:	Total 0,0000 8,2426 8,2426
	MAO DE OBR I2543	KA SERVENTE	Н	0,1200	15,5500 Total :	1,8660 1,8660
				Encarg	al Simples: jos Sociais: eral s/ BDI:	10,11 INCLUSO 10,11
(Million)) - was	_	ESGOTAMENTO COM CONJUNTO MOTO-BOMBA DE	H	TOTAL PORT		5,00
C2806	EQUIPAMEN 10686	20m3/h, H=6m.c.a ITOS (CHORARIO) BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHP)	Unidade H	Coeficiente 1,0000	Preço 1,4134 Total:	Total 1,4134 1,4134
	MAO DE OBI 12320 12543	RA ENCANADOR SERVENTE	H	0,1000 0,1000	20,3200 15,5500 Total:	2,0320 1,5550 3,5870
				Encar	tal Simples: gos Sociais: eral s/ BDI:	5,00 INCLUSO 5,00
		ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:6)	мз	LEWIS DA		400,77
C3723		C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	MAO DE OB 12391 12543	RA PEDREIRO SERVENTE	Н	5,0000 7,0000	20,7700 15,5500 Total:	103,8500 108,8500 212,7000
	MATERIAIS 11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	МЗ	1,1500	66,0600 Total:	75,9690 75,9690
	SERVIÇOS C0173	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:6	М3	0,3000	373,6600 Total:	112,0980 112,0980
				Encar	otal Simples: gos Sociais: ieral s/ BDI:	400,77 INCLUSO 400,77

ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISICÃO



12543

MATERIAIS

I0111

SERVENTE

AREIA VERMELHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-DE

Total

Total: ~66,9680

1,1000

Unidade

H

M3

26,4350 Fotal: 26,4350

Total Simples:

60,8800

93,40 INCLUSO 93,40

66,9680

Encargos Sociais: Total Geral s/ BDI:

		(2 E0 V 2 50m)	М			9.754,15
C0912	Library a	CORPO DE BUEIRO TRIPLO CAPEADO (2.50 X 2.50m)	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	SERVIÇOS	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4)	МЗ	12,0400	366,0827	4.407,6357
	C0057	C/AGREGADOS PRODUZIDOS (S/TRANSP)		0.30	7/55	1.645,6986
	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6.3 A 10,0mm	KG	116,4750	14,1292	
		FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm	M2	29,6600	58,5611	1.736,9222
	C1402	P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS CONCRETO P/VIBR., FCK=15MPa COM AGREGADO PRODUZIDO	мз	2,4180	. 359,2285	868,6146
	C3270	(S/ TRANSP.)			58,4150	1.095,2813
	C3351	ESCORAMENTO P/ OBRAS D'ARTES CORRENTES	МЗ	18,7500		

Total Simples: 9.754,15 **Encargos Sociais:** INCLUSO Total Geral s/ BDI: 9.754,15

	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E						527,55		
C1609 MAO DE O 12391 12543		LANCAMENTO DBRA PEDREIRO SERVENTE			nidade H H	2,0000 16,0000	Preço 20,7700 15,5500 Total:	Total 41,5400 248,8000 290,3400	,
	TERIAI 10109 10280 10805	AREIA MEDIA BRITA CIMENTO PORTLAND	9 20 2	192	M3 M3 KG	0,6980 0,8780 220,0000	67,5000 76,1900 0,5600 Total:	47,1150 66,8948 123,2000 237,2098	
				540				E27 EE	

527,55 INCLUSO **Total Simples: Encargos Sociais:** 527,55 Total Geral s/ BDI:

	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO		мз			416,73	
C0842	EQUIPAME 10682	ADOUIRIDO ENTOS (CHORARIO) BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	Unidade H	Coeficiente 0,7140	Preço 22,3108 Total:	Total 15,9299 15,9299	
	MAO DE O 12543	BRA SERVENTE	н	6,0000	15,5500 Total:	93,3000 93,3000	
	MATERIA 10109 10805 11605	AREIA MEDIA CIMENTO PORTLAND PEDRISCO	M3 KG M3	0,8527 336,0000 0,8360	67,5000 0,5600 73,9000 Total:	57,5573 188,1600 61,7804 307,4977	

