



ELABORAÇÃO DO PROJETO TÉCNICO EXECUTIVO DAS OBRAS DE ADUTORA PARA TRANSFERÊNCIA À CAGECE / KFW

PROJETO DA ADUTORA DE CUNCAS E PRAZERES

VOLUME 7

AS BUILT

TOMO I - TEXTOS

CONTRATO N.º 20/2000/SRH

PESO
Projeto de Engenharia e
Supervisão de Obras

FORTALEZA DEZEMBRO DE 2000

GOVERNO DO ESTADO



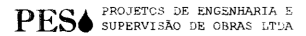


ELABORAÇÃO DO PROJETO TÉCNICO EXECUTIVO DAS OBRAS DE ADUTORAS PARA TRANSFERÊNCIA À CAGECE/KFW

Lote 01499 -	Prep (X) Scan () L	$_{ m ndex}$ () DE CUNCAS E PRAZERE	S
Projeto N 061	107/01/0		
Volume			
Qtd A4	Qtd A3	JME 7	
Qtd. A2	Qtd A1		
Qtd A0	Outros		
-		TUNO I - TEXTO	

0161/07/01/D

NTRATO Nº 20/2000/SRH
AS BUILT



CAPA



000003

APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO

O presente documento apresentada os serviços realizados no âmbito do Contrato Nº 020/2000-SRH.firmado entre SRH - Secretaria dos Recursos Hídricos e a PESO - Projetos de Engenharia e Supervisão de Obras Ltda, para elaboração do projeto Técnico Executivo das Obras de Adutoras para Transferência à CAGECE/KFW

Os estudos realizados, conforme os termos de referência, são apresentados nos seguintes volumes, integrantes do acervo do projeto executivo

Vol.1 - Estudos Básicos.

Vol.2 - Projeto AS BUILT da adutora do Km 20

Tomo I - texto

Tomo II Desenhos

Vol.3 - Projeto AS BUILT da adutora Itacima Água verde

Tomo I - texto

Tomo II - Desenhos

Vol.4 - Projeto AS BUILT da adutora Santa Rosa, Tab. Grande, São Pedro e Primavera.

Tomo I - texto

Tomo II - Desenhos

Vol.5 - Projeto ASBUILT da adutora São Miguel dos Amancios.

Tomo I - texto

Tomo II - Desenhos

Vol.6 - Projeto ASBUILT da adutoras de Palestina do Cariri.

Tomo I - texto

Tomo II - Desenhos

Vol.7 - Projeto ASBUILT da adutoras de Cuncas e Prazees.

Tomo I - texto

Tomo II - Desenhos



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO
1. INTRODUÇÃO
2. DESCRIÇÃO GERAL
2 1. Localização e Acesso
2.2. Pluviometria
2.3. Temperatura
2.4. Recursos Hídricos
2.5. Cálculo da Demanda Populacional
2.6. Estudos Básicos
2.7. Descrição Geral
2.7.1. Captação
2.7.2. Rede de Adução de Água Bruta
2.7.3. Tratamento de Água
2 7.4. Adutora de Água Tratada
2.7.5. Reservação
3. MEMORIAL DE CÁLCULO
3.1. Adutora de Água Bruta
3.1.1. Parâmetros do Projeto
3.1.2 Cálculo da População de Projeto
3.1.3 - Vazões de Projeto
3.1.4. Vazão de Bombeamento
3 1.5. Diâmetro Econômico
3.1.6. Pressão Requerida na Rede de Adução de Cuncas e Prazeres?
3 î.7. Arranjo do Sistema de bombeamento
3.2. Dimensionamento das Adutoras por Gravidade
3.2.1. Adutora de Vila Prazeres
3.2.2. Adutora de Cuncas
3.3. Análise dos Transientes Hidráulicos
3.4. Reservação
3.5. Lavagem dos Filtros
3.5.1. Arranjo do Sistema de Bombeamento
3.6. Tratamento de Água
3.7 Projeto Elétrico
3.7.1. Introdução
3 7.2. Potência das Subestações — Dimensionamento
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
4.1 Especificações Gerais
4.1.1. Serviços Preliminares
4 1.2. Movimento de Terra



4.1.3. Serviços Diversos 2
4.1.4. Serviços de Construção Civil em Geral 2
4.1.5 - Serviços de Concreto
4.1.6. Obras e Serviços Complementares
4.1.7. Fornecimento de Peças Metálicas
4.1.8. Instalações Hidráulico-Sanitárias
4.2. Especificações para Materiais e Equipamentos Hidromecânicos2
4.2.1. Fornecimento de Tubos e Conexões
4.2.2. Considerações de Operação
4.2.3. Escopo de Fornecimento
4.2.4. Materiais - Tipos de Tubos - Matérias Primas
4.2.5. Projeto e Dimensionamento
4.2.6. Disposições Construtivas 2
4.2.7. Embalagem - Transporte - Carga -Descarga e Manuseio - Estocagem
4 2.8. Recebimento
4.2.9. Tubulações - Características Específicas e Normas de Fabricação
4.2.10 ~ Montagem da Tubulação
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2 4 3.7. Válvulas Bóia 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2 4 3.7. Válvulas Bóia 2 4 4.1. Câmara de Carga 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4 3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2 4 3.7. Válvulas Bóia 2 4 4.1. Câmara de Carga 2 4 4.2. Clarificador de Fluxo Ascendente 2 4 4.3. Kits Dosadores de Produtos Químicos 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2 4 3.7. Válvulas Bóia 2 4 4.1 Câmara de Carga 2 4 4.2. Clarificador de Fluxo Ascendente 2 4.4.3. Kits Dosadores de Produtos Químicos 2 4.5. Equipamentos da Captação Flutuante 2
4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção. 2 4 3.1 Válvulas de Gaveta 2 4.3.2. VÁLVULAS Borboletas 2 4 3.3. Válvulas de Retenção 2 4.3.4. Ventosas 2 4.3.5. Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba 2 4 3.6. Válvulas de Pé com Crivo Tipo Portinhola Dupla 2 4 3.7. Válvulas Bóia 2 4.4. Equipamentos Especiais da Eta 2 4 4.1. Câmara de Carga 2 4.4.2. Clarificador de Fluxo Ascendente 2 4.4.3. Kits Dosadores de Produtos Químicos 2 4.5. Equipamentos da Captação Flutuante 2 4.5.1. Flutuadores 2

1. INTRODUÇÃO

1. INTRODUÇÃO

O presente documento constitui o relatório do projeto AS BUILT da adutora de Cuncas e Prazeres.

A finalidade e o conteúdo do relatório são descritos a seguir:

- Descrever sumariamente localização e acesso, principais características da fonte hídrica a ser utilizada;
- Apresentar os parâmetros do projeto;
- Descrever o sistema proposto;
- Descrever as várias metodologias e critérios utilizados no dimensionamento das obras e equipamentos;
- Desenvolver a solução adotada nos Estudos Preliminares a nível de Projeto Executivo;
- Apresentar os cálculos desenvolvidos;
- Fornecer desenhos necessários à execução do projeto do sistema de abastecimento d'água.

2. DESCRIÇÃO GERAL

2. DESCRIÇÃO GERAL

2.1. Localização e Acesso

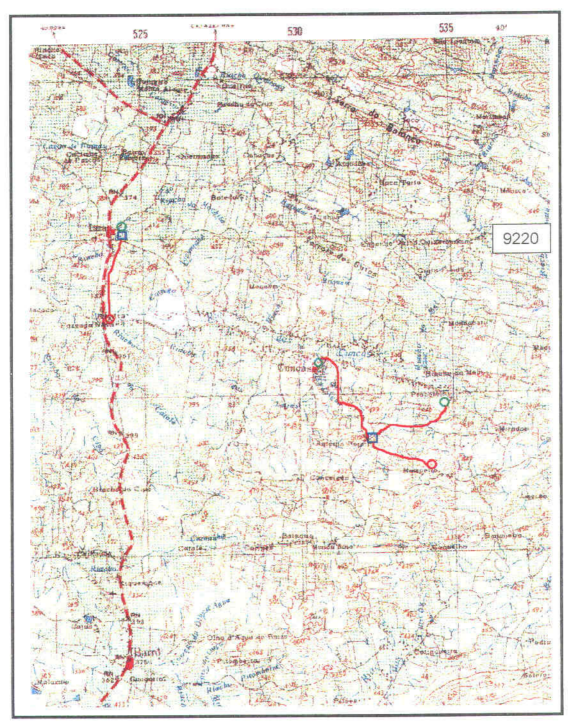
O município de Barro, situa-se na região Sul do Estado do Ceará com uma extensão territorial de 697,80 km², limitando-se ao Norte com o Estado do Piauí e Aurora, ao Sul com Milagres e Mauriti, a Leste com Mauriti e o Estado da Paraíba e a Oeste com Aurora e Milagres.

A sede do município possui uma altitude média de 362 m acima do nível do mar, cujas coordenadas geográficas compreendem: 7° 10′ 36″ Latitude Sul e 38° 46′54″ Longitude Oeste.

O acesso de Fortaleza à sede do município é feito através da BR 116, cuja distância da capital é de 443 km

A sede do distrito de Cuncas, localiza-se às margens da BR 116, distante da cidade de Barro cerca de 18 km, e, a comunidade de Prazeres, dista de Cuncas cerca de 7 km, ou seja, distante 25 km da sede do município de Barro.

A Figura 1 apresentada a seguir, mostra um mapa da situação deste município no contexto estadual.



