

CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZES

- RESUMO GERAL
- ART DE PROJETO
- PLANILHA ORÇAMENTARIA
- CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
- MEMÓRIAL DE CÁLCULO
- MEMORIAL DESCRITIVO E
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- COMPOSIÇÕES DE PREÇOS
UNITÁRIO
- COMPOSIÇÃO BDI
- COMPOSIÇÃO ENCARGOS SOCIAIS
- PROJETOS GRÁFICOS



RELATÓRIO GERAL

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS DAS ESCOLA E COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA

LOCAL: PARAIPABA - CE

DATA: 12/12/2022

BDI DE SERVIÇOS: 25,79

	VALOR DA UNIDADE	TOTAL DE UNIDADES	VALOR TOTAL
CHAFARIZES SEM CAIXA D'ÁGUA	R\$ 27.705,75	6	R\$ 166.234,50
CHAFARIZES COM CAIXA D'ÁGUA	R\$ 40.849,56	6	R\$ 245.097,36
CAIXA D'ÁGUA COM CHAFARIZ	R\$ 85.160,14	2	R\$ 170.320,28
VALOR TOTAL			R\$ 581.652,14

ENG. MAGNO CAMPOS
CREA-6283 - D





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20221109197

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



1. Responsável Técnico

FRANCISCO MAGNO LEITE CAMPOS

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: 0601212207

Registro: 6283D CE

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA**

CPF/CNPJ: 30.022.782/0001-20

AVENIDA MARIA MOREIRA,

Nº: 394

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **PARAIPABA**

UF: **CE**

CEP: 62685970

Contrato: **002/2022**

Celebrado em: **06/12/2022**

Valor: **R\$ 1.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA MARIA MOREIRA,

Nº: 394

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **PARAIPABA**

UF: **CE**

CEP: 62685970

Data de Início: **31/07/2023**

Previsão de término: **31/07/2023**

Coordenadas Geográficas: **3.436632, 39.147255**

Finalidade: **Escolar**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA**

CPF/CNPJ: 30.022.782/0001-20

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	25,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	25,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	25,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	25,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	25,00	un
18 - Fiscalização		
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	25,00	un
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	25,00	un
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	25,00	un
60 - Fiscalização de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	25,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETURA, INSTALAÇÕES ELETRICAS BAIXA TENSÃO, HIDR-SANITÁRIAS, ORÇAMENTO, REPLANILHAMENTO, FISCALIZAÇÃO DAS ESCOLAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PARAIPABA, ABASTECIMENTO D'ÁGUA E CHAFARIZ DAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA.

6. Declarações

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: YZZA0
Impresso em: 07/12/2022 às 11:39:26 por: , ip: 187,19,190,111

www.crea-ce.org.br
Tel: (85) 3453-5804

faleconosco@crea-ce.org.br
Fax: (85) 3453-5804





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20221109197

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA (IBAPE)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Francisco Magno Leite Campos
 FRANCISCO MAGNO LEITE CAMPOS - CPF: 202.835.393-72

Local _____ de _____ data _____ de _____

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA
 - CNPJ: 30.022.782/0001-20

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **07/12/2022** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8215751702**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: YZZA0
 Impresso em: 07/12/2022 às 11:39:26 por: , ip: 187.19.190.111



OBRA: CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ COM CAIXA D'GUA (FUST DE 6 METROS)				FUNTE	VERSÃO	REF.
LOCAL: - PARAIPABA - CE				SEINFRA	27.1	
DATA: 07/12/2022				BDI DE SERVIÇOS: 25,79%		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V. UNIT TABELA 27.1	V. UNIT + BDI	V. TOTAL
1 SERVICIOS PRELIMINARES						
1.1	C1937 PLACA DE OBRA	m2	6,00	R\$ 151,47	R\$ 190,53	R\$ 1.143,20
1.2	PMP 001 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	mês	1,00	R\$ 8.932,62	R\$ 11.236,34	R\$ 11.236,34
2 SERVICIOS PRELIMINARES						
2.1	C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	20,25	R\$ 6,09	R\$ 7,66	R\$ 155,13
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						
3.1	C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	m3	7,46	R\$ 41,21	R\$ 51,84	R\$ 386,50
3.2	C0095 APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	m2	8,56	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 284,59
3.3	C2921 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	m3	2,60	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 86,44
3.4	C0330 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	m3	2,45	R\$ 93,40	R\$ 117,49	R\$ 287,85
4 FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS						
4.1	C4592 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	m3	0,56	R\$ 612,00	R\$ 769,83	R\$ 431,11
4.2	C4291 CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	m3	9,78	R\$ 653,36	R\$ 821,86	R\$ 8.036,57
4.3	C0216 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	kg	782,28	R\$ 14,13	R\$ 17,77	R\$ 13.904,34
4.4	C4452 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELICADA P/ PISO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m	m2	24,50	R\$ 132,52	R\$ 166,70	R\$ 4.084,07
4.5	C4301 FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	m2	39,11	R\$ 117,27	R\$ 147,51	R\$ 5.769,86
4.6	C2843 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	m2	29,30	R\$ 31,41	R\$ 39,51	R\$ 1.157,66
5 PAREDES E PAINÉIS						
5.1	C0073 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	m2	38,52	R\$ 59,82	R\$ 75,25	R\$ 2.898,54
6 REVESTIMENTO						
6.1	C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	m2	145,24	R\$ 6,18	R\$ 7,77	R\$ 1.129,07
6.2	C3409 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	35,97	R\$ 32,84	R\$ 41,31	R\$ 1.485,90
6.3	C1221 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	109,27	R\$ 30,63	R\$ 38,53	R\$ 4.210,12
6.4	C4442 CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.	m2	75,27	R\$ 70,93	R\$ 89,22	R\$ 6.715,80
6.5	C1126 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10X10 cm (100 cm²)-DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	75,27	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 1.352,06
6.6	PMP-0026 REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSÃO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERÂMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRÉ-FRABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.	un	23,00	R\$ 169,66	R\$ 213,42	R\$ 4.908,55
7 PISO						
7.1	C3025 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,98	R\$ 524,32	R\$ 659,54	R\$ 646,35
7.2	C2181 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	m2	12,25	R\$ 24,37	R\$ 30,66	R\$ 375,52
7.3	C2996 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	m2	12,25	R\$ 71,57	R\$ 90,03	R\$ 1.102,84
7.4	C1126 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	12,25	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 220,04
7.5	C3410 CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO	m2	7,00	R\$ 276,66	R\$ 348,01	R\$ 2.436,07
8 SISTEMA HIDROSANITARIO						
8.1	C1948 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	8,00	R\$ 214,28	R\$ 269,54	R\$ 2.156,34
8.2	C4000 TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA	un	5,00	R\$ 67,15	R\$ 84,47	R\$ 422,34
8.3	PMP-0067 CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 10000L	un	1,00	R\$ 8.096,22	R\$ 10.184,24	R\$ 10.184,24
8.4	C2616 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	m	18,00	R\$ 7,50	R\$ 9,43	R\$ 169,82
8.5	C2619 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")	m	12,00	R\$ 20,28	R\$ 25,51	R\$ 306,12
8.6	C2498 TORNEIRA DE BÓIA D= 25mm (1")	un	1,00	R\$ 47,09	R\$ 59,23	R\$ 59,23
8.7	C0020 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm (3/4")	un	4,00	R\$ 13,92	R\$ 17,51	R\$ 70,04
8.8	C0023 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50mm (1 1/2")	un	4,00	R\$ 35,20	R\$ 44,28	R\$ 177,11
8.9	C2177 REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 3/4"	un	2,00	R\$ 49,22	R\$ 61,91	R\$ 123,83
8.10	C2174 REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2"	un	2,00	R\$ 132,50	R\$ 166,67	R\$ 333,34
8.11	C1950 PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 193,21	R\$ 243,04	R\$ 243,04
8.12	C0607 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	un	1,00	R\$ 679,12	R\$ 854,27	R\$ 854,27
8.13	C2161 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$ 119,32	R\$ 150,09	R\$ 150,09
9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA						
9.1	PMP -030 LUMINÁRIA LED COMPLETA (2 X 20) W	un	2,00	R\$ 160,19	R\$ 201,50	R\$ 403,01
9.2	C1479 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	un	1,00	R\$ 27,31	R\$ 34,35	R\$ 34,35
9.3	C1947 PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 229,58	R\$ 288,79	R\$ 288,79
10 PINTURA						
10.1	PMP 0101 TEXTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS	m2	17,59	R\$ 29,48	R\$ 37,08	R\$ 652,29
11 LIMPEZA DA OBRA						
11.1	C1628 LIMPEZA GERAL	m2	20,25	R\$ 10,88	R\$ 13,69	R\$ 277,14

TOTAL PARA 2 UNIDADES + ADM CENTRAL+ PLACA DA OBRA : R\$ 170.320,28

EN³º MAGNO CAMPOS
CREA- 6283 - D

MEMÓRIA DE CÁLCULO

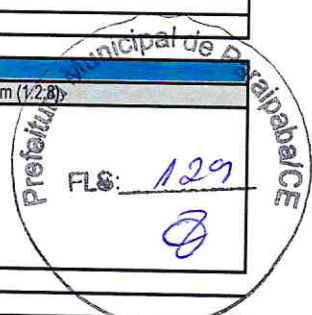
OBRA: CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ COM CAIXA D'GUA (FUST DE 6 METROS)