416,73 **Total Simples:** INCLUSO **Encargos Sociais:** 416,73 Total Geral s/ BDI:

1112

117,45 Total 10,3850

		1	KG			14,13	į
C0216	MAO DE OBI 10040	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm RA AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO ARMADOR/FERREIRO	Unidade H H	0,0800 0,0800	Preço 16,7700 20,7700 Total:	Total 1,3416 1,6616 3,0032	
	MATERIAIS 10103 10163	ARAME RECOZIDO N.18 BWG AÇO CA-50	KG KG	0,0200	10,0500 9,5000 Total :	0,2010 10,9250 11,1260	

Total Simples: 14,13 **Encargos Sociais:** INCLUSO 114,13 Total Geral s/ BDI:

COTTE		D DE PEDRA DE MAO JOGADA	M3			
	(ADQUIRIDA) DE OBRA 391 PEDREIRO		Unidade H	Coeficiente 0,5000	Preço 20,7700	1

Prefeitura de

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ



COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-CE

Santa Quitéria
I2543 SERVENTE

H 2,0000

15,5500 31,1000 Total: 41,4850

12515 021112111

МЗ

66,0600 75,9690 Total: **75,9690**

MATERIAIS I1600

I1600 PEDRA DE MÃO (RACHÃO)

3 1,1500 66,0600 **Total:**

70,000

Total Simples: Encargos Sociais: Total Geral s/ BDI: 117,45 INCLUSO 117,45

C0354		BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE	UN		TETAL SE	168,93
	EQUIPAMEI 10704	CONCRETO NTOS (CHORARIO) CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)	Unidade H	Coeficiente 0,4500	Preço 92,9145 Total:	Total 41,8115 41,8115
	MAO DE OB 12391 12543	RA PEDREIRO SERVENTE	H	0,5000 1,0000	20,7700 15,5500 Total:	10,3850 15,5500 25,9350
	MATERIAIS 10157 12222 12515	AÇO CA-25 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3" FITA REFLETIVA	KG M M2	2,0000 1,0000 0,0192	9,5100 75,2300 273,1100 Total:	19,0200 75,2300 5,2437 99,4937
	SERVIÇOS C3268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	МЗ	0,0050	337,0759 Total:	1,6854 1,6854



Total Simples: 168,93
Encargos Sociais: INCLUSO
Total Geral s/ BDI: 168,93

Claudio Josephyerroz Barros



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS RUA ADROALDO MARTINS - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ

COMPOSIÇÕES DE SERVIÇOS NÃO TABELADAS

QUADRO RESUMO DE COMPOSIÇÕES

Carino view UNID. DESCRIÇÃO CÓD. C/ BDI S/ BDI MÊS 3637,76 4662,52 COMP.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL

COMP.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS		100	
CÓD	DESCRIÇÃO	CONSUMO	UNID.	CUSTO	TOTAL
18583 18590	SERVIÇOS ENGENHEIRO PLENO ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	0,15 0,15	HxMÊS HxMÊS TOTAL	18382,8 5868,92 SERVIÇOS	2757,42 880,34 3637,7 6