ADUTORA DE CUNCAS E VILA DOS PRAZERES PLANTA DE LOCALIZ. FIURA 1



907,40mm

Jan/Jun

Fev/Mar/Abr

Março

2.2. Pluviometria

Os índices pluviométricos obtidos através de medição de chuva no Posto da cidade de Barro, são os seguintes:

Média anual
Mês mais chuvoso
Trimestre mais chuvoso
Semestre mais chuvoso

2.3. Temperatura

De acordo com dados fornecidos pela FUNCEME, são registrados no município as seguintes variações anuais de temperatura:

Média das máximas: 34° C
Média das mínimas: 23° C

2.4. Recursos Hídricos

Com lâmina média anual escoada de 74 mm, para um volume de 75 hm³, o municipio de Barro apresenta as seguintes características com relação aos seus recursos hídricos, mostradas a seguir nos Quadros 2.1 e 2.2

QUADRO 2 1

NÍVEL DE AÇUDAGEM ATUAL ESTIMADO

DIMENSÃO DO AÇUDE	NUMERO DE AÇUDES	VOLUME TOTAL ARMAZENADO (1000m²)
0-100	16	1.100
100-500	14	3.000
500-1.000	2	1.430
1.000-3.000	1	1 500
3.000-10.000	-	-
>10.000	1	17 150
TOTAL	34	24.540
LAGOAS	_	-

Fonte: PLANERH

QUADRO 2 2

GRANDES ACUDES ATUAIS QUE PERMITEM PERENIZAÇÃO

AÇUDE	PRAZERES
LOCALIZAÇÃO	BARRO
CAPACIDADE(hm3)/Altura d'água (m)	32,50/43,00
Nível(m) e Volume de Alerta (hm³)	21,60/4,20
Vazão regulável mensal, f=90%	0,39/0,34*

*Vazão sem volume de alerta/vazão com volume de alerta(m3/s)

Fonte: PLANERH

2.5. Cálculo da Demanda Populacional

Os dados correspondentes ao censo de 1970, 1980, 1991 e 1996 podem ser observados no quadro 2.3, onde são encontrados, também, as taxas de crescimento registradas no período, tanto para o total do município como as parcelas urbana e rural.

As taxas referentes à população urbana, são muito mais elevadas que as registradas para o total do município e para a população rural, a qual sofreu um decréscimo em relação ao município.

Por outro lado, os dados populacionais indicados confirmam o acelerado e preocupante processo de migração campo x cidade, demonstrando que as pequenas e médias comunidades do porte de Cuncas, têm ainda uma capacidade dominante de fixar e reduzir a migração de populações rurais diretamente para centros maiores a exemplo de Fortaleza.

QUADRO 2.3

DADOS CENSITÁRIOS - POPULAÇÃO URBANA E RURAL DA ÁREA DO PROJETO

ANOS	MUNICÍPIO-TOTAL		*T.G.C. ANUAL		CUNC	AS /	*T.G.C.		
					PRAZERES		ANUAL (%)		
	URBANA	RURAL	URBANA	RURAL	URBANA	RURAL	URBANA	RURAL	
1970	17.497				-	_			
	3.159	14.338		_	-		_		
	19.	038	0,	,85	-		 		
1980	4.237	14.801	2,98	0,32	-	-	-	-	
	19	375	0,	16	2.2	217	_		
1991	8.323	11.052	6,98	-2,87	183	2.034	-		
	19.	514	0,	,07	2.2	223	0,	05	
1996	10.049	9.465	1,90	-1,54	214	2.009	3,17	-0,25	

Fonte: IPLANCE

^{*}Taxa Geométrica de Crescimento



Para efeito de cálculos, foram adotados os seguintes índices.

•	População total de Cuncas e Prazeres em 1996.	2 22 3 hab
•	Taxa geométrica de crescimento (T.G.C) anual	2,98 🕏 a.a
	População para o horizonte de projeto de 10 anos(1.ª etapa)	2.982 hab
	População no final do plano 2016(2.ª etapa)	4.000 hab

É importante destacar que o distrito de Cuncas obteve uma taxa de crescimento anual maior que 2,98%, válida também para a comunidade de Prazeres. Isto é equivalente dizer que foi adotado um valor acima da T.G.C anual do Estado do Ceará.

2.6. Estudos Básicos

Os estudos básicos realizados "in loco", necessários para a elaboração da memória de cálculo e outras informações pertinentes à concepção do projeto "AS BUILT" das adutoras de Cuncas e Prazeres, foram os seguintes:

- a) Levantamento topográfico.
- b) Levantamento cadastral da rede principal de adução.

2.7. Descrição Geral

O sistema de abastecimento d'água proposto para dar suporte ao distrito de Cuncas incluindo a Vila Prazeres - pertencente a Cuncas - será constituído de uma rede de adução (água bruta e água tratada) com extensão total de 7.768,62m, sendo que o primeiro trecho - água bruta - desde o flutuante até a margem do açude Prazeres, será executado em tubo PEAD DN =100mm iniciando na estaca (-10) até a estaca zero (caixa de transição), e, o segundo trecho tambem de água bruta, será executado em tubo PVC PBA CL 15 com diâmetro de 100mm, desde a estaca zero até à entrada na câmara de carga na ETA - estaca 18 + 17,62m, cuja rede de adução será pressurizada até a entrada da câmara de carga na Estação de Tratamento de Água - ETA .

Uma vez tratada a água mediante um filtro de fluxo ascendente - Clarifiber CLA II - 200, a mesma será armazenada em um reservatório apoiado com capacidade de 85 m³ e a partir daí - estaca 00 - distribuída por gravidade, através de duas adutoras: a primeira, com extensão de 1.037 m em tubo PVC PBA CL 12 e CL 20 com diâmetro de 100mm para a Vila Prazeres até o reservatorio elevado de atendimento pontual(10 m³), e a segunda adutora, em



tubulação de PRFV CL 12 DN=100mm, PVC PBA CL 15 e CL 20 DN=100mm com 6.154 m de extensão até o reservatório apolado(100m³) de distribuição de Cuncas.

Ao longo da rede de adução de Cuncas, serão alimentados três reservatórios marginais de atendimentos pontuais(chafarizes) com capacidade individual de $7.5~\mathrm{m}^3$

O período tomado como cálculo da população de projeto será de 20 anos, dividido em duas etapas de 10 anos, prevendo-se o abastecimento para a população no final de cada etapa.

2.7.1. Captação

A fonte de captação do sistema proposto será o Açude Prazeres localizado na Vila Prazeres, distrito de Cuncas, município de Barro - Ce, com volume hidráulico armazenável de 32,5 hm³

A captação da adutora de Cuncas e Vila Prazeres, será efetuada através de um sistema de flutuantes e tubo PEAD DN = 100mm instalados na bacia hidráulica do Açude Prazeres a partir da estaca (-10) até à estaca zero, na margem esquerda do açude, a montante da caixa de transição(Ver desenho 1/25), levando-se em consideração que a captação ocorrerá em dois níveis de água do reservatório - máximo e mínimo - ou seja, o nível máximo, quando o lago estiver cheio - cota 86,00 - que é a cota da soleira do sangradouro, e o nível mínimo de captação - cota 78,30 - quando o lago estiver no volume mínimo operacional.

A partir da estaca zero será executada uma caixa de transição contendo um adaptador PEAD x PVC de diâmetro 100 mm, uma válvula de retenção e um registro de controle.

2.7.2. Rede de Adução de Água Bruta

A adutora após a caixa de transição, será em tubo PVC PBA JE classe de pressão 15 DN = 100mm e comprimento de 377,62m, sendo que a rede será pressurizada até à entrada da câmara de carga na ETA.

O inicio da rede de adução de água bruta em tubo PVC PBA na estaca zero, encontra-se na cota 88,75m enquanto que a cota de chegada na entrada da câmara de carga na ETA é de 139,65m

- Rede de Adução no Trecho 1: Flutuante à caixa de transição



- Tubo PEAD [Est (-10) a Est 0]
 - Extensão: 200,00 m
 - Diâmetro nominal. 100 mm
- Rede de Adução no Trecho 2: Caixa de transição até a entrada na câmara de carga(ETA)
 - Tubo PVC PBA JE CL 15 (Est 0 a Est 18+17,62).
 - Extensão: 377,62 m
 - Diâmetro nominal: 100 mm

2.7.3. Tratamento de Água

O tratamento de água proposto para as localidades de Cuncas e Vila Prazeres, será composto dos seguintes equipamentos:

- Um filtro de fluxo ascendente com diâmetro de 2,00m e vazão máxima aduzida de 6,22 l/s(1.ª etapa),
- Dois filtros de fluxo ascendente com diâmetro de 2,00m e vazão máxima aduzida de 8,34 l/s(2.ª etapa);
- Uma câmara de carga com 5,80 m de altura,
- Dois misturadores de produtos químicos sendo a capacidade de ambos de 250 litros (1.ª Etapa);
- Dois misturadores de produtos químicos sendo a capacidade de ambos de 500 litros(1.ª e 2.ª etapas);
- Duas bombas dosadoras de produtos químicos. (1.ª e 2.ª etapas);
- Duas bombas para lavagem dos filtros(1.ª e 2.ª etapas);

2 7.4. Adutora de Água Tratada

A adutora após o reservatório de distribuição na ETA, segue em dois trechos gravitários discriminados como segue:

1. Rede de Adução no Trecho R.A / Cuncas:

- Tubo PVC PBA CL 15: Estaca 00 a Estaca 31+10,35m.
- Extensão: 630,35m
- Dıâmetro Nominal.100mm
- Tubo PRFV CL 12: Estaca 31+10,35m a Estaca 94+10,35m.
- Extensão:1.260 m
- Diâmetro Nominal:100mm
- Tubo PVC PBA CL 20. Estaca 94+10,35m a Estaca 220+10,35m

- Extensão: 2.520 m

- Diâmetro Nominal:100mm

- Tubo PRFV CL 12: Estaca 220+10,35m a Estaca 252 +0,35m.

- Extensão: 630 m

- Diâmetro Nominal:100mm

- Tubo PVC PBA CL 20: Estaca 252+0,35m a Estaca 283+10,35m.

- Extensão: 630 m

- Diâmetro Nominal 100mm

- Tubo PVC PBA CL 15: Estaca 283+10,35m a Estaca 307+13,96m.