LOCAL: PARAIPABA - CE

1 SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1 PLACA DE OBRA						
	Altura	comprimento	quantidade	total	local	
	2,00	3,00	1,00	6,00	placa	
			total	6,00	m2	
1.2 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA						
				2,00	meses	
			total	2,00	mês	
2 SERVIÇOS PRELIMINARES						
2.1 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO						
	Altura	comprimento	quantidade	total	local	
	4,50	4,50	1,00	20,25	placa	
			total	20,25	m2	
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						
3.1 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1.50m						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,20	14,00	0,40	1,12	alicerces	
4	1,20	1,20	1,10	6,34	sapatatas	
			total	7,46	m3	
3.2 APOLOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	0,20	14,00	1,00	2,80	escavação de alicerces	
	1,20	1,20	4,00	5,76	sapatatas	
			total	8,56	m2	
3.3 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA						
	vol escavado	vol fundação	altura	total	local	
	7,46	4,86		2,60	reaterro	
			total	2,60	m3	
3.4 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO						
	comprimento	largura	altura	total	local	
	3,50	3,50	0,20	2,45	sapatatas	
			total	2,45	m3	
4 FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS						
4.1 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,20	14,00		0,20	salas novas+corredor	
			total	0,56	m3	
4.2 CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,15	14,00	0,40	0,84	cinta	
3	0,15	14,00	0,40	2,52	vigas	
4	1,20	1,20	0,60	3,46	sapatatas	
4	0,25	0,25	9,40	2,35	pilares de fundo	
1	3,50	3,50	0,05	0,61	laje de fundo	
			total	9,78	m3	
4.3 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm						
		fator	volume conc. Total	Total	local	
			80,00	9,78	782,28	
			Total	782,28	kg	
4.4 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VAO DE 2,81 A 3,80 m						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	3,50	3,50	1,00	12,25	laje inferior caixa d'água	
	3,50	3,50	1,00	12,25	laje superior caixa d'água	
			Total	24,50	m2	
4.5 FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA						
		fator	volume conc. Total	Total	local	
			4,00	9,78	39,11	
			Total	39,11	m2	

4.5	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSAO ASFALTICA CONSUMO 2kg/m²				
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	0,95	14,00	1,00	13,3	cinta
	4,00	4,00	1,00	16	laje inferior caixa d'gua
			Total	29,30	m2

5	PAREDES E PAINES				
5.1	ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1/2.8)				
	quantidade	comprimento	altura	total	local
1	3,00		2,40	7,20	alvenaria fundo
1	3,00		0,50	1,50	parapeito
1	4,50		0,20	0,90	borda
1	12,00		2,41	28,92	alvenaria caixa d'gua
			total	38,52	m2



6	REVESTIMENTO				
6.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE				
	área	quantidade	total	local	
	38,52	2,00	77,04	alvenarias	
	4,00	8,50	34	pilares circulação	
	3,30	4,00	13,2	vigas de travamento	
	2,85	4,00	11,4	vigas laje inferior	
	2,40	4,00	9,6	vigas laje superior	
		total	145,24	m2	

6.2	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00	2,45	1,00	7,35	alvenaria fundo
	3,00	0,50	2,00	3,00	peitoril
	4,50	0,20	2,00	1,8	borda
	1,00	8,50	4,00	34	pilares
	12,00	2,41	1,00	28,92	alvenaria caixa d'gua
			total	34,20	vigas
				109,27	m2

6.3	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	área chapiscada	área de revestimento	quantidade	total	local
	145,24	109,27	1,00	35,97	
			total	35,97	m2

6.4	CERAMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.				
	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00	2,45	1,00	7,35	alvenaria fundo
	3,00	0,50	2,00	3,00	peitoril
	4,50	0,20	2,00	1,8	borda
	12,00	2,41	1,00	28,92	alvenaria caixa d'gua
			total	34,20	vigas
				75,27	m2

6.5	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERAMICA, ATÉ 10X10 cm (100 cm²)-DECORATIVA (PAREDE/PISO)				
	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00	2,45	1,00	7,35	alvenaria fundo
	3,00	0,50	2,00	3,00	peitoril
	4,50	0,20	2,00	1,8	borda
	12,00	2,41	1,00	28,92	alvenaria caixa d'gua
			total	34,20	vigas
				75,27	m2

6.6	REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSAO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERAMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRÉ-FRABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.				
			quantidade	total	local
			23,00	23,00	pilares
			total	23,00	un

7	PISO				
7.1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO				
	largura	comprimento	altura	total	local
	3,50	3,50	0,08	0,98	0,98
			total	0,98	m3
7.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm				
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,50	3,50	1,00	12,25	
			total	12,25	m2

7.3	CERAMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,50	3,50	1,00	12,25	
			total	12,25	m2

ofeitura M...
130
8

7.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)				
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,50	3,50	1,00	12,25	
		total		12,25	m2

7.5	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO				
	perímetro	largura	quantidade	total	local
	14,00	0,50	1,00	7,00	
		total		7,00	m2

8 SISTEMA HIDROSSANITARIO

8.1	PONTO HIDRAULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO				
	quantidade	total	local		
		8,00	banheiros		
	total	8,00	unid		

8.2	TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA				
	quantidade	total	local		
		5,00	banheiros		
	total	5,00	unid		

8.3	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 10000L				
	quantidade	total	local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		

8.4	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")				
	quantidade	total	local		
		18,00	banheiros		
	total	18,00	metros		

8.5	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")				
	quantidade	total	local		
		12,00	banheiros		
	total	12,00	metros		

8.6	TORNEIRA DE BÓIA D= 25mm (1")				
	quantidade	total	local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		

8.7	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm (3/4")				
	quantidade	total	local		
		4,00	banheiros		
	total	4,00	unid		

8.8	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50mm (1 1/2")				
	quantidade	total	local		
		4,00	banheiros		
	total	4,00	unid		

8.9	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 3/4"				
	quantidade	total	local		
		2,00	banheiros		
	total	2,00	unid		

8.10	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2"				
	quantidade	total	local		
		2,00	banheiros		
	total	2,00	unid		

8.11	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO				
	quantidade	total	local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		

8.12	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO				
	quantidade	total	local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		

8.13	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")				
	quantidade	total	local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		

9 SISTEMA ELETRICO E LOGICA

9.1	LUMINARIA LED COMPLETA (2 X 20) W				
	quantidade	total	local		
		2,00			
	total	2,00			



9.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V		
	1,00	local	
	total	1,00	

9.3	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO		
	quantidade	local	
	total	1,00	

10	PINTURA			
10.1	TEXTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS			
	largura	altura	total	local
	3,00	2,45	7,35	paredes externas
	3,20	3,20	10,24	fundo da laje
	total		17,59	m2

11	LIMPEZA DA OBRA			
11.1	LIMPEZA GERAL			
	largura	comprimento	total	local
	4,50	4,50	20,25	
	total		20,25	m2


 ENGº MAGNO CAMPOS
 CREA - 6283 - D



PREFEITURA DE
PARAIPABA
CUIDANDO DO NOSSO POVO

OBRA : CONSTRUÇÃO DE CHAFARIZ COM CAIXA D'GUA (FUST DE 6 METROS)

LOCAL: PARAIPABA - CE

CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO

ITEM	SERVIÇOS	R\$	%	2022	
				MÊS-1	MÊS-2
1.0	SERVICOS PRELIMINARES	12.689,80	7,45	6.344,90	6.344,90
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	2.090,76	1,23	1.672,61	418,15
3.0	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	66.767,22	39,20	46.737,05	20.030,17
4.0	ALVENARIAS E PAINÉIS	5.797,08	3,40	3.478,25	2.318,83
5.0	REVESTIMENTOS	39.603,00	23,25	19.801,50	19.801,50
6.0	PISOS	9.561,64	5,61	2.868,49	6.693,15
7.0	SISTEMA HIDROSANITARIO	30.499,62	17,91	9.149,89	21.349,73
8.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA	1.452,30	0,85	435,69	1.016,61
9.0	PINTURA	1.304,58	0,77	260,92	1.043,66
10.0	LIMPEZA	554,28	0,33	-	554,28
	TOTAL MENSAL (%)			53,28	46,72
	TOTAL ACUMULADO (%)		100,00	53,28	100,00
	TOTAL MENSAL R\$			90.749,29	79.570,99
	TOTAL ACUMULADO R\$	170.320,28		90.749,29	170.320,28

Prefeitura Municipal de Paraipaba
Fls: 132

ENG. MAGNO CAMPOS
CREA-6283-D



OBRA: CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES						FUNTE	VERSÃO	REF.
LOCAL: - PARAIPABA - CE						SEINFRA	27.1	
DATA: 23/11/2022						BDI DE SERVIÇOS: 25,79%		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V. UNIT TABELA 27.1	V. UNIT + BDI	V. TOTAL		
1								
SERVICIOS PRELIMINARES								
1.1	C1937	PLACA DE OBRA	m2	6,00	R\$ 151,47	R\$ 190,53	R\$ 1.143,20	
1.2	PMP 001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	mês	2,00	R\$ 8.932,62	R\$ 11.236,34	R\$ 22.472,69	
2								
SERVICIOS PRELIMINARES								
2.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	10,00	R\$ 6,09	R\$ 7,66	R\$ 76,61	
3								
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA								
3.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	m3	3,66	R\$ 41,21	R\$ 51,84	R\$ 189,93	
3.2	C0095	APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	m2	5,44	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 180,86	
3.3	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	m3	0,40	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 13,30	
3.4	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	m3	1,20	R\$ 93,40	R\$ 117,49	R\$ 140,99	
4								
FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS								
4.1	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	m3	2,00	R\$ 423,18	R\$ 532,32	R\$ 1.064,64	
4.2	C4592	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	m3	0,40	R\$ 612,00	R\$ 769,83	R\$ 307,93	
4.3	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	m3	1,73	R\$ 653,36	R\$ 821,86	R\$ 1.419,35	
4.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	kg	138,16	R\$ 14,13	R\$ 17,77	R\$ 2.455,67	
4.5	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	m2	10,36	R\$ 117,27	R\$ 147,51	R\$ 1.528,54	
4.6	C2843	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	m2	9,30	R\$ 31,41	R\$ 39,51	R\$ 367,45	
5								
PAREDES E PAINÉIS								
5.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	m2	11,30	R\$ 59,82	R\$ 75,25	R\$ 850,30	
6								
REVESTIMENTO								
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	m2	33,48	R\$ 6,18	R\$ 7,77	R\$ 260,27	
6.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	11,72	R\$ 32,84	R\$ 41,31	R\$ 484,15	
6.3	C1221	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	21,76	R\$ 30,63	R\$ 38,53	R\$ 838,40	
6.4	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.	m2	13,60	R\$ 70,93	R\$ 89,22	R\$ 1.213,43	
6.5	C1126	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm e 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10X10 cm (100 cm²)-DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	13,60	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 244,29	
6.6	PMP-0026	REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSÃO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERÂMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRÉ-FRABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.	un	8,00	R\$ 169,66	R\$ 213,42	R\$ 1.707,32	
7								
COBERTURA								
7.1	C4460	MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO,LINHA)	m2	10,31	R\$ 88,30	R\$ 111,07	R\$ 1.145,16	
7.2	C2678	VIGA DE MADEIRA MACIÇA 6" X 3"	m	3,00	R\$ 59,15	R\$ 74,40	R\$ 223,21	
7.3	C4462	TELHA CERÂMICA	m2	10,31	R\$ 63,38	R\$ 79,73	R\$ 821,97	
7.4	C0387	BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL	m	8,00	R\$ 11,93	R\$ 15,01	R\$ 120,05	
7.5	C4463	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	m	5,00	R\$ 26,55	R\$ 33,40	R\$ 166,99	
7.6	C3448	BEIRAL DE MADEIRA (1X10)cm	m	8,00	R\$ 27,09	R\$ 34,08	R\$ 272,61	
8								
PISO								
8.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,48	R\$ 524,32	R\$ 659,54	R\$ 316,58	
8.2	C2181	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	m2	6,00	R\$ 24,37	R\$ 30,66	R\$ 183,93	
8.3	C2996	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	m2	6,00	R\$ 71,57	R\$ 90,03	R\$ 540,17	
8.4	C1126	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm e 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	6,00	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 107,78	
8.5	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO	m2	5,50	R\$ 276,66	R\$ 348,01	R\$ 1.914,06	
9								
SISTEMA HIDROSANITARIO								
9.1	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	6,00	R\$ 214,28	R\$ 269,54	R\$ 1.617,26	
9.2	C4000	TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA	un	5,00	R\$ 67,15	R\$ 84,47	R\$ 422,34	
9.3	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 193,21	R\$ 243,04	R\$ 243,04	
9.4	C0607	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	un	1,00	R\$ 679,12	R\$ 854,27	R\$ 854,27	
9.5	C2161	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$ 119,32	R\$ 150,09	R\$ 150,09	
10								
INSTALAÇÕES ELETRICAS E DE LOGICA								
10.1	PMP-030	LUMINÁRIA LED COMPLETA (2 X 20) W	un	1,00	R\$ 160,19	R\$ 201,50	R\$ 201,50	
10.2	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	un	1,00	R\$ 27,31	R\$ 34,35	R\$ 34,35	
10.3	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 229,58	R\$ 288,79	R\$ 288,79	
11								
PINTURA								
11.1	PMP 0101	TEXTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS	m2	11,72	R\$ 29,48	R\$ 37,08	R\$ 434,61	
11.2	C2897	PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA	m2	10,31	R\$ 6,84	R\$ 8,60	R\$ 88,71	
12								
LIMPEZA DA OBRA								
12.1	C1628	LIMPEZA GERAL	m2	10,00	R\$ 10,88	R\$ 13,69	R\$ 136,86	
12.2	C1078	DESCUPINIZAÇÃO C/ MATERIAL INSETICIDA	m2	10,31	R\$ 10,95	R\$ 13,77	R\$ 142,01	