TOTAL SIMPLES 3637,76 ENCARGOS SOCIAIS *INCLUSO* BDI (28,17%) 1024,76 TOTAL GERAL 4662,52

PROJETOS E ASSESSORIA

JOTA BARROS PROJETOS Cláudio José Queiroz Barros



17.0 CRONOGRAMA



Prefeitura de Santa Quitéria

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA

CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA RUA ADROALDO MARTINS

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



					71	
TEM	DESCRIÇÃO	TOTAL	30DIAS	60DIAS	90DIAS	ACUM.
			33,00%	34,00%	33,00%	100,00%
0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	13.987,56	4.615,89	4.755,77	4.615,89	13.987,55
+			100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	4.612,96	4.612,96	0,00	0,00	4.612,96
\rightarrow			100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
.0	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	5.356,10	5.356,10	0,00	0,00	5.356,10
			50,00%	50,00%	0,00%	100,00%
.0	PAREDES E PREENCHIMENTO	125.726,01	62.863,01	62.863,01	0,00	125.726,02
_	//		50,00%	50,00%	0,00%	100,00%
.0	TUBULAÇÕES	125.018,90	62.509,45	62.509,45	0,00	125.018,90
_		1022	0,00%	50,00%	50,00%	100,00%
5.0	LAJE DE CONCRETO ARMADO	133.931,58	0,00	66.965,79	66.965,79	133.931,58
$\overline{}$		15060656155	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
7.0	OUTROS SERVIÇOS	17.897,46	0,00	0,00	17.897,46	17.897,46
	PORCENTAGEM	100,00%	32,81%	46,21%	20,98%	100,00%
	TOTAL GERAL	426.530,57	139.957,41	197.094,02	89.479,14	426.530,57

GANGE OF CARIOUS BARTOS COST CONTROL C



18.0 COMPOSIÇÃO DO BDI





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA



COMPOSIÇÃO DE BDI - SERVIÇOS

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,01
DF	Despesas financeiras	1,11
R	Riscos	0,56

Benefício	10240
Garantia/seguros	0,40
Lucro	7,30
(Garantia/seguros

1	Impostos	11,15
1	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	11,15

BDI = 28,17%

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

JOTA BARRE JOSE SETOS Cláudio Jose Boerroz Barros Englis Contra Invisio-Cl



19.0 ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

19.1 - GENERALIDADES:

A presente especificação tem por finalidade orientar a elaboração do orçamento, das propostas, bem como, a execução da obra da passagem molhada na Rua Adroaldo Martins.

19.2 - PROJETO, ESPECIFICAÇÕES E NORMAS

Os serviços e obras serão realizados com rigorosa observância dos desenhos dos projetos e respectivos detalhes, bem como da estrita obediência às prescrições e exigências da presente especificação.

19.3 - DISCREPÂNCIAS, PRIORIDADES E INTERPRETAÇÕES

Para solucionar divergências entre documentos contratuais, fica estabelecido que:

Em caso de divergências entre esta especificação e os desenhos ou memorial descritivo do projeto arquitetônico, prevalecerá sempre o primeiro;

Em caso de divergências entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de maior escala;

Em caso de divergências entre desenhos de datas diferentes, prevalecerão sempre os mais recentes.

19.4 - RESPONSABILIDADE E GARANTIA

O construtor assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que realizar, de acordo com estas especificações, com os termos do edital e demais documentos técnicos fornecidos, responsabilizando-se também pelos danos decorrentes da má execução desses trabalhos.

Fica estabelecido que a realização, pelo construtor, de qualquer elemento ou seção de serviço implicará a tácita aceitação e ratificação, por parte dele, dos materiais, processos e dispositivos adotados e preconizados nesta especificação para execução desse elemento ou seção de serviço.

19.5 - LICENÇAS

O construtor ficará obrigado a obter todas as licenças, aprovações e franquias necessárias aos serviços que contratar, pagando os emolumentos prescritos por lei e observando as leis, regulamentos e posturas referentes à obra

e à segurança pública. É obrigado também ao cumprimento de quaisquer formalidades e ao pagamento, às suas custas, das multas porventura impostas pelas autoridades, mesmo daquelas que, por força dos dispositivos legais, sejam atribuídas ao proprietário.

Caberá também ao construtor o pagamento de todas as despesas decorrentes da utilização de água e energia elétrica durante a execução dos serviços contratados.

19.6 - FISCALIZAÇÃO

Fica estabelecido que: O proprietário manterá na obra engenheiro e prepostos seus, convenientemente credenciados junto ao construtor, daqui por diante designados sempre como fiscalização, com autoridade para exercer, em nome do proprietário, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção;

O construtor estará obrigado a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à fiscalização o acesso a todas as partes das obras. Obriga-se, do mesmo modo, a facilitar a fiscalização em oficinas, depósitos, armazéns ou dependências onde se encontrem materiais destinados à construção, serviços ou obras em preparo;