- Extensão: 483,61 m

- Diâmetro Nominal:100mm

2. Rede de Adução no Trecho R.A / Vila Prazeres.

- Tubo PVC PBA CL 12: Estaca 0 a Estaca 30 + 14,37m

- Extensão: 614,37 m

- Diâmetro Nominal: 100mm

- Tubo PVC PBA CL 20: Estaca 30+14,37 a Estaca 51 + 16,57m

- Extensão: 422,20 m

- Diâmetro Nominal: 100mm

2.7.5 Reservação

O sistema será composto por dois reservatórios apoiados com capacidades de 85 m³ e 100m³; um reservatório elevado de 10 m³ e três reservatórios marginais de distribuição pontual(chafariz) com capacidade individual de 7,5 m³, sendo que o reservatório de 85 m³ ~ distribuição ~ será localizado na ETA e tem como objetivo atender as duas adutoras gravitárias de água tratada. O outro reservatório, também de distribuição com volume de 100m³, juntamente com os reservatórios pontuais localizados no distrito de Cuncas, atenderão a esta comunidade e, por fim, o reservatorio elevado de 10m³ que atenderá a comunidade de Prazeres:

1. * ETAPA:

- Reservatório de distribulção na ETA

Capacidade: 85 m³

■ Tipo: Apolado

Formato: Retangular

Material: Concreto armado fck 15 Mpa

- Reservatório de distribuição de Cuncas
 - Capacidade: 100m³
 - Tipo: Apolado
 - Formato: Circular
 - Material: Concreto armado fck 15 Mpa
- Reservatório de passagem de Vila Prazeres:
 - Capacidade: 10 m³
 - * Tipo: Elevado
 - Formato: Cilíndrico
 - Material: Concreto pré-moldado em anéis
- Reservatório de distribuição pontual de Cuncas (3 und)
 - Capacidade: 7,5m³
 - Tipo: Elevado com torneiras externas
 - Formato: Cilíndrico
 - Material: Concreto pré-moldado em anéis

2. * ETAPA:

- Reservatório de distribuição na ETA
 - Capacidade: 121 m³
 - Tipo: Apolado
 - Formato: Retangular
 - Material: Concreto armado fck 15 Mpa
- Reservatório de distribuição de Cuncas
 - Capacidade: 135m³
 - Tipo: Apoiado
 - Formato: Circular
 - Material: Concreto armado fck 15 Mpa
- Reservatório de passagem de Vila Prazeres:
 - Capacidade: 10 m³
 - Tipo: Elevado
 - Formato: Cilíndrico
 - Material Concreto pré-moldado em anéis
- Reservatório de distribuição pontual de Cuncas(3 und)
 - Capacidade: 7,5m3

PES•

• Tipo: Elevado

■ Formato: Cilíndrico

Material: Concreto pré-moldado em anéis

3. MEMORIAL DE CÁLCULO

3. MEMORIAL DE CÁLCULO

3.1. Adutora de Água Bruta

3.1.1. Parâmetros do Projeto

Para efeito de cálculo foram adotados os seguintes parâmetros, extraídos da NRPT 1/86 da CAGECE.

•	População total atual de Cuncas e Vila Prazeres	- 2.223 hab.
•	Alcance do Projeto(1.ª etapa)	- 10 anos
•	Horizonte do projeto	- 2006
•	População para o horizonte de projeto(1.ª etapa)	- 2 982 hab.
•	Residências existentes	- 402 unidades
•	Alcance do Projeto da 2.ª etapa	- 20 anos
•	Horizonte do Projeto	- 2016
•	População para o horizonte do projeto(2.ª etapa)	- 4 000 hab
•	Taxa de ocupação	-5 hab/residência
•	Consumo residencial per capta	- 150 l/hab./dla
•	Tempo máximo de operação do sistema	- 24 h/dia
•	Coef. do dia de maior consumo (K1)	- 1,20
•	Coef. da hora de maior consumo (K_2)	- 1,50
•	Taxa geométrica de crescimento populacional (1)	- 2,98 % a .a
•	Coef rugosidade(C) para tubo de PVC	- 140
•	Coef de rugosidade (C) para tubo PEAD	- 130

3 1.2 Cálculo da População de Projeto

$$P = P_o (1+i)^n$$
 sendo que. $P = população de projeto$
$$P_o = população atual$$

$$I = taxa de crescimento anual(2,98%)$$

$$n = alcance do plano$$

P= 2982 habitantes para o final da 1 $^{\rm a}$ etapa =10 anos

3.1.3 - Vazões de Projeto

Considerando-se que no final do plano o número de horas de funcionamento do sistema - 24 horas/dia - as vazões serão as seguintes:

a) Vazão continua (Q)

$$Q = \frac{p \times q}{86 \ 400}$$
 onde, p = 2982 habitantes
$$q = 150 \ l/hab./dia$$

$$Q = 5,18 \ l/s$$

b) Vazão de demanda para o dia de maior consumo (Q1)

$$Q_1 = \mathbf{k}_1 \times \mathbf{Q} , \qquad \text{onde } \mathbf{k}_1 = 1,20$$

$$Q_1 = 1,20 \times 5,18$$

$$Q_1 = 6.22 1/s$$

c) Vazão de demanda do dia e da hora de maior consumo (Q2)

$$Q_2 = \mathbf{k_1} \times \mathbf{k_2} \times \mathbf{Q}$$
, onde $\mathbf{k_2} = 1,50$
 $Q_2 = 1,80 \times 5,18$
 $Q_2 = 9,32 \cdot 1/s$

d) Vazão de demanda no período de funcionamento de 24 horas (Q₁) $Q_{1} = 6.22 \text{ } 1/\text{s}$

Para o dimensionamento da rede de adução dos trechos (1 e 2) - Captação/ETA, a vazão a ser utilizada será $Q_1 = 6,22 \text{ l/s}$ ou $22,39 \text{ m}^3/h$, levando-se em consideração que o horizonte de projeto será de 10 anos, com um período de funcionamento de 24 horas/dia.

A vazão do trecho total, foi calculada com base nos dados populacionais do IBGE - Anuário Estatístico do IPLANCE de 1996, que indica uma taxa de crescimento anual de 2,98.% a .a

QUADRO 3 1

População x Vazão x Demanda Anual do Distrito de Cuncas e Vila Prazeres

ANO	POPULAÇÃO	Vazão	DEMANDA
	(hab.)	(1/s)	(m³/ano)
1996	2.223	4,63	146.012
1997	2.289	4,77	150.363
1998	2.358	4,91	154.844
1999	2.428	5,06	159.458
2000	2.500	5,21	164.210
2001	2.575	5,36	169.103
2002	2.651	5,52	174.143
2003	2.730	5,69	179.440
2004	2.812	5,86	184.800
2005	2.895	6,03	190.162
2006	2.982	6,22	196.154
2007	3.071	6,40	201.830
2008	3.162	6,59	207.822
2009	3.256	6,78	213.815
2010	3.354	6,99	220.437
2011	3.453	7,19	226.744
2012	3.556	7,41	233.682
2013	3.662	7,63	240.620
2014	3.771	7,86	247.873
2015	3.884	8,09	255.126
2016	4.000	8,34	263.010

3.1.4 Vazão de Bombeamento

A vazão de bombeamento do flutuante(EEB) para a câmara de carga será utilizada a vazão de cálculo $Q_b=6,22\ 1/s$

3.1.5 Diâmetro Econômico

O diâmetro adotado para a adutora de Cuncas e Vila Prazeres, teve como ponto de partida a fórmula de Bresse, utilizando-se a vazão para o final do plano correspondente ao horizonte de 20 anos , Q= 8,34 l/s, pelo fato de não estar prevista ampliação do sistema adutor no final dos 10 anos

De acordo com os resultados obtidos através do estudo comparativo, o diâmetro que apresentou o menor custo foi o de 100mm, sendo portanto o diâmetro adotado no projeto.



Utilizando-se a fórmula de Bresse, tem-se que:

$$Q = K\sqrt{Q1}$$

 $Q=0,00834 \text{ m}^3/s$

D = 110 mm

Será adotado D=100 mm

- Velocidade no Tubo:

1.4 ETAPA:
$$Q1 = 6,22 1/s$$

$$V = \frac{4 \times Q_1}{\pi \times D^2} = 0.79 \text{m/s}$$

A velocidade encontra-se dentro dos limites da velocidade econômica:

A velocidade é superior ao limite mínimo para tubos PVC novos com coeficiente de rugosidade - C=140 que é 0,54 m/s

$$2.4$$
 ETAPA: $Q1 = 8,34$ $1/s$

$$V = \frac{4 \times Q_1}{\pi \times D^2} = 1,06\text{m/s}$$

A velocidade encontra-se dentro dos limites da velocidade econômica:

A velocidade, é superior ao limite mínimo para tubos PVC novos com coeficiente de rugosidade - $C\approx140$ que é 0,54 m/s.

3.1.6. Pressão Requerida na Rede de Adução de Cuncas e Prazeres

3.1.6 1. Curva Característica da Adutora

O dimensionamento da pressão requerida na rede de adução de água bruta de Cuncas e Vila Prazeres, será feito determinando-se a curva característica da tubulação desde à captação até à entrada na câmara de carga na Estação de Tratamento de Água(ETA)

23

As perdas de carga distribuidas e localizadas, para diversas vazões, serão calculadas com o uso da fórmula de HAZEN-WILLIAMS levando-se em conta, para as peças especiais, seus comprimentos equivalentes.