Total 1 UNIDADE: R\$ 23.769,77

Total 6 UNIDADES + PLACA DE OBRA + ADM CENTRAL DE OBRA: R\$ 166.234,51

ENGº MAGNO CAMPOS
CREA- 6283 - D



PARAIPABA
CUIDANDO DO NOSSO POVO

OBRA : CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES

LOCAL: PARAIPABA - CE

CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO

ITEM	SERVIÇOS	R\$	%	2022	
				MÊS-1	MÊS-2
1.0	SERVICOS PRELIMINARES	24.075,55	14,48	12.037,78	12.037,78
3.0	MOVIMENTO DE TERRA	3.150,48	1,90	2.520,38	630,10
4.0	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	42.861,48	25,78	25.716,89	17.144,59
5.0	PAREDES E PAINÉIS	5.101,80	3,07	3.061,08	2.040,72
6.0	REVESTIMENTOS	28.487,16	17,14	8.546,15	19.941,01
7.0	COBERTURA	16.499,94	9,93	4.949,98	11.549,96
8.0	PISOS	18.375,12	11,05	5.512,54	12.862,58
9.0	SISTEMA HIDROSANITARIO	19.722,00	11,86	6.902,70	12.819,30
10.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA	3.147,84	1,89	1.259,14	1.888,70
11.0	PINTURA	3.139,92	1,89	-	3.139,92
12.0	LIMPEZA	1.673,22	1,01	-	1.673,22
	TOTAL MENSAL (%)			42,41	57,59
	TOTAL ACUMULADO (%)		100,00	42,41	100,00
	TOTAL MENSAL R\$			70.506,63	95.727,88
	TOTAL ACUMULADO R\$	166.234,51		70.506,63	166.234,51

Prefeitura Municipal de Paraipaba/CE
FL: 136
ENGº MAGNO CAMPOS
CREA - 6283 - D

MEMÓRIA DE CÁLCULO



OBRA: CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES
LOCAL: PARAIPABA - CE

1 SERVIÇOS PRELIMINARES						
PLACA DE OBRA						
	Altura	comprimento	quantidade	total	local	
	2,00	3,00		1,00	6,00	placa
			total		6,00	m2
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA						
					2,00	meses
			total		2,00	mês
2 SERVIÇOS PRELIMINARES						
LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO						
	Altura	comprimento	quantidade	total	local	
	4,00	2,50		1,00	10,00	placa
			total		10,00	m2
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						
ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1,50m						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,40	10,00		0,70	2,8	alicerces
4	0,60	0,60		0,60	0,864	sapatias
			total		3,66	m3
APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	0,40	10,00		4,00	4,00	escavação de alicerces
	0,60	0,60		1,44	1,44	sapatias
			total	5,44	5,44	m2
REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA						
	vol escavado	vol fundação	altura	total	local	
	3,66	3,26		0,40	0,40	reaterro
			total		0,40	m2
ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO						
	comprimento	largura	altura	total	local	
	2,00	3,00		0,20	1,20	sapatias
			total		1,20	m2
4 FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS						
ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,40	10,00		0,50	2,00	
			total		2,00	m3
ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,20	10,00		0,20	0,40	salas novas+corredor
			total		0,40	m3
CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA						
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local	
1	0,20	10,00		0,10	0,20	cinta
1	0,15	3,00		0,30	0,14	viga alvenaria
4	0,60	0,60		0,60	0,86	sapatias
2	0,20	0,20		3,60	0,29	pilares de fundo
2	0,20	0,20		3,00	0,24	pilares frontais
			total	1,73	1,73	m3
ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm						
	fator	volume conc. Total	Total	local		
		80,00	1,73	138,16		
			Total	138,16		kg
FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA						
	fator	volume conc. Total	Total	local		
		6,00	1,73	10,36		
			Total	10,36		m2
IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	0,40	10,00		1,00	4	cinta
	3,00	0,50		1,00	1,5	area molhada piso
	3,00	1,00		1,00	3	area molhada parede
	0,20	4,00		1,00	0,8	borda
			total		9,30	m2
5 PAREDES E PAINÉIS						
ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:6)						
quantidade	comprimento	altura	total	local		
1	3,00	3,00	9,00	alvenaria fundo		
1	3,00	0,50	1,50	peitoril		
1	4,00	0,20	0,80	borda		
			total	11,30		m2
6 REVESTIMENTO						
CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE						
	área	quantidade	total	local		
		11,30	2,00	22,6	alvenarias	
		2,72	4,00	10,88	pilares circulação	
			total	33,48		m2
EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4						



	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00		3,00	1,00	9 alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3 peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6 borda
	2,72		3,00	1,00	8,16 pilares
			total		21,76 m2

6.3 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4					
	área chapiscada	área de revestimento	quantidade	total	local
	33,48		21,76	1,00	11,72
			total		11,72 m2

6.4 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRE-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.					
	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00		3,00	1,00	9 alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3 peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6 borda
			total		13,60 m2

6.5 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRE-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)					
	perímetro	altura	quantidade	total	local
	3,00		3,00	1,00	9 alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3 peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6 borda
			total		13,60 m2

6.6 REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSÃO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERÂMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRE-FABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.					
			quantidade	total	local
				8,00	8,00 pilares
			total		8,00 m2

7 COBERTURA

7.1 MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO, LINHA)					
	largura	comprimento	coef de inclinação	total	local
	4,00	2,50		1,03	10,31 corredor
			total		10,31 m

7.2 VIGA DE MADEIRA MACIÇA 6" X 3"					
			comprimento	total	local
				3,00	3,00 salas de aula+corredor
			total		3,00 m

7.3 TELHA CERÂMICA					
	largura	comprimento	coef de inclinação	total	local
	4,00	2,50		1,03	10,31 salas de aula+corredor
			total		10,31 m

7.4 BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL					
		comprimento	quantidade	total	local
		4,00		2,00	8,00 salas de aula
			total		8 m

7.5 CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA					
		comprimento	quantidade	total	local
		2,50		2,00	5,00 salas de aula
			total		5 m

7.6 BEIRAL DE MADEIRA (1X10)cm					
		comprimento	quantidade	total	local
		4,00		2,00	8,00 salas de aula (parte frontal)
			total		8 m

8 PISO

8.1 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO					
	largura	comprimento	altura	total	local
	3,00	2,00		0,08	0,48 piso
			total		0,48 m3

8.2 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm					
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,00	2,00		1,00	6,00
			total		6,00 m2

8.3 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRE-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO					
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,00	2,00		1,00	6,00
			total		6,00 m2

8.4 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRE-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)					
	largura	comprimento	quantidade	total	local
	3,00	2,00		1,00	6,00
			total		6,00 m2

8.5 CALÇADA DE					
	perímetro	largura	quantidade	total	local
	11,00		0,50	5,50	30,25
			total		5,50 m2


9 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

9.1 PONTO HIDRAULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO					
	quantidade	total	local		
		6,00	banheiros		
	total		6,00	unid	

9.2 TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA					
		quantidade	local		
			5,00	banheiros	
	total		5,00	unid	



9.3 PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO					
	quantidade		local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		
9.4 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO					
	quantidade		local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		
8.5 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")					
	quantidade		local		
		1,00	banheiros		
	total	1,00	unid		
10 SISTEMA ELETRICO E LOGICA					
10.1 LUMINARIA LED COMPLETA (2 X 20) W					
	quantidade		local		
	total	1,00			
10.2 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V					
	quantidade		local		
	total	1,00			
10.3 PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO					
	quantidade		local		
	total	1,00			
11 PINTURA					
11.1 TEXTURA ACRILICA 2 DEMÃO EM PAREDES INTERNAS					
	CHAPISCO	EMBOÇO	REBOCO	total	local
	33,48	21,76	11,72	11,72	paredes internas e externas
				11,72	m2
11.2 PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA					
	area	quantidade	total	local	
		10,31	1,00	10,31	
				10,31	m2
12 LIMPEZA DA OBRA					
12.1 LIMPEZA GERAL					
	largura	comprimento	total	local	
		2,50	4,00	10,00	
				10	m2
12.2 DESCUPINIZAÇÃO C/ MATERIAL INSETICIDA					
	area	quantidade	total	local	
		10,31	1,00	10,31	
				10,31	m2