À fiscalização é assegurado o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços sem prejuízo das penalidades a que ficar sujeito o construtor, e sem que este tenha direito a qualquer indenização, no caso de não ser atendida, dentro de 48 horas, a contar da entrega da ordem de serviço correspondente, qualquer reclamação sobre defeito essencial e, serviço executado ou material posto na obra;

É o construtor obrigado a retirar da obra, imediatamente após o recebimento da ordem de serviço correspondente, qualquer empregado, tarefeiro, operário ou subordinado seu que, a critério da fiscalização, venha a demonstrar conduta nociva ou incapacidade técnica;

19.7 - MATERIAIS, MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS

Para as obras e serviços acertados, caberá ao construtor fornecer e conservar equipamento mecânico e ferramental necessário; contratar mão-de-obra idônea, de modo a reunir permanentemente em serviço uma equipe homogênea e suficiente de operários, mestres e encarregados que assegure

progresso adequado às obras. Todos os materiais empregados serão novos, de primeira qualidade e deverão estar em perfeito estado de conservação.

19.8 - RECEBIMENTO DAS OBRAS

19.8.1 - RECEBIMENTO PROVISÓRIO

Ocorrerá quando as obras e serviços contratados ficarem inteiramente concluídos, de perfeito acordo com o contrato, através do Termo de Recebimento Provisório, que será lavrado e assinado pelo construtor e por um representante do proprietário.

19.8.2 - RECEBIMENTO DEFINITIVO

Ocorrerá em data a ser fixada no contrato, devendo para tanto serem satisfeitas as seguintes condições:

- Atendidas todas as reclamações da fiscalização, referentes a defeitos ou imperfeições que tenham sido verificados em qualquer elemento das obras e serviços executados;
- Solucionadas todas as reclamações porventura feitas quanto à falta de pagamento a operários ou fornecedores de materiais e prestadores de serviços empregados na edificação;
- Entrega ao proprietário de toda a documentação legal relativa à obra,
 incluindo-se: habite-se, cópia do projeto "Como Construído", relatório de recomendações e instruções de uso de todos os equipamentos instalados na obra, bem como seus catálogos e certificados de garantia;
 - Cumpridas todas as formalidades contratuais.

19.9 - DESMATAMENTO E LIMPEZA

As áreas de construção e as áreas dos bancos de empréstimo e faixa de caminho de serviço deverão ser desmatadas e limpas.

O desmatamento consistirá no corte, desenraizamento e remoção de todas as árvores, arbustos, bem como troncos e quaisquer outros resíduos vegetais que seja preciso retirar para poder efetuar corretamente a raspagem e a construção da Obra.

A limpeza consistirá na remoção dos materiais produzidos pelo desmatamento, assim como dos postes, pedras, arames e qualquer outro que se encontre nas áreas desmatadas e que impeça o desenvolvimento normal das

tarefas de construção e ponham em perigo a estabilidade das obras ou o trânsito sobre elas.

Consideram-se também como parte das operações descritas, a demotição de edificações menores localizadas dentro das áreas desmatadas e a retirada e o bota-fora dos materiais.

As operações de desmatamento e limpeza poderão ser efetuadas, indistintamente, à mão ou mediante o emprego de equipamentos mecânicos, todavia, estas operações deverão efetuar-se, invariavelmente, antes dos trabalhos de construção, com a necessária antecedência para não retardar o desenvolvimento normal destes.

Nas áreas em que, após a limpeza ou a escavação, note-se que a operação de desenraizamento produziu excesso de escavação, será indispensável que se reaterre os vazios de tal modo, que a densidade do reaterro resultesão aproximadamente igual à do terreno natural adjacente.

19.10 - REMOÇÃO DE TERRA VEGETAL

Entende-se como raspagem a remoção da camada superficial do terreno natural (inclusive ervas e pastos), numa espessura suficiente para eliminar terra vegetal, turfa, barro, matéria orgânica e demais materiais indispensáveis depositados no solo. Esta providência se faz necessária na preparação do terreno para receber os aterros.

Na raspagem feita em bancos de empréstimos, deve-se remover a camada superficial cujo material não seja aproveitável para a construção.

Nas áreas de construção, remover-se-á a camada superficial imprestável para a fundação.