3.1.6.2. Dados do Projeto

•	Vazão da 1.ª etapa	_	6,22 1/s
•	Vazão da 2.ª etapa	-	8,34 l/s
•	Cota minima da água no lago(NA min)	-	78,30 m
•	Cota máxima da água no lago(NA máx)	-	86,00 m
•	Cota da saída da canalızação - Estaca 0	-	88,75 m
•	Cota de chegada na entrada da câmara de carga(ETA)	_	139,65 m
•	Pressão requerida na entrada da câmara de carga	-	6,00 m
•	Desnível geométrico máximo	-	61,35 m
•	Desnível geométrico mínimo	-	53,65 m
•	Desnível geométrico(estudos dos transientes hidráulicos)	-	50,90 m
•	Comprimento total do recalque(Trecho1)	-	200,00 m
•	Material da tubulação:	-	PEAD
•	Comprimento total do recalque(Trecho 2)	-	377,62m
•	Material da Tubulação:	-	PVC
•	Comprimento total da tubulação	-	577,62m
•	Número de horas de funcionamento	_	24 horas

3 1.6 3. Curva Característica da Tubulação

3 1 6 3 1 Perda de Carga na Captação(Tubo Pead) [Dhc]

ullet Será calculada pelo comprimento equivalente - L_{eqb}

• Diâmetro: Adução: 100 mm

QUADRO 3.2

LOCALIZ	QUANT.	LEQ (m)	LEQ TOTAL (m)
Cx. de	1,00	3,20	3,20
Válvulas			
Flutuante	1,00	3,20	3,20
Captação	1,00	200,00	200,00
	Cx. de Válvulas Flutuante	Cx. de 1,00 Válvulas Flutuante 1,00	Cx. de 1,00 3,20 Válvulas Flutuante 1,00 3,20

O total do comprimento equivalente será·

 $L_{\text{eqb}} = 206,40 \text{ m}$

Sendo C=130 para tubos de PEAD novos, tem-se que a perda de carga é equivalente a:

$$Dhc = 10,646x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852} x \frac{1}{D^{4,87}} xL$$

$$L= L_{eqb}$$

$$D_{hc} = 19809,46Q^{1,852}$$

1.4 ETAPA -
$$Q = 6,22 1/s$$

$$D_{hc} = 1,63 \text{ m}$$

$$2.4$$
 ETAPA - $Q = 8,34$ 1/s

$$D_{hc} = 2.80 \text{ m}$$

- 3 1 6 3 2 Perda de Carga na Caixa de Transição (Barrilete)
 - Será calculada pelo comprimento equivalente Legis
 - Dıâmetro: Adução: 100 mm

QUADRO 3.3

CONEXÃO/ACESSÓRIO	LOCALIZ.		QUANT.	LEQ (m	LEQ TOTAL (m)
)	
Entrada de borda	Cx. Válvula	de	2,00	3,20	3,20
Tê saida bılateral	Cx. Válvulas	de	1,00	6,70	6,70
Registro de gaveta aberto	Cx. Válvula	de	1,00	0,70	0,70
Saída de canalização	Cx Válvula	de	2,00	3,20	6,40
Válvula de retenção tipo pesado	Cx. Válvulas	de	1,00	12,90	12,90
Toco flangeado	Cx. Válvulas	de	2,00	0.50	1,00

O total do comprimento equivalente será

$$L_{eqb} = 30,90 \text{ m}$$

Sendo C=140 para tubos de PVC novos, tem-se que a perda de carga equivale a.

$$Dhs = 10,646x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852} x \frac{1}{D^{4.87}} xL$$

$$D_{hs} = 2585,31Q^{1,852}$$

1. * ETAPA -
$$Q = 6,22 1/s$$

$$D_{hs} = 0,21 \text{ m}$$

$$2.4$$
 ETAPA - $Q = 8,34$ 1/s

$$D_{5} = 0.37 \text{ m}$$

3 1 6 3 3 Perda de Carga na Adutora em Tubo Pvo (Dha:

$$Dha = 10,646x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852} x \frac{1}{D^{4,87}} xL$$

$$L= L_{ear} + L_{rede}$$

$$L_{rede} = 377,62 \text{ m}$$

$$DN = 100 \text{ mm}$$

QUADRO 3.4

CONEXÃO/ACESSÓRIO	LOCALIZ.	QUANT.	Leq(m)	Leq total (m)
Curva de 90 °	Adutora	4,00	6,70	26,80
Tubo flange e ponta	Adutora	1,00	1,00	1,00
Curva de 45°	Adutora	1,00	0,7	0,70
Toco de tubo	Entrada C.Carga	1,00	1,50	1,50

•
$$L_{eqr} = 30,00 \text{ m}$$

De modo que,

$$L = L_{eqr} + L_{rede}$$

$$L = 30,00m + 377,62 m$$

$$L = 407,62 \text{ m}$$

$$D=34\ 104,31Q^{1.852}$$

$$1.4 ETAPA - Q = 6,22 l/s$$

$$D_{ha} = 2,80 \text{ m}$$

2. ETAPA -
$$Q = 8,34$$
 1/s
 $D_{\text{na}} = 4,81$ m

3 1 6 3 4 Perda de Carga Total(Dht:

1. ETAPA -
$$Q = 6.22$$
 1/s
Dht = 4.64m

Portanto, a perda de carga total na adutora - CAPTAÇÃO/BARRILETE(CAIXA DE TRANSIÇÃO) E REDE DE ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA, será conforme discriminado no Quadro 3.5 e 3.6

3.1.6.4. Desnível Geométrico

Tomando-se como base a situação anterior, tem-se que:

- Cota da saída do flutuante Estaca (-10) 78,30 m
- Cota de chegada na entrada da câmara de carga(ETA) 139,65 m
- Desnivel geométrico(EEB-C.Carga=ETA) 61,35 m
- Pressão requerida na entrada da câmara de carga 6,00

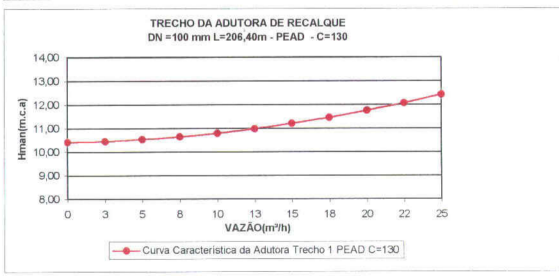
Portanto, o desnível geométrico a ser aplicado no arranjo de adução por recalque será tomado com relação a situação mais desfavorável do lago, ou seja, aquela que supõe que c lago está no nível mínimo de operação que é na cota 78,30, adicionada a pressão requerida na câmara de carga=6,00m: Hg = 61,35m+6,00m=67,35m

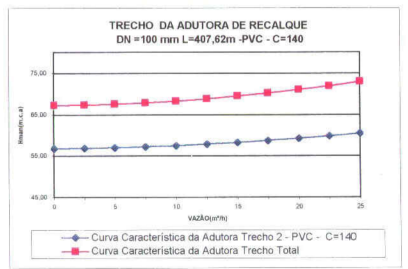
QUADRO 3.5

PERDA DE CARGA NA ADUTORA DESDE A CAPTAÇÃO

ATÉ À ENTRADA DA CÂMARA DE CARGA NA ETA - 1.ª ETAPA - Q=6,22 l/s

Vazāo N	la Adutora	Diam(mm)	Comp Equiv	Dhc	Hg	Hman(1)	Caixa de Transição	Dhs	Diâm(mm)	Comp Equiv	Dha	Dht	Hg	Pcc	Hman(2)	Hman(t)
m³/h	m³/s	Trecho1	m	m.c.a			Comp Equiv	m.c.a	Trecho2	m	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a
0,00	0,00	100	206,40	0,00	10,45	10,45	30,90	-	100	407,62		0,00	50,90	6,00	56,90	67,35
2,50	0,00069	100	206,40	0,03	10,45	10,48	30,90	0,00	100	407,62	0,05	0,08	50,90	6,00	56,95	67,43
5,00	0,00139	100	206,40	0,10	10,45	10,55	30,90	0,01	100	407,62	0,17	0,29	50,90	6,00	57,09	67,64
7,50	0,00208	100	206,40	0,21	10,45	10,66	30,90	0,03	100	407,62	0,37	0,61	50,90	6,00	57,30	67,96
10,00	0,00278	100	206,40	0,37	10,45	10,82	30,90	0,05	100	407,62	0,63	1,04	50,90	6,00	57,58	68,39
12,50	0,00347	100	206,40	0,55	10,45	11,00	30,90	0,07	100	407,62	0,95	1,57	50,90	6,00	57,92	68,92
15,00	0,00417	100	206,40	0,77	10,45	11,22	30,90	0,10	100	407,62	1,33	2,21	50,90	6,00	58,33	69,56
17,50	0,00486	100	206,40	1,03	10,45	11,48	30,90	0,13	100	407,62	1,77	2,94	50,90	6,00	58,81	70,29
20,00	0,00556	100	206,40	1,32	10,45	11,77	30,90	0,17	100	407,62	2,27	3,76	50,90	6,00	59,34	71,11
22,39	0,00622	100	206,40	1,63	10,45	12,08	30,90	0,21	100	407,62	2,80	4,64	50,90	6,00	59,91	71,99
25,00	0,00694	100	206,40	1,99	10,45	12,44	30,90	0,26	100	407,62	3,43	5,69	50,90	6,00	60,59	73,04



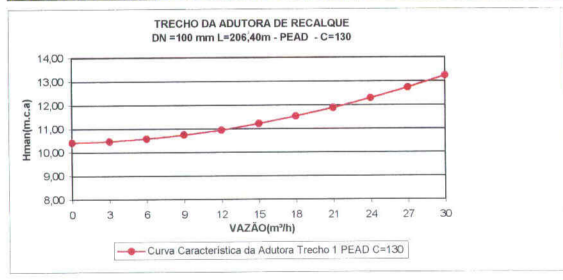


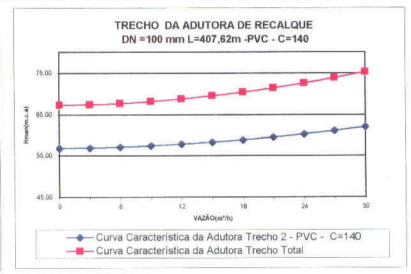
QUADRO 3.6

PERDA DE CARGA NA ADUTORA DESDE A CAPTAÇÃO

ATÉ À ENTRADA DA CÂMARA DE CARGA NA ETA - 2.ª ETAPA - Q = 8,34 l/s

Vazão Na	a Adutora	Diam(mm)	Comp Equiv	Dhc	Hg	Hman(1)	Caixa de Transição	Dhs	Diām(mm)	Comp Equiv	Dha	Dht	Hg	Pcc	Hman(2)	Hman(t)
m³/h	m³/s	Trecho1	m	m.c.a			Comp Equiv	m.c.a	Trecho2	m	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a
0.00	0,00	100	206,40	0,00	10,45	10,45	30,90	-	100	407,62	2	0,00	50,90	6,00	56,90	67,35
3,00	0.00083	100	206,40	0,04	10,45	10,49	30,90	0,01	100	407,62	0,07	0,11	50,90	6,00	56,97	67,46
6.00	0.00167	100	206,40	0,14	10,45	10,59	30,90	0,02	100	407,62	0,24	0,40	50,90	6,00	57,16	67,75
9,00	0,00250	100	206,40	0,30	10,45	10,75	30,90	0,04	100	407,62	0,52	0,86	50,90	6,00	57,46	68,21
12.00	0,00333	100	206,40	0,51	10,45	10,96	30,90	0,07	100	407,62	0,88	1,46	50,90	6,00	57,85	68,81
15.00	0.00417	100	206,40	0,77	10,45	11,22	30,90	0,10	100	407,62	1,33	2,21	50,90	6,00	58,33	69,56
18,00	0,00500	100	206,40	1,08	10,45	11,53	30,90	0,14	100	407,62	1,87	3,09	50,90	6,00	58,91	70,44
21,00	0.00583	100	206,40	1,44	10,45	11,89	30,90	0,19	100	407,62	2,48	4,12	50,90	6,00	59,57	71,47
24.00	0,00667	100	206,40	1,85	10,45	12,30	30,90	0,24	100	407,62	3,18	5,27	50,90	6,00	60,32	72,62
27.00	0.00750	100	206,40	2,30	10,45	12,75	30,90	0,30	100	407,62	3,96	6,56	50,90	6,00	61,16	73,91
30,02	0.00834	100	206,40	2,80	10,45	13,25	30,90	0,37	100	407,62	4,82	7,98	50,90	6,00	62,08	75,33