 ENGº MAGNO CAMPOS
 CREA - 6283 - D

OBRA: CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES COM CAIXA D'GUA					FUNTE	VERSÃO	REF.
LOCAL: - PARAIPABA - CE					SEINFRA	27.1	
DATA: 23/11/2022		BDI DE SERVIÇOS: 25,79%					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V. UNIT TABELA 27.1	V. UNIT + BDI	V. TOTAL	
SERVICIOS PRELIMINARES							R\$ 23.615,89
1.0							
1.1	C1937	PLACA DE OBRA	m2	6,00	R\$ 151,47	R\$ 190,53	R\$ 1.143,20
1.2	PMP 001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	mês	2,00	R\$ 8.932,62	R\$ 11.236,34	R\$ 22.472,69
SERVICIOS PRELIMINARES							R\$ 76,61
2							
2.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	10,00	R\$ 6,09	R\$ 7,66	R\$ 76,61
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA							R\$ 1.200,33
3							
3.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	m3	11,20	R\$ 41,21	R\$ 51,84	R\$ 580,59
3.2	C0095	APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	m2	8,00	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 265,97
3.3	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	m3	6,40	R\$ 26,43	R\$ 33,25	R\$ 212,78
3.4	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	m3	1,20	R\$ 93,40	R\$ 117,49	R\$ 140,99
FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS							R\$ 16.415,56
4							
4.1	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	m3	2,00	R\$ 423,18	R\$ 532,32	R\$ 1.064,64
4.2	C4592	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	m3	0,40	R\$ 612,00	R\$ 769,83	R\$ 307,93
4.3	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	m3	4,56	R\$ 653,36	R\$ 821,86	R\$ 3.744,40
4.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	kg	364,48	R\$ 14,13	R\$ 17,77	R\$ 6.478,31
4.5	C4452	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELÇADA P/ PISO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m	m2				
4.6	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	m2	27,34	R\$ 117,27	R\$ 147,51	R\$ 4.032,44
4.7	C2843	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	m2	19,94	R\$ 31,41	R\$ 39,51	R\$ 787,84
PAREDES E PAINÉIS							R\$ 1.877,43
5							
5.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	m2	24,95	R\$ 59,82	R\$ 75,25	R\$ 1.877,43
REVESTIMENTO							R\$ 7.161,75
6							
6.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP = 5mm P/ PAREDE	m2	62,70	R\$ 6,18	R\$ 7,77	R\$ 487,42
6.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	22,65	R\$ 32,84	R\$ 41,31	R\$ 935,66
6.3	C1221	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	m2	40,05	R\$ 30,63	R\$ 38,53	R\$ 1.543,11
6.4	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.	m2	15,25	R\$ 70,93	R\$ 89,22	R\$ 1.360,65
6.5	C1126	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²)-DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	15,25	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 273,93
6.6	PMP-0026	REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSÃO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERÂMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRÉ-FRABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.	un	12,00	R\$ 169,66	R\$ 213,42	R\$ 2.560,98
PISO							R\$ 3.062,52
7							
7.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,48	R\$ 524,32	R\$ 659,54	R\$ 316,58
7.2	C2181	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	m2	6,00	R\$ 24,37	R\$ 30,66	R\$ 183,93
7.3	C2996	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	m2	6,00	R\$ 71,57	R\$ 90,03	R\$ 540,17
7.4	C1126	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	m2	6,00	R\$ 14,28	R\$ 17,96	R\$ 107,78
7.5	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO	m2	5,50	R\$ 276,66	R\$ 348,01	R\$ 1.914,06
SISTEMA HIDROSANITÁRIO							R\$ 5.617,95
8							
8.1	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	8,00	R\$ 214,28	R\$ 269,54	R\$ 2.156,34
8.2	C4000	TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA	un	5,00	R\$ 67,15	R\$ 84,47	R\$ 422,34
8.3	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L	un	1,00	R\$ 439,13	R\$ 552,38	R\$ 552,38
8.4	C2616	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	m	18,00	R\$ 7,50	R\$ 9,43	R\$ 169,82
8.5	C2619	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")	m	12,00	R\$ 20,28	R\$ 25,51	R\$ 306,12
8.6	C2498	TORNEIRA DE BÓIA D= 25mm (1")	un	1,00	R\$ 47,09	R\$ 59,23	R\$ 59,23
8.7	C0020	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm (3/4")	un	4,00	R\$ 13,92	R\$ 17,51	R\$ 70,04
8.8	C0023	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50mm (1 1/2")	un	4,00	R\$ 35,20	R\$ 44,28	R\$ 177,11
8.9	C2177	REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 3/4"	un	2,00	R\$ 49,22	R\$ 61,91	R\$ 123,83
8.10	C2174	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2"	un	2,00	R\$ 132,50	R\$ 166,67	R\$ 333,34
8.11	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 193,21	R\$ 243,04	R\$ 243,04
8.12	C0607	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	un	1,00	R\$ 679,12	R\$ 854,27	R\$ 854,27
8.13	C2161	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	un	1,00	R\$ 119,32	R\$ 150,09	R\$ 150,09
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA							R\$ 524,64
9							
9.1	PMP -030	LUMINÁRIA LED COMPLETA (2 X 20) W	un	1,00	R\$ 160,19	R\$ 201,50	R\$ 201,50
9.2	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	un	1,00	R\$ 27,31	R\$ 34,35	R\$ 34,35
9.3	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	pt	1,00	R\$ 229,58	R\$ 288,79	R\$ 288,79
PINTURA							R\$ 839,93
10							
10.1	PMP 0101	TEXTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS	m2	22,65	R\$ 29,48	R\$ 37,08	R\$ 839,93
LIMPEZA DA OBRA							R\$ 136,86
11							
11.1	C1628	LIMPEZA GERAL	m2	10,00	R\$ 10,88	R\$ 13,69	R\$ 136,86

Total 1 UNIDADE: R\$					36.913,58
Total 6 UNIDADES + PLACA DE OBRA + ADM CENTRAL DE OBRA: R\$					245.097,37

ENG. MAGNO CAMPOS
CREA - 6283 - D
15



PREFEITURA DE
PARAIPABA

CUIDANDO DO NOSSO POVO

OBRA : CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES COM CAIXA D'ÁGUA

LOCAL: PARAIPABA - CE

CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO

ITEM	SERVIÇOS	R\$	%	2022	
				MÊS-1	MÊS-2
1.0	SERVICOS PRELIMINARES	24.075,55	9,82	12.037,78	12.037,78
3.0	MOVIMENTO DE TERRA	7.201,98	2,94	5.761,58	1.440,40
4.0	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	98.493,36	40,19	68.945,35	29.548,01
5.0	ALVENARIAS E PAINÉIS	11.264,58	4,60	6.758,75	4.505,83
6.0	REVESTIMENTOS	42.970,50	17,53	21.485,25	21.485,25
7.0	PISOS	18.375,12	7,50	5.512,54	12.862,58
8.0	SISTEMA HIDROSANITARIO	33.707,70	13,75	10.112,31	23.595,39
9.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA	3.147,84	1,28	944,35	2.203,49
10.0	PINTURA	5.039,58	2,06	1.007,92	4.031,66
11.0	LIMPEZA	821,16	0,34	-	821,16
	TOTAL MENSAL (%)			54,09	45,91
	TOTAL ACUMULADO (%)		100,00	54,09	100,00
	TOTAL MENSAL R\$			132.565,82	112.531,55
	TOTAL ACUMULADO R\$	245.097,37		132.565,82	245.097,37

Prefeitura Municipal de Paraipaba - CE
Fls: 139
ENG. MAGNO CAMPOS
CREA 6288-D

MEMÓRIA DE CÁLCULO



OBRA: CONSTRUÇÃO DOS CHAFARIZES COM CAIXA D'GUA
LOCAL: PARAIPABA - CE

1 SERVIÇOS PRELIMINARES							
PLACA DE OBRA							
	Altura	comprimento	quantidade	total	local		
	2,00	3,00	1,00	6,00	placa		
			total	6,00	m2		
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA							
			total	2,00	meses		
				2,00	mês		
2 SERVIÇOS PRELIMINARES							
LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO							
	Altura	comprimento	quantidade	total	local		
	4,00	2,50	1,00	10,00	placa		
			total	10,00	m2		
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA							
3.1 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1.50m							
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local		
1	0,40	10,00	0,70	2,8	alcoerões		
4	1,00	1,00	2,10	8,4	sapatias		
			total	11,20	m3		
3.2 APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG							
	largura	comprimento	quantidade	total	local		
	0,40	10,00	4,00	4,00	escavação de alcoerões		
	1,00	1,00	4,00	4,00	sapatias		
			total	8,00	m2		
3.3 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA							
	vol escavado	vol fundação	altura	total	local		
	11,20	4,80	6,40	6,40	reaterro		
			total	6,40	m2		
3.4 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO							
	comprimento	largura	altura	total	local		
	2,00	3,00	0,20	1,20	sapatias		
			total	1,20	m2		
4 FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS							
4.1 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA							
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local		
1	0,40	10,00	0,50	2,00			
			total	2,00	m3		
4.2 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4							
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local		
1	0,20	10,00	0,20	0,40	salas novas+corredor		
			total	0,40	m3		
4.3 CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA							
quantidade	largura	comprimento	altura	total	local		
1	0,20	10,00	0,10	0,20	cinta		
1	0,15	10,00	0,30	0,45	viga laje inferior		
1	0,15	10,00	0,30	0,45	viga laje superior		
4	1,00	1,00	0,50	2,40	sapatias		
4	0,20	0,20	6,60	1,06	pilares de fundo		
			total	4,56	m3		
4.4 ARMADURA CA-50A MÉDIA D=6,3 A 10,0mm							
		fator	volume conc. Total	Total	local		
			80,00	4,56	364,48		
			total	364,48	kg		
4.5 LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m							
	largura	comprimento	quantidade	total	local		
	3,00	2,00	1,00	6,00	laje inferior caixa d'guas		
	3,00	2,00	1,00	6,00	laje superior caixa d'guas		
			total	12,00	m2		
4.6 FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA							
		fator	volume conc. Total	Total	local		
			6,00	4,56	27,34		
			total	27,34	m2		
4.7 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²							
	largura	comprimento	quantidade	total	local		
	0,40	10,00	1,00	4	cinta		
	3,00	0,50	1,00	1,5	area molhada piso		
	3,00	1,00	1,00	3	area molhada parede		
	0,20	4,00	1,00	0,8	borda		
	3,80	2,80	1,00	10,64	laje inferior caixa d'gua		
			total	19,94	m2		
5 PAREDES E PAINÉIS							
5.1 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (8x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:6)							
quantidade	comprimento	altura	total	local			
1	3,00	3,55	10,65	alvenaria fundo			
1	3,00	0,50	1,50	peitoril			
1	4,00	0,20	0,80	borda			
1	10,00	1,20	12,00	alvenaria caixa d'gua			
			total	24,95	m2		