A operação de raspagem não se limitará a simples remoção das camadas superficiais, mas incluirá a extração de todos os troncos e raízes que forem inconvenientes para o trabalho e que, por qualquer motivo, não tenham sido retirados durante a operação de desmatamento e limpeza.

19.11 - BOTA-FORA DE MATERIAIS

Todos os materiais provenientes do desmatamento e limpeza das áreas deverão ser colocados fora delas, de maneira tal que não interfiram nos trabalhos de construção a serem executados posteriormente.

As árvores, arbustos e demais materiais combustíveis deverão ser empilhados e queimados oportunamente, tomadas as precauções necessárias para evitar a propagação do fogo às vizinhanças.

19.12 - ESCAVAÇÕES

As escavações serão efetuadas segundo indicações dos desenhos, tomando-se todas as precauções para manutenção dos terrenos abaixo e acima dos perfis, nas melhores e mais estáveis condições possíveis.

Ao término dos trabalhos, as superfícies escavadas das áreas expostas à vista deverão apresentar uma boa aparência, com taludes estáveis e convenientes drenados, de modo a evitar os efeitos de erosão.

De acordo com a natureza, as escavações serão divididas nas seguintes classes:

Escavações em Rochas => As escavações de trechos contendo rocha sã, fraturada e decomposta ou simplesmente matacões isolados, serão executadas inicialmente à frio, isto é, utilizando-se marteletes rompedores, ou outros equipamentos adequados. Nos desmontes de pedra com volume superior a 1,0m³ serão utilizados explosivos, devendo-se tomar rigorosas medidas de proteção tanto no armazenamento dos mesmos como na execução dos serviços, para evitar danos a pessoas e propriedades vizinhas.

Escavações em Terra => As escavações em terra serão aquelas executadas em solos, materiais soltos e fragmentos de rochas com volume inferior a 1,0m³, que serão escavados a mão ou mecanicamente. Deverão ser tomadas medidas de segurança, para evitar desmoronamento e escorregamento de taludes.

Escavações em Presença de Água => Nas escavações em presença de água, faz-se necessário tomar medidas especiais, tais como: esgotamento da água e proteção de superfícies e taludes, retirada do material e acabamento adequado das superfícies expostas. Além disso, deverão ser tomadas providências para a construção de escoramentos sólidos, de modo a evitar desmoronamentos para o interior das escavações ou quaisquer benfeitorias existentes.

Os materiais escavados ou provenientes de jazidas de empréstimos, que não puderem ser aplicadas na obra imediatamente, deverão ser acumulados,

provisoriamente, em pilhas de estoque. As pilhas de estoque serão dispostas em áreas determinadas em função das operações a serem executadas e das distâncias de aplicação de material escavado. Estes locais deverão tantitém ser preparados com limpeza prévia, de modo que não ocorra a contaminação do material depositado. Além disso, as áreas adjacentes deverão também ser preparadas, de modo a possibilitar a nova drenagem das pilhas de estoque. Ao término da utilização das pilhas de estoque, as superfícies remanescentes, expostas à vista, deverão estar limpas, com bom aspecto e em perfeita ordem.

Os materiais remanescentes das escavações que não tiverem sua utilização aprovada para aterro e reaterros deverão ser afastados e espalhados em áreas indicadas no projeto, de maneira a não prejudicar o andamento dos serviços e reduzir as distâncias de transportes para as áreas de bota-fora mais próximas. Deverá ser executadas uma drenagem adequada para proteger os taludes das áreas de bota-fora a fim de evitar deslizamentos, erosão, etc.

19.13 - ATERROS E REATERROS

Serão considerados como aterros os serviços de elevação da cota do terreno natural ou reposição de material em trechos confinados e como reaterros os serviços de recomposição do aterro, com a utilização de materiais arenoso livre de pó argila ou silte.

19.14 - LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO

Serão adotadas, em princípio, as espessuras antes do adensamento, de todas e quaisquer camadas, de 20cm. Em nenhuma hipótese as camadas terão espessuras antes do adensamento superior a 35cm.

As camadas serão aguadas com bastante água de modos a que si consiga um perfeito adensamento das camadas.