3 1 6 5 Altura Manométrica Total

1 - ETAPA HORIZONTE DE PROJETO. 10 anos

• $H_{\text{mar}} = H_{\text{d}} + D_{\text{Fg}} + \text{Pressão mínima necessaria requerida na câmara de carga(<math>P_{\text{c-}}$)

 H_c = desnivel geométrico total(situação mais desfavorável)

 $D_{\text{tg}} = \text{perdas totals no recalque e sucção } = 4,64\text{m}$

 $P_{cc} = 6,00 \text{ m}$

Hman = 61,35 + 4,64 + 6,00

Hman = 71,99 m.c.a

Hman = 72,00 m.c.a

2.ª ETAPA. HORIZONTE DE PROJETO. 20 anos

• $H_{man} = H_{J} \div D_{vt} + Pressão$ necessária p/ entrar na câmara de carga $H_{G} = desnível$ geométrico total

 D_{ng} = perdas totais no recalque e sucção = 7,98 m

 $P_{cc} = 6,00 \text{ m}$

Hman = 61,35 + 7,98 + 6,00

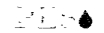
Hman = 75,33 m.c.a.

Hman = 75,50 m.c.a

3 1.7 Arranjo do Sistema de bombeamento

3 1 7 1. EEB / ETA

- Número de bombas: 02 und. (reserva e rodízio).
- Ponto de trabalho:
 - a vazão de bombeamento será calculada:
 - como sendo 22,39 m³/h(1.ª Etapa)
 - Como sendo 30,02 m³/h(2.ª Etapa)
- Tempo de funcionamento da bomba. 24 horas
- Cálculo da potência da bomba·
 - 1. Cota mínima de captação: 78,30m
 - 2. Cota da entrada na câmara de carga: 139,65 m



- 3. Desnível geométrico. 61,35 m
- 4 Pressão requerida na câmara de carga 6,00m
- 5. Diâmetro. DN = 100 mm
- 6. Perda de carga total = 4,64 m(1° etapa)
- 7. Perda de carga total = 7.98m/2 a etapa)
- 8. Altura manométrica 72,00 m(1 a Etapa)
- 9. Altura manométrica: 75,50m(2.ª Etapa)

1 * ETAPA:

$$P = \frac{YQHman}{75n}, \quad \text{Hman} = 72,00 \text{ m.c a}$$

$$Q = 6,22 \text{ l/s}$$

$$\eta = 0.52$$

$$\varnothing = 185\text{mm}$$

$$3.500 \text{ rpm}$$

A potência comercial será P = 15,0 c.v

2 * ETAPA

$$P = \frac{YQHman}{75n}$$
, Hman = 75,50 m.c.a
 Q = 8,34 l/s
 $\eta = 0,55$
 $\varnothing = 198mm$
 3.500 rpm

$$P = 15,26 \text{ c.v}$$

$$P1=P*1,15$$

A potência comercial adotada será P = 20,0 c.v

RESUMO:

A bomba utilizada terá as seguintes características: Hman = 72 m.c.a

$$Q = 22,39 \text{ m}^3/\text{h}$$

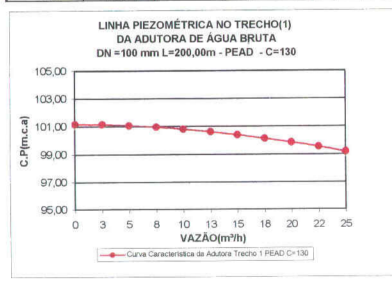
$$P = 15.0 \text{ c.v}$$

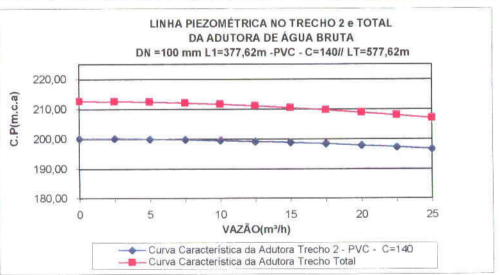
QUADRO 3.7

LINHA PIEZOMÉTRICA DA ADUTORA DESDE A CAPTAÇÃO

ATÉ À ENTRADA DA CÂMARA DE CARGA NA ETA - 1.ª ETAPA - Q=6,22 l/s - Lago Nível Min. Oper.- Cota = 78,30

Vazão Na	a Adutora	Diam(mm)	Dnc	Hg	Hman(1)	Cota Piez	Diâm(mm)	Dhs = Bar	Dha	Dht	Hg	Pcc	Hman(2)	Cota Piez	Hman(t)	Cota Piez
m³/h	m³/s	Trecho1	m.c.a			CT+Hman	Trecho2	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	rn.c.a	m.c.a
0.00	0.00	100	0,00	10,45	10,45	101,19	100	-	(+)	0,00	50,90	6,00	56,90	200,24	67,35	212,69
2.50	0.00069	100	0,03	10,45	10,48	101,16	100	0,00	0,05	0,08	50,90	6,00	56,95	200,19	67,43	212,61
5,00	0.00139	100	0,10	10,45	10,55	101,09	100	0,01	0,17	0,29	50,90	6,00	57,09	200,07	67,64	212,40
7.50	0,00208	100	0,21	10,45	10,66	100,98	100	0,03	0,37	0,61	50,90	6,00	57,30	199,87	67,96	212,08
10,00	0.00278	100	0.37	10,45	10,82	100,82	100	0,05	0,63	1,04	50,90	6,00	57,58	199,61	68,39	211,65
12,50	0.00347	100	0,55	10,45	11,00	100,64	100	0,07	0,95	1,57	50,90	6,00	57,92	199,29	68,92	211,12
15.00	0.00417	100	0,77	10,45	11,22	100,42	100	0,10	1,33	2,21	50,90	6,00	58,33	198,91	69,56	210,48
17,50	0.00486	100	1,03	10,45	11,48	100,16	100	0,13	1,77	2,94	50,90	6,00	58,81	198,47	70,29	209,75
20,00	0.00556	100	1,32	10,45	11,77	99,87	100	0,17	2,27	3,76	50,90	6,00	59,34	197,97	71,11	208,93
22.39	0.00622	100	1,63	10,45	12,08	99,56	100	0,21	2,80	4,64	50,90	6,00	59,91	197,44	71,99	208,05
25,00	0,00694	100	1,99	10,45	12,44	99,20	100	0,26	3,43	5,69	50,90	6,00	60,59	196,81	73,04	207,00



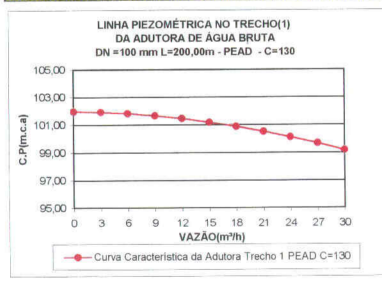


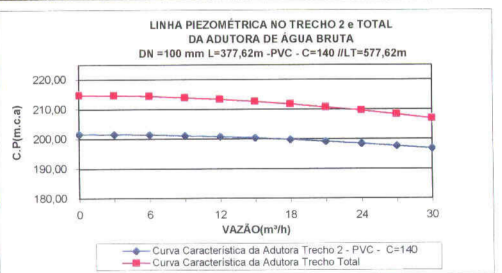
QUADRO 3.8

LINHA PIEZOMÉTRICA DA ADUTORA DESDE A CAPTAÇÃO

ATÉ À ENTRADA DA CÂMARA DE CARGA NA ETA - 2.º ETAPA - Q=8,34 l/s

Vazão N	a Adutora	Diam(mm)	Dhc	Hg	Hman(1)	Cota Piez	Diâm(mm)	Dhs	Dha	Dht	Hg	Pcc	Hman(2)	Cota Piez	Hman(t)	Cota Piez
m³/h	m³/s	Trecho1	m.c.a			CT+Hman	Trecho2	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a	m.c.a
0.00	0,00	100	0,00	10,45	10,45	102,00	100	-	-	0,00	50,90	6,00	56,90	201,73	67,35	214,98
3.00	0.00083	100	0,04	10,45	10,49	101,96	100	0,01	0,07	0,11	50,90	6,00	56,97	201,66	67,46	214,87
6,00	0,00167	100	0,14	10,45	10,59	101,86	100	0,02	0,24	0,40	50,90	6,00	57,16	201,49	67,75	214,58
9,00	0,00250	100	0.30	10,45	10,75	101,70	100	0,04	0,52	0,86	50,90	6,00	57,46	201,21	68,21	214,12
12,00	0,00333	100	0,51	10,45	10,96	101,49	100	0,07	0,88	1,46	50,90	6,00	57,85	200,85	68,81	213,52
15.00	0.00417	100	0.77	10,45	11,22	101,23	100	0,10	1,33	2,21	50,90	6,00	58,33	200,40	69,56	212,77
18,00	0.00500	100	1,08	10,45	11,53	100,92	100	0,14	1,87	3,09	50,90	6,00	58,91	199,86	70,44	211,89
21,00	0.00583	100	1,44	10,45	11,89	100,56	100	0,19	2,48	4,12	50,90	6,00	59,57	199,25	71,47	210,86
24,00	0.00667	100	1.85	10,45	12,30	100,15	100	0,24	3,18	5,27	50,90	6,00	60,32	198,55	72,62	209,71
27.00	0.00750	100	2,30	10,45	12,75	99,70	100	0,30	3,96	6,56	50,90	6,00	61,16	197,77	73,91	208,42
30.02	0.00834	100	2,80	10,45	13,25	99,20	100	0,37	4,82	7,98	50,90	6,00	62,08	196,91	75,33	207,00