6 REVESTIMENTO						
6.1 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/PAREDE						
	área	quantidade	total	local		
	24,95	2,00	49,9	alvenarias		
	3,20	4,00	12,8	pilares circulação		
		total	62,7	m2		
6.2 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇO 1:4						
	perímetro	altura	quantidade	total	local	
	3,00		3,55	1,00	10,65	alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3	peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6	borda
	3,20		4,00	1,00	12,8	pilares
	10,00		1,20	1,00	12	alvenaria caixa d'gua
			total	40,05	m2	
6.3 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇO 1:4						
	área chapiscada	área de revestimento	quantidade	total	local	
	62,70		40,05	1,00	22,65	
			total	22,65	m2	
6.4 CERÂMICA ESMALTADA C/ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10X10 cm (100 cm²) - DECORATIVA - P/PAREDE.						
	perímetro	altura	quantidade	total	local	
	3,00		3,55	1,00	10,65	alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3	peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6	borda
			total	15,25	m2	
6.5 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10X10 cm (100 cm²)-DECORATIVA (PAREDE/PISO)						
	perímetro	altura	quantidade	total	local	
	3,00		3,55	1,00	10,65	alvenaria fundo
	3,00		0,50	2,00	3	peitoril
	4,00		0,20	2,00	1,6	borda
			total	15,25	m2	
6.6 REVESTIMENTO DE PILAR DIMENSÃO 0,25 X 0,25 X 1,50, CERÂMICA ESMALTADA C/ ARGAMASSA, PRÉ-FRABRICADA 10X10cm C/ REJUNTAMENTO INCLUSO.						
			quantidade	total	local	
				12,00	12,00	pilares
			total	12,00	m2	
7 PISO						
7.1 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO						
	largura	comprimento	altura	total	local	
	3,00		2,00	0,08	0,48	piso
			total	0,48	m3	
7.2 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	3,00		2,00	1,00	6,00	
			total	6,00	m2	
7.3 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/PISO						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	3,00		2,00	1,00	6,00	
			total	6,00	m2	
7.4 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)						
	largura	comprimento	quantidade	total	local	
	3,00		2,00	1,00	6,00	
			total	6,00	m2	
7.5 CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO						
	perímetro	largura	quantidade	total	local	
	11,00		0,50	1,00	5,50	
			total	5,50	m2	
8 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO						
8.1 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO						
	quantidade	total	local			
			8,00	banheiros		
	total		8,00	unid		
8.2 TORNEIRA TIPO JARDIM CROMADA						
	quantidade	total	local			
			5,00	banheiros		
	total		5,00	unid		
8.3 CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L						
	quantidade	total	local			
			1,00	banheiros		
	total		1,00	unid		
8.4 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")						
	quantidade	total	local			
			18,00	banheiros		
	total		18,00	metros		
8.5 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")						
	quantidade	total	local			
			12,00	banheiros		
	total		12,00	metros		
8.6 TORNEIRA DE BOIA D= 25mm (1")						
	quantidade	total	local			
			1,00	banheiros		
	total		1,00	unid		
8.7 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PICX. D'ÁGUA 25mm (3/4")						
	quantidade	total	local			
			4,00	banheiros		



	total		4,00	unid	
8.8	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PVC. D'ÁGUA 50mm (1 1/2")				
	quantidade	local			
		4,00	banheiros		
	total		4,00	unid	
8.9	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 3/4"				
	quantidade	local			
		2,00	banheiros		
	total		2,00	unid	
8.10	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2"				
	quantidade	local			
		2,00	banheiros		
	total		2,00	unid	
8.11	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO				
	quantidade	local			
		1,00	banheiros		
	total		1,00	unid	
8.12	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPAS DE CONCRETO				
	quantidade	local			
		1,00	banheiros		
	total		1,00	unid	
8.13	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D=50mm (2")				
	quantidade	local			
		1,00	banheiros		
	total		1,00	unid	
9	SISTEMA ELÉTRICO E LÓGICA				
9.1	LUMINÁRIA LED COMPLETA (2 X 20) W				
	quantidade	local			
		1,00			
	total		1,00		
9.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V				
	quantidade	local			
		1,00			
	total		1,00		
9.3	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO				
	quantidade	local			
		1,00			
	total		1,00		
10	PINTURA				
10.1	TEXTURA ACRÍLICA 2 DEMÃO EM PAREDES INTERNAS				
	CHAPISCO	EMBOÇO	REBOCO	total	local
	62,70	40,05	22,65	22,65	paredes internas e externas
			total	22,65	m2
11	LIMPEZA DA OBRA				
11.1	LIMPEZA GERAL				
	area	quantidade	total	local	
		4,00	2,50	10,00	
			total	10	m2


 ENGº MAGNO CAMPOS
 CREA - 6283 - D

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA E OBSERVAÇÕES GERAIS

Este item consiste no somatório de despesas oriundas das necessidades e exigências da obra com a equipe técnica necessária a execução dos serviços.

A contratada deverá manter na obra um Livro de Ocorrências, para que todas as ordens de serviços da fiscalização sejam transmitidas por escrito e produzam os efeitos legais. Deverão ser anexados as especificações dos materiais sempre que solicitados pela contratante e/ou fiscalização usados na obra como tintas, telhas em alumínio, redes de proteção, cerâmicas e outros.

Deverão ser seguidas todas as orientações presentes no projeto e orçamento.

1.2. PREPARAÇÃO DO TERRENO

1.2.1. Limpeza manual do terreno

As operações de desmatamento, destocamento e limpeza serão executadas mediante a utilização de equipamentos adequados, complementadas com o emprego de serviços manuais. O equipamento será função da densidade e do tipo de vegetação existente e dos prazos previstos para a execução dos serviços e obras.

1.2.1.1. Processo executivo

O desmatamento compreende o corte e remoção de toda vegetação, qualquer que seja sua dimensão e densidade.

Deverão ser observadas as árvores de preservação, as quais não poderão ser retiradas. Caso alguma árvores esteja localizada no espaço de implantação de alguma edificação e/ou sistema viário e/ou passeios, a Construtora deverá providenciar, as suas expensas, o transplante dessa árvore para algum lugar nas suas proximidades onde houver área verde.

Os serviços serão executados apenas nos locais onde estiver prevista a execução da terraplenagem, com acréscimo de dois metros para cada lado; no caso de áreas de empréstimo, os serviços serão executados apenas na área mínima indispensável à exploração. Em qualquer caso, os elementos de composição paisagística assinalados no projeto deverão ser preservados.

Nenhum movimento de terra poderá ser iniciado enquanto os serviços de desmatamento, destocamento e limpeza não estiverem totalmente concluídos.

1.3. CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS

1.3.1. Placa de obra e instalação de canteiro.

A placa da obra deverá ser colocada em local bem visível, definido pela Fiscalização, conforme modelo padronizado a ser fornecido por esta última, nas dimensões indicadas em especificação própria, sempre obedecendo a padrão de cor, tamanho, e procedimentos próprios, ficando seus custos a cargo do Contratado, pois existe item específico na Planilha Orçamentária, para a remuneração deste serviço. As instalações do canteiro de obras deve seguir as recomendações dispostas na NR 18, buscando sempre garantir a segurança e boas condições de trabalho aos colaboradores.

1.4. TAXAS E EMOLUMENTOS

Todas as taxas referentes ao registro da obra no CREA correrão por conta da CONTRATADA que deverá recolher as ART's necessárias junto ao CREA do Estado onde a obra será executada.

Considerando que trata-se de EXECUÇÃO de obra a CONTRATADA que tiver sua sede fora do Estado de onde a mesma será realizada deverá efetuar o registro de filial junto ao CREA local. Não será aceita ART emitida em CREA de Unidade da Federação diferente de onde se dará a obra.

2. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

2.1. ESCAVAÇÕES

2.1.1 Equipamentos

Os equipamentos a ser utilizados nas operações de escavações serão selecionados, de acordo com a natureza e classificação do material a ser escavado e com a produção necessária.

A escolha dos equipamentos será função do tipo de material, conforme a classificação em categorias, constante da Prática de Projeto de Terraplenagem e deverá obedecer às seguintes indicações:

As escavações necessárias à construção serão executadas de modo a não ocasionar danos à vida, a propriedades ou a ambos. As escavações

das fundações dos pilares e das valas deverão ser feitas manualmente com a utilização de picaretas, pás, enxadas e chibancas.

2.1.1.1. Processo executivo

A escavação será executada de conformidade com os elementos técnicos fornecidos no projeto de terraplenagem e constantes nas notas de serviço.

A escavação será precedida da execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza e se processará mediante a previsão da utilização adequada ou rejeição dos materiais extraídos. Assim, apenas serão transportados para constituição dos aterros, os materiais que, pela classificação e caracterização efetuadas nos cortes, sejam compatíveis com os especificados para a execução dos aterros.

Caso constatada a conveniência técnica e econômica da reserva de materiais escavados em cortes, para a confecção de camadas superficiais dos aterros, será procedido o depósito dos referidos materiais para sua oportuna utilização.

2.2. ATERROS

2.2.1. Equipamentos

Os equipamentos a serem utilizados nas operações de aterro serão selecionados de acordo com a natureza e classificação dos materiais envolvidos, e com a produção necessária.