As camadas deverão ser lançadas em faixas longitudinais paralelas ao eixo da secção principal da passagem molhada.

Dentro do maciço de terra adensado não serão permitidos desníveis transversais de mais do que 10 camadas. Em casos excepcionais, serão adotadas rampas máximas de 1: 2,5 (V; H).

Seixos com dimensão superior a 20cm deverão ser manualmente removidos da camada espalhada.

Em áreas junto a quaisquer corpos sólidos rígidos existentes ou instalados dentro do corpo da passagem molhada e em locais sem espaço suficiente para a compactação industrial, a compactação será procedida por meio de soquetes mecânicos tipo "sapo", de preferência a ar comprimido. A espessura das camadas antes da compactação não será superior a 10cm.

A conformação da seção final do maciço será feita compactando-se até o nivel indicado nos desenhos de construção e cortando-se para obter a seção projetada.

19.15 - COMPACTAÇÃO

Os trabalhos de compactação serão orientados de forma a garantir um maciço compactado, essencialmente uniforme, isento de descontinuidades e de laminações e possuídos de características de resistência, comportamento tensão-deformação e permeabilidade iguais ou melhores do que as que serviram de base para o projeto. A garantia de consecução de tal produto será objeto de ensaios, perfurações, amostragem e observações diversas, diretas ou indiretas, de campo ou de laboratório.

A compactação será executada com rolos pé-de-carneiro, que devem estar providos de limpadores conveniente dispostos de modo a impedir que os solos fiquem ligados aos mesmos. Os rolos compactadores deverão passar sempre em direção paralela ao eixo da barragem, completando um igual número de passadas sobre cada faixa lançada. Se os rolos tiverem que realizar curvas nas extremidades da área em compactação em dada operação, a área compactada será considerada tão somente com a coberta pelo rolo em sua translação em linha reta. A fixação do número de passadas dos rolos e do carregamento dos mesmos será feita na fase inicial da compactação do aterro com fundamento nos primeiros resultados obtidos.

Visando não apenas aferir o controle de compactação, mas principalmente investigar a dispersão existente no valor do grau de compactação e do desvio de umidade de uma camada, deverá ser programada a execução de ensaios de compactação de energia normal, ensaios do tipo "Hilf" e determinações de umidade, em diferentes praças de compactação nas camadas inicials.

Normalmente a umidade média dos maciços se situa entre 0,5 abaixo da ótima e a ótima, e o grau da compactação médio é igual ou superior à 98%, ambos referenciados ao ensaio de Proctor Normal sem secagem e sem feutilização.

No caso de se prever a exposição prolongada de uma superfície após compactação, esta deverá ser recoberta para protegê-la contra a secagem excessiva.

Em áreas junto a quaisquer corpos sólidos rígidos existentes ou instalados dentro do corpo da barragem e em locais sem espaço suficiente para a compactação industrial, a compactação será procedida por meio de soquetes mecânicos tipo "sapo", de preferência a ar comprimido. A espessura das camadas antes da compactação não será superior a 10cm.

A conformação da seção final do maciço será feita compactando-se até cerca de 0,50m a mais do que o indicado nos desenhos de construção e cortando-se para obter a seção projetada.

19.16 - AREIAS

Imediatamente antes do lançamento da areia a superfície da camada anterior, seja de areia, seja de fundação ou do outro material, será examinada com vistas a garantir a não contaminação dos filtros por finos transportadores por chuvas, ventos, utilização inadequada da maquinaria, e etc.

O equipamento de compactação da areia será o rolo vibratório de qualquer tipo com peso superior a 5T e capaz de regular a frequência de vibração entre cerca de 1.000 e 1.300 ciclos por minuto.

O controle qualitativo far-se-á através de determinação sistemática da densidade e da granulometria.

A densidade "in loco" da areia compactada deverá corresponder, no mínimo, a densidade relativa a 70%.

19.17 - ENRROCAMENTOS E TRANSIÇÃO GRAÚDA

As camadas serão lançadas sem compactação. Os blocos ou seixos maiores deverão ficar uniformemente distribuídos com os seixos ou grãos menores preenchendo os vazios entre eles.