3.2 Dimensionamento das Adutoras por Gravidade

3.2 1 Adutora de Vila Prazeres

A adutora que atendera à comunidade de Vila Prazeres, terá um comprimento de 1.036,57m - início na estaca E00 e termino na estaca E51 + 16,57 a partir do reservatorio apoiado(ETA) na cota 139,75m até o reservatório elevado na cota 53,95 m

Dados principais da adutora:

- Início do Trecho: Estaca E00 (Reservatório apoiado ETA)
- Término: Estaca E51 + 16,57m(Reservatório Elevado de Prazeres)
- Comprimento total do trecho 1.036,57m
- População de projeto para o horizonte de 10 anos: 300 hab
- População de projeto para o horizonte de 20 anos: 400 hab
- Vazão para a 1. a etapa. 3,60 $m^3/h = 1,25 1/s$
- Vazão para a 2 a etapa: 4,80 m³/h = 1,67 l/s
- Período de funcionamento da adutora. 12 horas
- Consumo per capita 150 l/hab/dia
- Cota de partida: 139,75 m
- Cota de chegada no reservatório elevado:53,95m
- Desnível geométrico 139,75 53,95 = 85,80m
- Perda de carga

A perda de carga na tubulação será calculada utilizando-se a formula de Hazen-Williams com C=140 para tubos de PVC novos.

1 * ETAPA:

$$J1 = 10,646 x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852} x \frac{1}{D^{4,87}} x L$$

$$J_1=86~809,45~Q^{1.852}=83,67Q^{1.852}~m/m$$

Substituindo os dados do projeto na equação tem-se que:

$$J_1=0.36~\mathrm{m}$$
 + 5% de perdas acidentais = 0.38m
Pressão disponível· $P_{\mathrm{dir}}=Hg$ - $J_1=85.80$ - 0.38= 85.42 m



2 * ETAPA

 $J_1=0.62 \text{ m} +5\%$ de perdas acidentais =0.65 m Pressão disponível: $P_{dx}=Hg-J_1=85.80-0.65=85.15 \text{ m}$

3 2.2 Adutora de Cuncas

A adutora que atenderá à comunidade de Cuncas, terá um comprimento de 6.153,96m - inicio na estaca EO e término na estaca E307 + 13,96(VER DESENHO) - a partir do reservatório apolado(ETA) na cota 140,00m até o reservatório apolado na cota 106,12 m.

Dados principais da adutora.

- Início do Trecho: Estaca E00(Reservatório apolado ETA)
- Termino: Estaca E307 + 13,96(Reservatório apoiado de distribuição)
- Comprimento total do trecho: L= 6.153,96m
- \blacksquare DN = 100mm
- $Vazão(Q): 17,89 m^3/h = 4,97 l/s(1 a ETAPA)$
- $Vazão(Q): 24,01 m^3/h = 6,67 1/s(2.a ETAPA)$
- Cota de partida: 139,75 m(R.A -ETA)
- Cota de chegada no reservatorio apoiado de distribuição em Cuncas:106,12m
- Desnível geométrico. 139,75 106,12 = 33,63m
- Perda de carga distribuida:
 - A perda de carga na tubulação será calculada utilizando-se a formula de Hazen-Williams com C=140 para tubos de PVC novos.

1 * ETAPA

$$J1 = 10,646 x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852} x \frac{1}{D^{4,87}} x L$$

Substituindo os dados do projeto na equação tem-se que:

$$J_1=514.883 \ Q^{1852}$$

 $J_1=27.88 \ m$

- Perda de carga acidental.
 - A perda de carga acidental, é calculada em função das peças especiais de acordo com os comprimentos equivalentes, conforme discriminados no quadro 3.13



QUADRO 3 13

CONEXÃO/ACESSÓRIO	LOCALIZ	QUANT	LEQ (m)	LEQTOTAL (m)
Tê saída bılateral	Adutora	17,00	6,7	113,9
Registro de gaveta aberta	Adutora	18,00	0,7	12,6
Pequenas derivações	Adutora	4,00	3,2	12,8
Curva de 90°	Adutora	2,00	1,3	2,6
Curva de 45°	Adutora	9,00	0,7	6,3
Curva de 22°30′	Adutora	4,00	0,7	2,8

Leq= 151,00m

$$J1 = 10,646 x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1852} x \frac{1}{D^{4.87}} x L$$

 $J_1=0,83m$

 $H_p=27,88+0,83 = 28,71 \text{ m}$

Pressão disponível $P_{db} = H_{c} - H_{b} = 33,63 - 28,71 = 4,92 \text{ m}$

2. ETAPA:

Perda de Carga Distribuida:

$$J_1=514.883 \ Q^{1,852}$$

 $J_1 = 48,08 \text{ m}$

Perda de Carga Acidental J₂=1,43 m

 $H_c=48,08+1,43 = 49,51 \text{ m}$

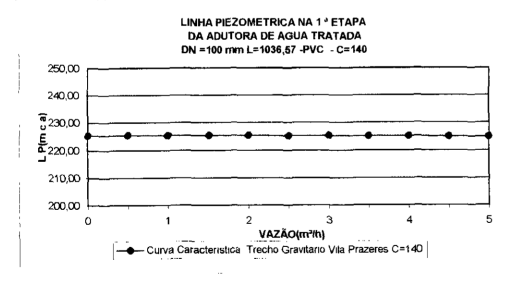
Pressão disponível $P_{db} = H_g - H_b = 33,63 - 49,51 = -15,88 m$

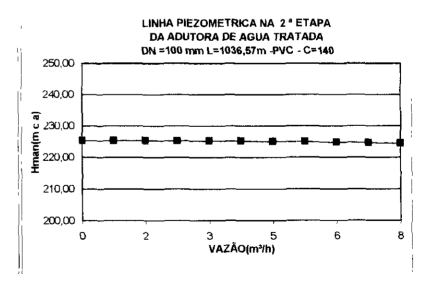
Em face da pressão disponível ser negativa, haverá necessidade de adotar as seguintes medidas

- Instalação um booster na estaca 295 com altura manométrica de 20 m c.a e potência 7,5 c v.
- Escovar a tubulação no trecho compreendido entre a E 00 e a E 08 .pelo fato da linha piezométrica estar abaixo da pressão atmosférica e a tubulação reste trecho funcionar como um sifão em condições precárias

QUADRO 3 9
LINHA PIEZOMETRICA DA ADUTORA DESDE O R A ATE O R E VILA PRAZERES
1 º E 2 º ETAPAS

Vazão N	a Adutora	Diam(mm)	Dhr	Dha	Dht	Hg	P disp	Cota Piaz	Vazão N	la Adutora	Dnr	Dha	Dht	Hg	Pdisp	Cota Piez
m³/h	m³/s	Trecho1	mca						m³/h	m³/s	mca	mca	mca	mca	mca	mca
0,00	0,00	100	0,00	0,00	0,00	85,80	85,80	225,55	0,00	0,00	-		0,00	85,80	85,80	225,55
0,50	0,00014	100	0,01	0,00	0,01	85,80	85,79	225,54	0,75	0,00021	0,01	0,00	0,01	85,80	85,79	225,54
1,00	0,00028	100	0,02	0,00	0,02	85,80	85,78	225,53	1,50	0, 000 42	0,05	0,00	0,05	85,80	85,75	225,50
1,50	0,00042	100	0,05	0,00	0,05	85,80	85,75	225,50	2,25	0,00063	0,10	0,01	0,10	85,80	85,70	225,45
2,00	0,00056	100	0,08	0,00	0,09	85,80	85,71	225,46	3,00	0,00083	0,17	0,01	0,17	85,80	85,63	225,38
2,50	0,00069	100	0,12	0,01	0,13	85,80	85,67	225,42	3,75	0,00104	0,26	0,01	0,26	85,80	85,54	225,29
3,00	0,00083	100	0,17	0,01	0,18	85,80	85,62	225,37	4,50	0,00125	0,36	0,02	0,37	85,80	85,43	225,18
3,50	0,00097	100	0,23	0,01	0,24	85,80	85,56	225,31	5,25	0,00146	0,49	0,02	0,49	85,80	85,31	225,06
4,00	0,00111	100	0,29	0,01	0,31	85,80	85,49	225,24	6,00	0,00167	0,62	08	0,62	85,80	85,18	224,93
4,50	0,00125	100	0,36	0,02	0,38	85,80	85,42	225,17	6,75	0,00188	0,77	0,04	0,77	85,80	85,03	224,78
5,00	0,00139	100	0,44	0,02	0,47	85,80	85,33	225,08	7,50	0,00208	0,94	0,05	0,94	85,80	84,86	224,61