Na execução dos aterros poderão ser empregados: tratores de lâminas; escavo-transportadores; moto-escavo-transportadores; caminhões basculantes; caminhões pipa com barra espargidora; moto-niveladoras; rolos lisos, de pneus, pés de carneiro estáticos ou vibratórios.

2.2.2. Processo executivo

Os aterros das valas, assim como de outras partes da obra, onde necessário, serão executados com materiais de boa qualidade. Serão executados com material escolhido e selecionado, colhido da escavação manual, e quando executado com terra, deverá ser terra sem detritos vegetais, em camadas sucessivas de 0,20 m de espessura, adequadamente molhados e energeticamente compactados por meio mecânico, a fim de se evitar a posterior ocorrência de fendas, trincas ou desníveis, em razão do recalque que poderá ocorrer nas camadas aterradas.

A execução dos aterros obedecerá, sendo precedidos pela execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza e obras necessárias à drenagem do local, incluindo bueiros e poços de drenagem.

O lançamento do material para a construção dos aterros deverá ser feito em camadas sucessivas, em dimensões tais que permitam seu umedecimento e compactação, de acordo com as características especificadas. Recomenda-se que a primeira camada de aterro seja constituída por material granular permeável, que atuará como dreno para as águas de infiltração no aterro.

Os trechos que não atingirem as condições mínimas de compactação devem ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados, de acordo com as características especificadas.

A construção dos aterros deverá preceder à das estruturas próximas a estes; em caso contrário, deverão ser tomadas medidas de precaução, a fim de evitar o aparecimento de movimentos ou tensões indevidas em qualquer parte da estrutura.

Durante a construção, os serviços já executados deverão ser mantidos com boa conformação e permanente drenagem superficial.

Nos locais de difícil acesso aos equipamentos usuais de compactação os aterros deverão ser compactados com o emprego de equipamento adequado como soquetes manuais e sapos mecânicos. A execução será em camadas, obedecendo às características especificadas no projeto de terraplenagem.

O acabamento da superfície dos aterros será executado mecanicamente, de forma a alcançar a conformação prevista no projeto de terraplenagem.

Os taludes de aterro serão revestidos e protegidos contra a erosão, de conformidade com as especificações de projeto.

2.3. CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA

2.3.1. Serviços

O material a ser carregado deverá ser adequadamente preparado e amontoado de maneira a possibilitar o trânsito das pás carregadeiras ou das escavadeiras. As praças de trabalho desses equipamentos deverão permitir a movimentação necessária ao ciclo de trabalho.

A carga mecanizada será precedida da escavação do material e de sua colocação na praça de trabalho em condições de ser manipulado pelo equipamento carregador (pás carregadeiras ou escavadeiras).

As praças de trabalho deverão merecer da CONTRATADA especial atenção quanto à sua conservação, em condições de boa circulação e manobra, não só do equipamento carregador como do transportador.

O material deverá ser lançado na caçamba do caminhão, de maneira que o seu peso fique uniformemente distribuído e não haja possibilidade de derramamento pelas bordas laterais ou traseira.

O percurso se dará em rodovia pavimentada, partindo do local do serviço até o destino em aterro devidamente licenciado pela SEUMA.

2.3.2. Materiais

Os materiais carregados são de qualquer das categorias estabelecidas para os serviços de escavação em terraplenagem, independente de sua natureza.

3. FUNDAÇÕES

3.1. ALVENARIA DE PEDRA

3.1.1. Materiais

As pedras a serem utilizadas serão rochas maciças resistente, tipo arenito, granito, diabásio ou basalto, não devendo se fragmentar quando percutidas a marretas. Serão isentas de fissuras ou sinais de decomposição. Deverão ser lavadas para retirada de qualquer impregnação de materiais orgânicos que venha a concorrer para má aderência de argamassa.

3.1.2. Processo executivo

A fundação será executada com argamassa de cimento, areia média e aditivo aglutinante no traço 1:10, apresentando homogeneidade de execução e juntas horizontais e verticais descontínuas.

A primeira camada será executada em argamassa no traço 1:10, cimento, areia média e aditivo aglutinante, em espessura satisfatória para recobrimento da pedra com diâmetro máximo de 25cm.

A primeira camada de pedras será composta pelas pedras maiores razoavelmente planas ficando a maior face horizontal voltada para baixo.

Nas camadas subsequentes as pedras deverão ficar contratravadas, procurando-se preencher os vazios com lascas de pedras de espessura adequada sobre a argamassa refluída quando do marretamento das pedras.

Para uma boa ligação da fundação ao baldrame, a última camada de pedras deverá ficar com reentrâncias para receber a argamassa da primeira fiada do baldrame.

3.2. ALVENARIA DE EMBASAMENTO

3.2.1. Materiais

Os baldrames serão executados com tijolos de barro maciços. Os tijolos de barro serão bem assados, isentos de falhas e fendas, resistentes e de boa qualidade.

3.2.2. Processo executivo

Os baldrames deverão obedecer a rigoroso alinhamento e nivelamento para facilitar os planos dos pisos e levantamento das paredes. Salvo indicação em contrário no Projeto, o baldrame terá altura mínima de 20cm acima do ponto de cota mais alta do terreno, dentro da área de locação, e/ou do nível da rua.

Os baldrames que tiverem altura acima de 70cm deverão ser cintados. Os baldrames acima de 1,00m de altura serão executados de acordo com projeto específico a ser apresentado pela Contratada. Salvo indicação em contrário, em todo baldrame externo, na face externa será aplicado chapisco de cimento de areia grossa no traço 1:4 e revestimento com argamassa de cimento e areia fina no traço 1:6 com 1,5cm de espessura, alisado a colher.

Antes do assentamento recomenda-se molhar bem as peças que serão assentadas em argamassa de cimento, areia média e aditivo aglutinante no traço 1:8.

3.3. FUNDAÇÕES DIRETAS

3.3.1. Materiais

Os materiais utilizados para a execução das fundações diretas, concreto, aço e forma, obedecerão às especificações de projeto.

3.3.2. Equipamentos

Os equipamentos para execução das fundações serão função do tipo e dimensão do serviço. Poderão ser utilizados:

- escavadeira para as operações de escavação, equipamentos para concretagem, como vibradores, betoneiras, mangueiras, caçambas, guindastes para colocação de armadura, bombas de sucção para drenagem do fundo de escavação e outros que se fizerem necessários.

3.3.3. Processo executivo

As fundações diretas, como sapatas, blocos, sapatas associadas, vigas de fundação, vigas alavanca e vigas de travamento, "radier" e outros

deverão ser locados perfeitamente de acordo com o projeto.

A escavação será realizada com a inclinação prevista no projeto ou compatível com o solo escavado. Uma vez atingida à profundidade prevista no projeto, o terreno de fundação será examinado para a confirmação da tensão admissível admitida no projeto. No caso de não se atingir terreno com resistência compatível com a adotada no projeto, a critério da Fiscalização e consultado o autor do projeto, a escavação será aprofundada até a ocorrência de material adequado. Será permitida a troca do solo por outro material, como pedras e areia, desde que consultado o autor do projeto.

Uma vez liberada a cota de assentamento das fundações, será preparada a superfície através da remoção de material solto ou amolecido, para a colocação do lastro de concreto magro previsto no projeto.

As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do projeto e de conformidade com a Prática de Construção de Estruturas de Concreto, tanto quanto às dimensões e locações, quanto às características de resistência dos materiais utilizados. Cuidados especiais serão tomados para permitir a drenagem da superfície de assentamento das fundações diretas e para impedir o amolecimento do solo superficial.

Se as condições do terreno permitirem, poderá ser dispensada a utilização de fôrmas, executando-se a concretagem contra "barranco", desde que aprovada pela Fiscalização. O reaterro será executado após a desforma dos blocos e vigas baldrames, ou 48 horas após a cura do concreto, se este for executado "contra barranco".

4. SUPERESTRUTURA

4.1. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços em concreto armado serão executados em estrita observância às disposições do projeto estrutural seguindo as Normas Brasileiras específicas, em sua edição mais recente.

Nenhum conjunto de elementos estruturais poderá ser concretado sem a prévia e minuciosa verificação, por parte da Contratada e da Fiscalização, das formas e armaduras, bem como do exame da correta colocação de tubulações elétricas, hidráulicas e outras que, eventualmente, sejam embutidas na massa de concreto. As passagens das tubulações através de vigas e outros elementos estruturais deverão obedecer ao projeto, não sendo permitidas mudanças em suas posições, a não ser com autorização do autor do projeto. Deverá ser verificada a calafetação nas juntas dos elementos embutidos.

Sempre que a Fiscalização tiver dúvida a respeito da estabilidade dos elementos da estrutura, poderá solicitar provas de carga para avaliar a

qualidade da resistência das peças. O concreto a ser utilizado nas peças terá resistência (fck) indicada no projeto.

4.2. ARMADURAS E ACESSÓRIOS

4.2.1. Materiais

As barras de aço utilizadas para as armaduras das peças de concreto armado, bem como sua montagem, deverão atender às prescrições das Normas Brasileiras que regem a matéria, a saber: NBR 6118, NBR 7187 e NBR 7187.

De um modo geral, as barras de aço deverão apresentar suficiente homogeneidade quanto às suas características geométricas e não apresentar defeitos tais como bolhas, fissuras, esfoliações e corrosão. Para efeito de aceitação de cada lote de aço a Contratada providenciará a realização dos correspondentes ensaios de dobramento e tração, através de laboratório idôneo e aceito pela Fiscalização, de conformidade com as Normas NBR 6892 e NBR 6153. Os lotes serão aceitos ou rejeitados em função dos resultados dos ensaios comparados às exigências da Norma NBR 7187.

As barras de aço deverão ser depositadas em áreas adequadas, sobre travessas de madeira, de modo a evitar contato com o solo, óleos ou graxas. Deverão ser agrupados por categorias, por tipo e por lote. O critério de estocagem deverá permitir a utilização em função da ordem cronológica de entrada.

4.2.2. Processo executivo

A Contratada deverá fornecer, cortar, dobrar e posicionar todas as armaduras de aço, incluindo estribos, fixadores, arames, amarrações e barras de ancoragem, travas, emendas por superposição ou solda, e tudo o mais que for necessário à execução desses serviços, de acordo com as indicações do projeto e orientação da Fiscalização.