19.18 - EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONCRETO

Estas especificações cobrem todos os trabalhos de concreto para execução das estruturas permanentes, de acordo com o projeto e, incluem

equipamento e materiais para fabricação, transporte, lançamento, moldagem, acabamento e cura do concreto.

Os materiais, dosagem, preparo, formas, lançamentos, adensamento e aço estruturado concreto armado, bem como outras disposições, obedecerão rigorosamente as Normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, especialmente a NBR – 6118 e a NBR – 6120.

Nenhum conjunto de elementos estruturais poderá ser concretado sem verificação prévia da perfeita disposição, dimensões, ligações e escoramentos das formas e armaduras correspondentes, bem como, sem prévio exame da correta colocação de canalização elétricas, hidráulicas, de chumbadores e demais peças que devem ficar embutidas na massa de concreto.

19.19 - ESCAVAÇÃO E PREPARO DA FUNDAÇÃO

As escavações das áreas de fundações das estruturas de concreto deverão seguir os limites e cotas conforme indicações dos desenhos de projeto.

Fragmento de rocha, pedregulhos, pedras soltas ou blocos de pedra não rigidamente ligadas a 1ª rocha deverão ser removidos. As arestas vivas e saliências da rocha que possam provocar descontinuidades no concreto das estruturas deverão ser chanfradas.

Após o término da escavação, a superfície de fundação deverá ser limpa com jato de ar e água, de modo que haja a remoção da poeira, da lama, dos fragmentos de rocha e etc. Após a remoção de todo o material solto e pulverulento, o terreno deverá se apresentar seco, sem água acumulada e nascente visível.

Imediatamente, antes do lançamento do concreto, as superfícies das rochas serão recobertas por uma camada de 2cm de espessura de argamassa de cimento e areia com mesmo traço e mesmo fator água - cimento que a do concreto a ser lançada. Essa camada deverá ser estendida uniformemente de modo a obstruir todas as fissuras e trincas da superfície, e a garantir boas condições de aderência concreto - rocha.

19.20 - COMPOSIÇÃO

O concreto deverá ser composto de cimento Portland, água, agregados inertes e dos aditivos que se possam revelar necessários para obter major estabilidade e outras propriedades desejadas.

A composição da mistura será comprovada através de ensaios de laboratórios executados a partir das análises dos agregados adequados, da granulometria e relação água - cimento mais oportunos, a fim de assegurar:

Uma mistura homogênea, trabalhável segundo as necessidades de utilização;

Um concreto que, após completada a cura, tenha durabilidade, impermeabilidade, e resistência compatíveis com o projeto.

Os materiais na obtenção do concreto deverão cumprir as exigências prescritas nas Normas da ABNT.

Deverão ser obedecidas todas as instruções e Normas no que se referir a transporte, recepção, manipulação, emprego e estocagem de materiais que serão utilizados nas obras.

19.21 - CIMENTO

O cimento Portland, conforme as Normas da ABNT, NBR-5732, será adotado para todas as estruturas de concreto.

Na eventualidade dos agregados em parte ou na totalidade serem quimicamente ativos, a percentagem de alcalinos de cimento não deverá ultrapassar a 0,6%.

Não poderá ser empregado cimento proveniente de limpeza de sacos ou embalagens de sacos rasgados ou molhados durante o transporte.

O cimento deverá ser colocado em depósitos secos e ventilados de modo que seja consumido segundo a ordem de chegada.

O cimento não deverá permanecer armazenado por mais de 90 dias e as pilhas não deverão ter mais de 12 sacos.

Lotes recebidos em épocas diversas serão guardados em separados, de forma a facilitar o emprego na ordem cronológica do recebimento.

19.22 - ÁGUA

Deverá ser limpa e isenta de quantidades inadmissíveis de silte, matéria orgânica, óleo, álcalis, sais, despejos de esgotos e outras substâncias nocivas.

Deverá também obedecer aos dispositivos da NBR-6118 e PB-19, ou seja, aproximar-se de água potável.