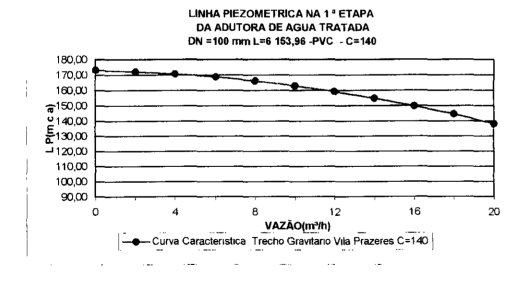


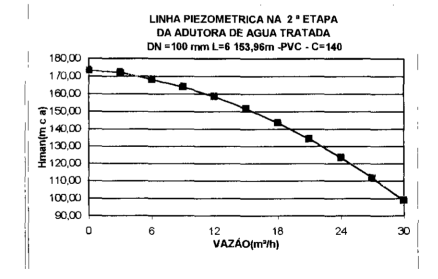
QUADRO 3 10

LINHA PIEZOMETRICA DA ADUTORA DESDE O R A(ETA) ATE O R A CUNCAS

1 ° E 2 ° ETAPAS

Vazão N	a Adutora	Diam(mm)	Dhr	Dhac	Dht	Hg	P disp	Cota Piez	Vazão N	la Adutora	Dhr	Dhac	Dht	Hg	Pdisp	Cota Piez
m³/h	m³/s	Trechol	mca	mca	mca	m	mca		m³/h	m³/s	mca	mca	mca	mca	mca	m c a
0,00	0,00	100	0,00	0,00	0,00	33,63	33,63	173,38	0,00	0,00			0,00	33,63	33,63	173,38
2,00	0,00056	100	0,48	0,83	1,31	33,63	32,32	172,07	3,00	0,00083	1,02	0,00	1,02	33,63	32,61	172,36
4,00	0,00111	100	1,74	0,83	2,57	33,63	31,06	170,81	6,00	0,00167	3,69	1,43	5,12	33,63	28,51	168,28
6,00	0,00167	100	3,69	0,83	4,52	33,63	29,11	168,86	9,00	0,00250	7,81	1,43	9,24	33,63	24,39	164,14
8,00	0,00222	100	6,28	0,83	7,11	33,63	26,52	166,27	12,00	0,00333	13,31	1,43	14,74	33,63	18,89	158,64
10,00	0,00278	100	9,49	0,83	10,32	33,63	23,31	163,06	15,00	0,00417	20,12	1,43	21,55	33,63	12,08	151,83
12,00	0,00333	100	13,31	0,83	14,14	33,63	19,49	159,24	18,00	0,00500	28,20	1,43	29,63	33,63	4,00	143,75
14,00	0,00389	100	17,70	0,83	18,53	33,63	15,10	154,85	21,00	0,00583	37,51	1,43	38,94	33,63	(5,31)	134,44
16,00	0,00444	100	22,67	0,83	23,50	33,63	10,13	149,88	24,01	0,00667	48,08	1,43	49,51	33,63	(15,88)	123,87
17,89	0,00497	100	27,88	0.83	28,71	3363	4,92	144,67	27,00	0,00750	59,75	1,43	61,18	33,63	(27,55)	112,20
20,00	0,00556	100	34,27	0,83	35,10	33,63	1,47	138,28	30 00	0,00833	72,62	1,43	74,05	33,63	(40,42)	99,33







3.3. Análise dos Transientes Hidráulicos

Um estudo de sobrepressão máxima simplificada sera feito a seguir, objetivando determinar a classe do tubo O calculo será feito tanto para a 1 ª Etapa quanto para a 2 ª Etapa, tomando-se como base as duas velocidades no tubo.

A celeridade é dada pela expressão.

$$C = \frac{9\,900}{\sqrt{48,3 + \frac{KD}{e}}}$$

K = 18 (PVC)

D = 100mm

e =6,7 mm para tubos PVC PBA CL 15

C = 556,08 m/s

A sobrepressão dada pela fórmula simplificada terá como valor:

1. ETAPA.

$$ha = \frac{CV}{g}$$

V = 0.79 m/s (velocidade no tubo na 1.ª Etapa)

ha = 44,71 m

Então, a pressão máxima na válvula de retenção será:

H = Hg + ha

H = 61,35m + 44,71m(O desnível geométrico adotado corresponde à saída

da canalização na estaca -10, cuja cota é de 78,30m)

H = 105,06 m.c.a

Utilizando-se tubo PEAD cuja pressão de serviço é de 192 m.c.a, dispensa-se a instalação de equipamentos de proteção contra golpes de aríete na saída da bomba



2. ETAPA.

$$ha = \frac{CV}{g}$$
 $V = 1,06 \text{ m/s (velocidade no tubo na 2.a Etapa)}$

Então, a pressão máxima na válvula de retenção será:

H = Hg + ha

ha = 60.09 m

H = 61,35 + 60,09

H = 121,44 m.c.a

Utilizando-se tubo PEAD cuja pressão de serviço é de 192 m.c.a, dispensa-se a instalação de equipamentos de proteção contra golpes de aríete na saída da bomba

3 4 Reservação

De modo a garantir um atendimento ininterrupto de água tratada para as localidades de Cuncas e Prazeres, sera necessario construir um sistema de reservação, com as seguintes características

1. ETAPA

• População abastecida (final do plano - 2 006) P = 2.982 hab.

• vazão para o dia de maior consumo $Q_1 = 6,22 \text{ 1/s}$

• tempo de funcionamento normal da bomba T=24 horas

• período de paralisação: T1=8horas

1 Alternativa:

a) 2 982 hab. x 150 $1/hab./dia = V_a=447.300 1/dia - consumo diário$

b) 6,22*3.600 1/h =22.392 1

Durante 24 horas 22.392*24=537.408 l

 $V_b = 537.408 1$

O sistema de reservação deverá ter

Volume =
$$V_b - V_a$$

= 537.408 - 447 300
= 90.108 litros \approx 90.000 litros

2 Alternativa

Volume =
$$\frac{1}{3}Va$$

= 149.100 litros

3 Alternativa:

Quadro 3.14

Horas	Porcentagem	Consumo No	Porcentagem	Dıferença			
	Do Consumo	Intervalo %	A duz1da	_			
	Médio			+	(-)		
0-2	40	3,35	8,33	4,98			
2-4	40	3,35	8,33	4,98	_		
4-6	60	5,00	8,33	3,33	_		
6-8	110	9,20	8,34	-	0,86		
8-10	145	12,05	8,34	-	3,71		
10-12	140	11,70	8,34	_	3,36		
12-14	145	12,05	8,34	-	3,71		
14-16	130	10,80	8,33	_	2,47		
16-18	140	11,70	8,33	-	3,37		
18-20	115	9,60	8,33	-	1,27		
20-22	75	6,20	8,33	2,13	_		
22-24	60	5,00	8,33	3,33	-		
		100	100	18,75	18,75		

Quantidade De Água Flutuante: 18,75%

 $Q_1=6,22 \text{ L/S} = 6,22*3.600*24h/Dla$

 $Q_{1} = 537.408 \text{ L/D1a}$

Vc = 18,75% (537.408)

Vc=100.764 Litros

Vc= 101.000 Litros

2 * Etapa

• População Abastecida (Final Do Fiano - 2.016) P =4.000 Hab.

• Vazão Para C Dia De Maior Consumo $Q_1 = 8,34 \text{ L/S}$

• Tempo De Funcionamento Normal Da Bomba T=24 Horas

• Período De Paralisação T1=8horas

1 Alternativa

b) 4.000 Hab. X 150 L/Hab./Dia = V_a =600.000 L/Dia - Consumo Diário

B) 8,34*3.600 L/H =30.024 L

Durante 24 Horas

30.024*24=720 576 L

 $V_{p} = 720.576 L$

O Sistema de Reservação deverá ter·

Volume =
$$V_{b} - V_{a}$$

= 720.576 ~ 600.000
= 120 576 Litros \approx 121 000 Litros

2ª Alternativa:

Volume
$$= \frac{1}{3}Va$$
$$= 200 000 \text{ Litros}$$



3* Alternativa.

Quadro 3 15

Horas	Porcentagem	Consumo No	Porcentagem	Dıferença		
	Do Consumo	Intervalo %	Aduzıda			
	Médio	<u> </u> 		+	(-)	
0-2	40	3,35	8,33	4,98		
2-4	40	3,35	8,33	4,98		
4-6	60	5,00	8,33	3,33	-	
6-8	110	9,20	8,34	_	0,86	
8-10	145	12,05	8,34		3,71	
10-12	140	11,70	8,34		3,36	
12-14	145	12,05	8,34		3,71	
14-16	130	10,80	8,33	-	2,47	
16-18	140	11,70	8,33	_	3,37	
18-20	115	9,60	8,33		1,27	
20-22	75	6,20	8,33	2,13		
22-24	60	5,00	8,33	3,33		
		100	100	18,75	18,75	

Quantidade De Água Flutuante: 18,75%

 $Q_1=8,34$ L/S = 8,34*3.600*24h/D1a

 $Q_{i} = 720.576 \text{ L/D1a}$

Vc = 18,75%(720.576)

Vc=135.108 Litros

Vc= 135 108 Litros≈135 000 Litros

Conclusão:

O Volume Adotado Para O Reservatório De Compensação Das Adutoras De Água Tratada Terá Uma Capacidade De 85,00 M³.

Tendo Em Vista A Flutuação Do Atendimento De Ambas As Localidades, Ou Seja, Cuncas E Vila Prazeres, Conforme Observada No Quadro 3.7, Os Reservatórios Apoiado De Distribuição De Cuncas E Elevado Da Vila Prazeres, Terão Volumes De 100,00 M³ E 10,00 M³ Respectivamente.



Por Cutro Lado, Em Face Do Perimetro Urbano Do Distrito De Cuncas, Apresentar-Se Com Uma Configuração Espacial Predominantemente Em Sentido Longitudinal, Será Necessário Acomodar 3(Três) Reservatórios Marginais De Atendimento Pontual(Chafarizes), De Modo A Atender Melhor As Populações Ali Residentes, Sendo Que Cada Um Dos Reservatorios Terá Um Volume De 7,50 M³, Perfazendo Um Total De 22,50 M³, Sendo Que O Sistema De Reservação Total Sera De 217,50m³, Garantindo C Abastecimento Ininterrupto Do Sistema Durante O Período De 24 Horas, Até O Final Da 1 ª Etapa, Ou Seça, No Ano De 2006.

Com O Aumento Da Demanda, No Final Do Plano Em 2016, O Reservatório Apoiado De Compensação, Passará A Ter Um Volume De 121.000 Litros E O Volume Do Reservatório Apoiado De Distribuição De Cuncas, Ocupará O Equivalente A 135,00 M³. Quanto Aos Demais Reservatorios, Permanecerão Com As Mesmas Capacidades Atuais.