4.2.3 Cobrimento

Qualquer armadura terá cobertura de concreto nunca menor que as espessuras prescritas no projeto e na Norma NBR 6118:2007. Para garantia do cobrimento mínimo preconizado em projeto, serão utilizados distanciadores de plástico ou pastilhas de concreto com espessuras iguais ao cobrimento previsto. A resistência do concreto das pastilhas deverá ser igual ou superior à do concreto das peças às quais serão incorporadas. As pastilhas serão providas de arames de fixação nas armaduras.

4.2.3 Limpeza

As barras de aço deverão ser convenientemente limpas de qualquer substância prejudicial à aderência, retirando as camadas eventualmente

agredidas por oxidação. A limpeza da armação deverá ser feita fora das respectivas formas.

Quando realizada em armaduras já montadas em formas, será executada de modo a garantir que os materiais provenientes da limpeza não permaneçam retidos nas formas.

4.2.4 Corte

O corte das barras será realizado sempre a frio, vedada a utilização de maçarico.

4.2.5 Dobramento

O dobramento das barras, inclusive para ganchos, deverá ser realizado com os raios de curvatura previstos no projeto, respeitados os mínimos estabelecidos na tabela 9.1 da Norma NBR 6118. As barras de aço serão sempre dobradas a frio. As barras não poderão ser dobradas junto às emendas com solda

4.2.6 Emendas

As emendas por traspasse deverão ser executadas de conformidade com o projeto executivo. As emendas por solda, ou outro tipo, deverão ser executadas de conformidade com as recomendações da Norma NBR 6118. Em qualquer caso, o processo deverá ser também aprovado através de ensaios executivos de acordo com a Norma NBR 6892.

4.2.7 Fixadores e Espaçadores

Para manter o posicionamento da armadura durante as operações de montagem, lançamento e adensamento do concreto, deverão ser utilizados fixadores e espaçadores, a fim de garantir o cobrimento mínimo preconizado no projeto.

Estes dispositivos serão totalmente envolvidos pelo concreto, de modo a não provocarem manchas ou deterioração nas superfícies externas.

4.2.8 Montagem

Para a montagem das armaduras deverão ser obedecidas as prescrições da Norma NBR 6118.

4.2.9 Proteção

Antes e durante o lançamento do concreto, as plataformas de serviço deverão estar dispostas de modo a não acarretar deslocamento das armaduras. As barras de espera deverão ser protegidas contra a oxidação,

através de pintura com nata de cimento e ao ser retomada a concretagem, serão limpas de modo a permitir uma boa aderência.

4.3 FORMAS

4.3.1 Materiais

Os materiais de execução das formas serão compatíveis com o acabamento desejado e indicado no projeto. Partes da estrutura não visíveis poderão ser executadas com madeira serrada em bruto. Para as partes aparentes, será exigido o uso de chapas compensadas, madeira aparelhada, madeira em bruto revestida com chapa metálica ou simplesmente outros tipos de materiais, conforme indicação no projeto e conveniência de execução, desde que sua utilização seja previamente aprovada pela Fiscalização.

As madeiras deverão ser armazenadas em locais abrigados, onde as pilhas terão o espaçamento adequado, a fim de prevenir a ocorrência de incêndios. O material proveniente da desforma, quando não mais aproveitável, será retirado das áreas de trabalho.

4.3.2 Processo executivo

A execução das formas deverá atender às prescrições da Norma NBR 6118. Será de exclusiva responsabilidade da Contratada a elaboração do projeto da estrutura de sustentação e escoramento, ou cimbramento das formas. A Fiscalização não autorizará o início dos trabalhos antes de ter recebido e aprovado os planos e projetos correspondentes.

As formas e seus escoramentos deverão ter suficiente resistência para que as deformações, devido à ação das cargas atuantes e das variações de temperatura e umidade, sejam desprezíveis. As formas serão construídas de forma a respeitar as dimensões, alinhamentos e contornos indicados no projeto.

No caso de concreto aparente, as formas deverão ser executadas de modo a que o concreto apresente a textura e a marcação das juntas exigidas pelo projeto arquitetônico adequado ao plano de concretagem. Os painéis serão perfeitamente limpos e deverão receber aplicação de desmoldante, não sendo permitida a utilização de óleo. Deverá ser garantida a estanqueidade das formas, de modo a não permitir a fuga de nata de cimento. Toda as vedações das formas será garantida por meio de justa posição das peças, evitando o artifício da calafetagem com papeis, estopa e outros materiais.

A manutenção da estanqueidade das formas será garantida evitando-se longa exposição antes da concretagem.

A amarração e o espaçamento das formas deverão ser realizados por meio de tensor passando por tubo plástico rígido de diâmetro adequado, colocado com espaçamento uniforme. A ferragem será mantida afastada das formas por meio de pastilhas de concreto.

4.3.3 Escoramento

As formas deverão ser providas de escoramento e travamento, convenientemente dimensionados e dispostos de modo a evitar deformações e recalques na estrutura superiores a 5mm. Serão obedecidas as prescrições contidas na Norma NBR 6118.

4.3.4 Precauções ao lançamento do concreto

Antes do lançamento do concreto, as medidas e as posições das formas deverão ser conferidas, a fim de assegurar que a geometria da estrutura corresponda ao projeto, com as tolerâncias previstas na Norma 6118. As superfícies que ficarão em contato com o concreto serão limpas, livres de incrustações de nata ou outros materiais estranhos, e convenientemente molhadas e calafetadas, tomando-se ainda as demais precauções constantes da Norma NBR 6118.

4.3.5 Desforma

As formas serão mantidas até que o concreto tenha adquirido resistência para suportar com segurança o seu peso próprio, as demais cargas atuantes e as superfícies tenham adquirido suficiente dureza para não sofrer danos durante a desforma. A Contratada providenciará a retirada das formas, obedecendo ao artigo 14.2 da Norma NBR 6118, de modo a não prejudicar as peças executadas, ou a um cronograma acordado com a Fiscalização.

4.3.6 Reparos

As pequenas cavidades, falhas ou imperfeições que eventualmente aparecerem nas superfícies serão reparadas de modo a restabelecer as características do concreto. As rebarbas e saliências que eventualmente ocorrerem serão reparadas. A Contratada deverá apresentar o traço e a amostra da argamassa a ser utilizada no preenchimento de eventuais falhas de concretagem. Todos os serviços de reparos serão inspecionados e aprovados pela Fiscalização.

O custo de todo e qualquer reparo solicitado pela Fiscalização é de responsabilidade única e exclusiva da CONTRATADA.

4.4 CONCRETO

4.4.1 Materiais

4.4.1.1 Cimento

O cimento empregado no preparo do concreto deverá satisfazer as especificações e os métodos de ensaio brasileiros. O cimento Portland comum atenderá à Norma NBR 5732.

Para cada partida de cimento será fornecido o certificado de origem correspondente. No caso de concreto aparente, não será permitido o emprego de cimento de mais de uma marca ou procedência.

O armazenamento do cimento no canteiro de serviço será realizado em depósitos secos, à prova d'água, adequadamente ventilados e providos de assoalho, isolados do solo, de modo a eliminar a possibilidade de qualquer dano, total ou parcial, ou ainda misturas de cimento de diversas procedências. Também deverão ser observadas as prescrições das Normas NBR 5732 e NBR 6118. O controle de estocagem deverá permitir a utilização seguindo a ordem cronológica de entrada no depósito.

4.4.1.2 Agregado Graúdo

Será utilizado o pedregulho natural ou a pedra britada proveniente do britamento de rochas estáveis, isentas de substâncias nocivas ao seu emprego, como torrões de argila, material pulverulento, gravetos e outros materiais. O agregado graúdo será uniforme, com pequena incidência de fragmentos de forma lamelar, enquadrando-se a sua composição granulométrica na especificação da Norma NBR 7211.

O armazenamento em canteiro deverá ser realizado em plataformas apropriadas, de modo a impedir qualquer tipo de trânsito sobre o material já depositado.

4.4.1.3 Agregado Miúdo

Será utilizada areia natural quartzosa ou artificial resultante da britagem de rochas estáveis, com uma granulometria que se enquadre na especificação da Norma NBR 7211. Deverá estar isenta de substâncias nocivas à sua utilização, tais como mica, materiais friáveis, gravetos, matéria orgânica, torrões de argila e outros materiais. O armazenamento da areia será realizado em local adequado, de modo a evitar a sua contaminação.

4.4.1.4 Água

A água usada no amassamento do concreto será limpa e isenta de siltes, sais, álcalis, ácidos, óleos, matéria orgânica ou qualquer outra substância prejudicial à mistura.

Em princípio, deverá ser utilizada água potável. Sempre que se suspeitar de que a água disponível possa conter substâncias prejudiciais, deverão ser providenciadas análises físico-químicas. Deverão ser observadas as prescrições da Norma NBR 6118.

4.4.1.5 Processo executivo

Será exigido o emprego de material de qualidade uniforme, correta utilização dos agregados graúdos e miúdos, de conformidade com as dimensões das peças a serem concretadas. A fixação do fator água-cimento deverá considerar a resistência, a trabalhabilidade e a durabilidade do concreto, bem como as dimensões e acabamento das peças.

No caso do concreto aparente, este fator deverá ser o menor possível, a fim de garantir a plasticidade suficiente para o adensamento, utilizando-se aditivos plastificantes aprovados pela Fiscalização, de forma a evitar a segregação dos componentes.

A proporção dos vários materiais usados na composição da mistura será determinada pela Contratada em função da pesquisa dos agregados, da granulometria mais adequada e da correta relação água-cimento, de modo a assegurar uma mistura plástica e trabalhável. Deverá ser observado o disposto nos itens 8.2, 8.3 e 8.4 da Norma NBR 6118 A quantidade de água usada no concreto será regulada para se ajustar às variações de umidade nos agregados, no momento de sua utilização na execução dos serviços. A utilização de aditivos aceleradores de pega, plastificantes, incorporadores de ar e impermeabilizantes poderá ser proposta pela Contratada e submetida à aprovação da Fiscalização, em consonância com o projeto estrutural. Será vedado o uso de aditivos que contenham cloreto de cálcio.

Cimentos especiais, como os de alta resistência inicial, somente poderão ser utilizados com autorização da Fiscalização, cabendo à Contratada apresentar a documentação e justificativa da utilização. Deverão ser exigidos testes no caso de emprego de cimento de alto-forno e outros cimentos especiais.