19.23 - AGREGADO MIÚDO

Deverá ter diâmetro máximo de 4,8mm, podendo ser constituído de areia natural, quatzoza ou areia artificial resultante da britagem de rochas estáveis ou uma combinação de ambas.

A areia não poderá conter substâncias nocivas, tais como: argilas, matérias orgânicas, materiais pulverulentos e outros, conforme as Especificações EB-4-Agregados para Concreto da ABNT. As condições de granulometria da areia deverão, também obedecer à EB-4.

O agregado miúdo deverá ser guardado e mantido de forma a evitar a contaminação de qualquer material estranho ou outros agregados

19.24 - AGREGADOS GRAÚDOS

Deverá entre outras exigências atender:

Diâmetro igual ou superior a 4,8mm;

Diâmetro inferior a ¼ da menor dimensão da peça.

Além disso, deverão ser observadas todas as disposições da NBR-6118 referentes a produção, seleção, armazenagem e utilização de agregados graúdos.

O agregado graúdo deverá ser constituído de pedra britada, proveniente da britagem de rochas graníticas, apresentando grânulos resistentes, duros, estáveis e impermeáveis. Deverá, também, ter granulometria uniforme e resistência maior que a argamassa. Será admitido, a exclusivo juízo da fiscalização, o emprego de pedregulho ou seixo rolado para concreto desde que a sua qualidade seja satisfatória ao serviço a que se destinem e, que as dosagem dos concretos sofram as necessárias correções. Para isso, devem ser retidas ou selecionadas em peneira vibratória.

O agregado graúdo não deverá conter impurezas, tais como: pó, torrões de argila, óleos, materiais orgânicos e deverá estar de acordo com a EB-4-Agregados para Concretos da ABNT. As substâncias nocivas aos agregados graúdos devem ser determinados pelos métodos MB-8 e MB-9 da ABNT. O armazenamento deverá ser efetuado separadamente, atendendo às diversas granulometrias e, de tal forma que evite contaminação de materiais estranhos.

19.25 - ADITIVOS

Quando indicado, poderá ser autorizada a utilização de aditivos, impermeabilizantes, acelerados ou retardados de pega, redutores de água e incorporadores de ar.

19.26 - FORMAS E ARMAÇÕES

As formas serão em madeira, perfeitamente alinhadas, de modo a assegurar às peças projetadas as dimensões estabelecidas em projeto y 5 3 0

As armações serão cortadas, dobradas e montadas conforme detalhamento do projeto estrutural.

Após a concretagem das peças e o período de cura previsto, as formas serão retiradas, de forma a não permanecer qualquer elemento de madeira no solo, de modo a impedir a proliferação de cupins e demais insetos.

19.27 - CONCRETAGEM

O concreto a ser empregado na obra será, preferencialmente, dosado em central. Na concretagem das estruturas de fundação será rigorosamente observado o disposto nos itens 8.3 e seguintes da NBR-6118 — Projeto e Execução de Obras de Concreto Armado. As características do concreto tais como: trabalhabilidade, resistência característica (Fck) e diâmetro máximo dos grãos do agregado serão fornecidos pela fiscalização para cada etapa da concretagem, em função da natureza e dimensões das peças a serem concretadas, nos termos da NBR-6118.

19.28 - LIMPEZA FINAL DA OBRA:

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Deverão estar em perfeito estado de funcionamento todas as instalações, com todos os testes necessários realizados.

Será removido todo entulho do terreno, sendo limpo e varrido os excessos.

19.29 ALVENARIA DE PEDRA

As pedras utilizadas na construção das paredes, com 0,50m e 1,50m de largura, deverão ser de origem granítica, de tamanhos variados que sejam deslocadas manualmente e satisfazer as características físicas e mecânicas especificadas pela ABNT. Na argamassa de traço 1:6 deverá ser utilizado cimento que tenha siso armazenado em depósito perfeitamente protegido de umidades.

19.30 PAVIMENTO

A pista de rolamento em concreto armado espessura 15cm sobre paredes em alvenaria de pedra argamassada com espessura de 0,10m.

19.31 BALIZADORES

Serão afixados 40 balizadores de Tubo PVC, preenchido com concreto de 3" e 1,00m de altura, a cada 5,00m.