Todos os materiais recebidos na obra ou utilizados em usina serão previamente testados para comprovação de sua adequação ao traço adotado. A Contratada efetuará, através de laboratório idôneo e aceito pela Fiscalização, os ensaios de controle do concreto e seus componentes de conformidade com as Normas Brasileiras relativas à matéria e em atendimento às solicitações da Fiscalização, antes e durante a execução das peças estruturais.

O controle da resistência do concreto obedecerá ao disposto na Norma NBR 6118. O concreto estrutural deverá apresentar a resistência (fck) indicada no projeto. Registrando-se resistência abaixo do valor previsto, o autor do projeto estrutural deverá ser convocado para, juntamente com a Fiscalização, determinar os procedimentos executivos necessários para garantir a estabilidade da estrutura.

4.4.1.6 Mistura e Amassamento

O concreto preparado no canteiro de serviço deverá ser misturado com equipamento adequado e convenientemente dimensionado em função das quantidades e prazos estabelecidos para a execução dos serviços e obras.

O amassamento mecânico no canteiro deverá ser realizado sem interrupção, e deverá durar o tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos, inclusive eventuais aditivos. A duração necessária deverá aumentar com o volume da massa de concreto e será tanto maior quanto mais seco for o concreto.

O tempo mínimo para o amassamento deverá observar o disposto na Norma NBR 6118. A adição da água será realizada sob o controle da Fiscalização. No caso de concreto produzido em usina, a mistura deverá ser acompanhada por técnicos especialmente designados pela Contratada e Fiscalização.

Todos os ensaios relativos ao concreto deverão ser realizados pela Contratada, conforme determina a NBR 5739, devendo ser feitos mapas de concretagem e juntas antes da execução. Os corpos de Prova Prismáticos serão moldados conforma a NBR 5738.

4.4.1.7 Transporte

O concreto será transportado até às formas no menor intervalo de tempo possível. Os meios de transporte deverão assegurar o tempo mínimo de transporte, a fim de evitar a segregação dos agregados ou uma variação na trabalhabilidade da mistura. O tráfego de pessoas e equipamentos no local da concretagem deverá ser disciplinado através de tábuas e passarelas. Deverá ser obedecido o disposto na Norma NBR 6118.

4.4.1.8 Lançamento

O lançamento do concreto obedecerá ao plano apresentado pela Contratada e aprovado pela Fiscalização, não se tolerando juntas de concretagem não previstas no planejamento. No caso de concreto aparente, deverá ser compatibilizado o plano de concretagem com o projeto de modulação das formas, de modo que todas as juntas de concretagem coincidam em emendas ou frisos propositadamente marcados por conveniência arquitetônica.

A Contratada comunicará previamente à Fiscalização, em tempo hábil, o início de toda e qualquer operação de concretagem, que somente poderá ser iniciada após a liberação pela Fiscalização. O início de cada operação de lançamento será condicionado à realização dos ensaios de abatimento ("Slump Test") pela Contratada, na presença da Fiscalização, em cada betonada ou caminhão betoneira.

O concreto somente será lançado depois que todo o trabalho de

formas, instalações de peças embutidas e preparação das superfícies for inteiramente concluído e aprovado pela fiscalização. Todas as superfícies e peças embutidas que tenham sido incrustadas com argamassa proveniente de concretagem deverão ser limpas antes que o concreto adjacente ou de envolvimento seja lançado. Especiais cuidados serão tomados na limpeza das formas com ar comprimido ou equipamentos manuais, especialmente em pontos baixos, onde a Fiscalização poderá exigir a abertura de furos ou janelas para remoção da sujeira. O concreto deverá ser depositado nas formas, tanto quanto possível e praticável, diretamente em sua posição final, e não deverá fluir de maneira a provocar sua segregação.

A queda vertical livre além de 2,0 metros não será permitida. O lançamento será contínuo e conduzido de forma a não haver interrupções superiores ao tempo de pega do concreto. Uma vez iniciada a concretagem de um lance, a operação deverá ser contínua e somente terminada nas juntas de concretagem preestabelecidas. A operação de lançamento também deverá ser realizada de modo a minimizar o efeito de retração inicial do concreto. Cada camada de concreto deverá ser consolidada até o máximo praticável em termos de densidade. Deverão ser evitados vazios ou ninhos, de tal forma que o concreto seja perfeitamente confinado junto às formas e peças embutidas.

A utilização de bombeamento do concreto somente será liberada caso a Contratada comprove previamente a disponibilidade de equipamentos e mão-de-obra suficientes para que haja perfeita compatibilidade e sincronização entre os tempos de lançamento, espalhamento e vibração do concreto. O lançamento por meio de bomba somente poderá ser efetuado em obediência ao plano de concretagem, para que não seja retardada a operação de lançamento, com o acúmulo de depósitos de concreto em pontos localizados, nem apressada ou atrasada a operação de adensamento.

4.4.1.9 Adensamento

Durante e imediatamente após o lançamento, o concreto deverá ser vibrado ou socado continuamente com equipamento adequado à sua trabalhabilidade. O adensamento será executado de modo a que o concreto preencha todos os vazios das formas. Durante o adensamento, deverão ser tomadas as precauções necessárias para que não se formem ninhos ou haja segregação dos materiais. Dever-se-á evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios em seu redor, com prejuízo da aderência. Especial atenção será dada no adensamento junto às cabeças de ancoragem de peças protendidas.

O adensamento do concreto será realizado por meio de equipamentos mecânicos, através de vibradores de imersão, de configuração e dimensões adequadas às várias peças a serem preenchidas. Para as lajes, poderão ser utilizados vibradores de placa. A utilização de vibradores de fôrma estará condicionada à autorização da Fiscalização e às medidas especiais, visando assegurar a indeslocabilidade e indeformabilidade dos moldes. Os vibradores

de imersão não serão operados contra formas, peças embutidas e armaduras. Serão observadas as prescrições da Norma NBR 6118.

4.4.1.10 Juntas de Concretagem

Nos locais onde foram previstas juntas de concretagem, estando o concreto em processo de pega, a lavagem da superfície da junta será realizada por meio de jato de água e ar sob pressão, com a finalidade de remover todo material solto e toda nata de cimento eventualmente existente, tornando-a a mais rugosa possível. Se recomendado pela Fiscalização ou previsto no projeto, deverá ser utilizado adesivo à base de epóxi, a fim de garantir perfeita aderência e monoliticidade da peça.

Se, eventualmente, a operação somente for processada após o endurecimento do cimento, a limpeza da junta será realizada mediante o emprego de jato de ar comprimido, após o apicoamento da superfície. Será executada a colagem com resinas epóxi, se recomendada pela Fiscalização ou indicada no projeto. Deverá ser obedecido o disposto no item 13.2.3 da NBR 6118.

4.4.1.11 Cura

Será cuidadosamente executada a cura de todas as superfícies expostas com o objetivo de impedir a perda de água destinada à hidratação do cimento. Durante o período de endurecimento do concreto, as superfícies deverão ser protegidas contra chuvas, secagem, mudanças bruscas de temperatura, choques e vibrações que possam produzir fissuras ou prejudicar a aderência com a armadura.

Para impedir a secagem prematura, as superfícies de concreto serão abundantemente umedecidas com água durante pelo menos 3 dias após o lançamento. Como alternativa, poderá ser aplicado um agente químico de cura, para que a superfície seja protegida com a formação de uma película impermeável. Todo o concreto não protegido por formas e todo aquele já desformado deverá ser curado imediatamente após ter endurecido o suficiente para evitar danos nas superfícies. O método de cura dependerá das condições no campo e do tipo de estrutura. A cura adequada também será fator relevante para a redução da permeabilidade e dos efeitos da retração do concreto, fatores essenciais para a garantia da durabilidade da estrutura.

4.4.1.12 Reparos

No caso de falhas nas peças concretadas, serão providenciadas medidas corretivas, compreendendo demolição, remoção do material demolido e recomposição com emprego de materiais adequados, a serem aprovados pela Fiscalização. Registrando-se graves defeitos, deverá ser ouvido o autor do projeto.

O custo de todo e qualquer reparo solicitado pela Fiscalização é de responsabilidade única e exclusiva da CONTRATADA.

Em reformas de recuperação estrutural, seguir todas as especificações contidas na planilha orçamentária e normas existentes, assim como as especificações dos fabricantes dos materiais. A contratação de uma equipe que tenha experiência com recuperação estrutural, por sua vez, já vivenciaram a execução de uma obra de recuperação estrutural de concreto armado. Durante toda a recuperação deverá ser acompanhado pelo responsável técnico da obra, garantindo que o processo executivo garanta o desempenho e recuperação da estrutura. Caso a empresa execute de forma errônea, será refeito o serviço. Verificar todas as especificações do laudo técnico e manual técnico do fabricante dos materiais de construção adquiridos. Para concretagem deverá ser realizado o molde em madeira tipo "cachimbo", onde o traço deverá ser controlado, garantindo a fluidez e evitando falhas, como ninhos de concretagem. Na recuperação das armaduras, deverá atingir o corte do concreto até verificar a área "sã", sendo removido a camada de ferrugem, aplicado o inibidor, ponte de aderência e demais produtos especificados.

5 ALVENARIAS E PAINÉIS

5.1 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO

5.1.1 Materiais

Os tijolos de cerâmicos furados serão de procedência conhecida e idônea, bem cozidos, textura homogênea, compactos, suficientemente duros para o fim a que se destinam, isentos de fragmentos calcários ou outro qualquer material estranho. Deverão apresentar arestas vivas, faces planas, sem fendas e dimensões perfeitamente regulares.

Suas características técnicas serão enquadradas nas especificações das Normas NBR 7170 e NBR 8041, para tijolos maciços, e NBR 15.270, para tijolos furados. Se necessário, especialmente nas alvenarias com função estrutural, os tijolos serão ensaiados de conformidade com os métodos indicados nas normas.

O armazenamento e o transporte dos tijolos serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, umidade, contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais.

5.1.2 Processo Executivo

As alvenarias de tijolos cerâmico serão executadas em obediência às dimensões e alinhamentos indicados no projeto. Serão aprumadas e niveladas, cuja espessura não deverá ultrapassar 10 mm. As juntas serão rebaixadas a ponta de colher e, no caso de alvenaria aparente, abauladas com ferramenta provida de ferro redondo. Os tijolos serão umedecidos antes