3.5. Lavagem dos Filtros

3.5.1 Arranjo do Sistema de Bombeamento

A Água De Lavagem

- Tempo De Lavagem· - T = 9min

- Velocidade De Ascensão De Água: - Na = 0,9m/ Min

- Pressão De Lavagem: - 14 M.C.A

- Vazão Para Lavagem: - $Q_1 = S \times Na$

Q₁ = Área De Lavagem* Vel De Ascensão Da Áqua

$$Q_1 = \frac{\pi D^2}{4} \times \frac{0.9}{60}$$

 $Q_1 = 0.0471 \text{ M}^3/\text{S}$

 $Q_1 = 169,56 \text{ M}^3/\text{H}$

 $Q_1 = 47,10 \text{ L/s}$

• Volume Minimo Do Reservatório: (Lavagem)

$$V_{Man Res} = 1.5 V_{Lav}^*$$

$$V_{Res} = 1.5 X Q_{lav} X T_{lav}$$

$$V_{res} = 1.5 \times 0.0471 \times 9 \times 60 = 38.15 \text{ M}^3 \text{ Ou } V_{res} = 40.00 \text{m}^3$$



• Potência Instalada Da Bomba De Lavagem

$$P = \frac{YQHman}{75n}$$
 Onde, Hman = 18,00 M C.A(Pressão De

Tratamento)

$$\eta = 78,30*$$

$$\varnothing$$
 = 220 Mm

$$P = 1.15 P_1$$

$$P = 15,00 \text{ CV}$$

Potência Comercial = 15 Cv

- Número De Bombas: 02 Und (Reserva E Rodízio).
- Ponto De Trabalho:
 - A Vazão De Bombeamento Será Calculada Como Sendo 169,56 M³/H
- Tempo De Funcionamento Da Bomba. 9 Min

3.6. Tratamento de Água

A seguir, será Apresentado O Dimensionamento Da Unidade Filtrante Com Fluxo Ascendente E Taxa Declinante, Para A Vazões Da 1 ª Etapa.

Dados Do Projeto.

1. Etapa:

• Vazão Máxima Aduzida: - 6,22 L/S

• Tempo De Funcionamento: - 24 H

• Número De Filtros: - 01 Und

N= 0,044 \sqrt{Q} Onde, Q= 537,41 M³/Dla

N = 1,02

Números De Filtros Adotado, N = 1 Und

• Taxa De Filtração:

Adotando-se A Forma Circular E O Diâmetro De 2,00 M, Tem-Se Uma Taxa De Filtração Efetiva:



$$T_{fe} = \frac{Q}{A} = \frac{4Q}{\pi D^2} =$$
, Onde A= 3,14 M²

$$T_{fe} = 155,46 \text{ M}^3/\text{M}^2/\text{Dia}$$

Tomando-se A Maxima Taxa De Filtração Efetiva E Comparando-Se, Tem-Se Que

$$T_{fem} = 220,00 \text{ M}^3/\text{M}^2/\text{Dia}$$

$$T_{fe} = 155,46 \text{ M}^3/\text{Dia/A}$$

$$A = \frac{220,00}{155,46} = 1,42 \text{ M}^2$$

$$A = \pi R^2$$

$$R^2 = \frac{A}{3,14}$$

$$R = \sqrt{\frac{A}{3,14}}$$

$$R=0,67$$

D=1,35≈1,50m

Será Adotado Um Filtro Com Diâmetro Dn =2,00m

2.ª Etapa.

• Vazão Máxima Aduzida: - 8,34 L/S

• Tempo De Funcionamento: - 24 H

• Número De Filtros - 01 Und

N= 0,044
$$\sqrt{Q}$$
 Onde, Q = 720,58 M³/Dia

$$N = 1.18$$

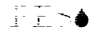
Números De Filtros Adotado, N = 2 Und

• Taxa De Filtração:

Adotando-se A Forma Circular E O Diâmetro De 2,00 M, Tem-Se Uma Taxa De Filtração Efetiva:

$$T_{fe} = \frac{Q}{A} = \frac{4Q}{\pi D^2} =$$
, Onde A= 3,14 M²

$$T_{fe} = 207,47 \text{ M}^3/\text{M}^2/\text{Dia} - 2 = 103,74\text{m}^3/\text{M}^2/\text{Dia}$$



Tomando-se A Maxima Taxa De Filtração Efetiva E Comparando-Se, Tem-Se Que $T_{\text{fin}} = 220,00 \text{ M}^3/\text{M}^2/\text{Dia} = 103,74 \text{ M}^3/\text{Dia/A}$

$$A = \frac{220,00}{103,74} = 2,12\text{m}^2$$

 $A = \pi R^2$

$$R^2 = \frac{A}{3,14}$$

$$R = \sqrt{\frac{A}{3,14}}$$

R=0,82

D=1,64≈2,00m

Será Adotado Dois Filtros Com Diâmetro Dn =2,00m

• Altura Da Caixa Do Filtro:

- Altura Livre Adicional - 0,15m

- Altura De Água Sobre A Areia - 0,85 M

- Espessura Da Camada De Areia - 1,60 M

- Espessura Da Camada De Pedregulho - 0,70 M

- Produtos Químicos

Finalidade

Existem Vários Tipos De Dosadores Para A Aplicação Do Sulfato De Alumínio Ou Seus Compostos Na Água. Sera Apresentado Um Deles, O Dose-Kit.

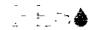
O Dose-Kit É Usualmente Utilizado Na Preparação E Dosagem De Soluções Químicas Como Sulfato De Alumínio, Hipocal, Fluorsilicato De Sódio, Etc.

O Dose-Kit Consta De.

Tanque Com Cocho Para Dissolução Do Produto E Armazenamento Da Solução.

Misturador Destinado À Acelerar A Dissolução Do Produto Químico, Preparação E Homogeneização Das Soluções E/Ou Suspensões Para Dosagem De Soluções Ou Suspensões Químicas

Para Preparação De Solução É Necessário O Seguinte Procedimento:



Colocam-se Os Produtos Químicos Dentro Do Cocho, Abre-Se O Registro Da Entrada De Água Para O Início Da Dissolução, Liga-Se O Misturador Para Acelerar A Dissolução E Homogeneizar

A Dosagem Da Solução É Feita Através Da Ligação Da Bomba Química Que Succiona O Produto Do Tanque Recalcando-O Até O Ponto De Aplicação.

A Regulagem Da Dosagem É Feita Através Da Válvula Do Diafragma Existente Na Tubulação De Saida Da Bomba A Válvula É Acionada Mediante Movimento Relativo Em Seu Cabeçote. A Escala Gravada No Rotâmetro Indica A Dosagem Na Parte Superior Da Agulha Indicativa.

Consumo Dos Produtos Químicos

Utilizou-Se A Seguinte Fórmula

$$Q_{3} = \frac{DQ}{10}$$

= Onde, Q_d É A Vazão Da Dosagem Em L/H;

D É A Dosagem Em Ppm (Mg/L = G/M^3);

🕏 É O Valor Absoluto De Concentração Da Solução;

10 É O Valor Da Correção,

Q É A Vazão Do Sistema Em M3/L.

1. Etapa:

A) Sulfato De Alumínio

- A Vazão Do Sistema É De 6,22 L/S \cong 6,22 X 3,6 = 22,39 M³/H.
- A Dosagem Média Da Solução De Sulfato De Alumínio É De 20 Ppm.
- A Concentração De Solução De Sulfato De Alumínio É De 5%, Logo A Vazão De Dosagem Será De.

$$Q_d = 20 \times 22.39$$

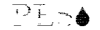
5 x 10

$$Q_d = 8,96 L/H$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Uma Vez Por Dia, Este Terá O Volume De

$$V_{el} = 8,96 \text{ L/H} + 24h = 214,94 \text{ L}$$

Sera Adotado Kit Com Capacidade Comercial De 250 Litros



B) Cloração

A Desinfecção É O Tratamento Destinado A Exterminar Os Germes Patogênicos Porventura Existentes Na Água, Através De Desinfetantes Que Agem Por Ação Fisica, Oxidante Ou Venenosa

O Cloro É Utilizado Para Prevenir Eventual Contaminação Da Água Em Pontos Vulneraveis Do Sistema De Suprimentos

A Aplicação Do Cloro Na Água É Feita Na Saída Dos Filtros, Denominando-Se Pós-Cloração.

$$Q_{ci} = \frac{2 \times 22,39}{1.5 \times 10}$$

$$Q_d = 2,98 L/H$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Três Vezes Por Dia, Esta Terá Volume De:

$$Vol = 2,98*24*3= 214,94 I$$

Será Adotado O Kit Com Capacidade Comercial De 250 Litros

C) Cal Hidratada

A Dosagem Média De 25 Ppm De Cal Hidratada Com Solução A 10% Será De:

$$Q_{d} = \frac{25 \times 22,39}{10 \times 10}$$

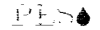
$$Q_{\rm d} = 5,59 \, \text{L/H}$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Duas Vezes Ao Dia, Este Terá O Volume De

Será Adotado Kit Com Capacidade Comercial De 500 Litros.

2. Etapa:

A) Sulfato De Alumínio



- A Vazão Do Sistema E De 8,34 L/S \cong 8,34 X 3,6 = 30,02 M³/H.
- A Dosagem Media Da Solução De Sulfato De Alumínio É De 20 Ppm.
- A Concentração De Solução De Sulfato De Alumínio É De 5%, Logo A Vazão De Dosagem Será De:

$$Q_d = 20 \times 30.02$$
 5×10

$$Q_d = 12,01 L/H$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Uma Vez Por Dia, Este Terá O Volume De

$$V_{ol} = 12,01 L/H *24h = 288,23 L$$

Será Adotado Kit Com Capacidade Comercial De 500 Litros

B) Cloração

A Desinfecção É O Tratamento Destinado A Exterminar Os Germes Patogênicos Porventura Existentes Na Água, Através De Desinfetantes Que Agem Por Ação Física, Oxidante Ou Venenosa

O Cloro É Utilizado Para Prevenir Eventual Contaminação Da Água Em Pontos Vulneráveis Do Sistema De Suprimentos.

A Aplicação Do Cloro Na Água É Feita Na Saída Dos Filtros, Denominando-Se Pós-Cloração.

$$Q_d = \frac{2 \times 30,02}{1.5 \times 10}$$

$$Q_d = 4,00 L/H$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Três Vezes Por Dia, Esta Terá Volume De:

$$Vol = 4,00*24*3= 288,00 L$$

Será Adotado O Kit Com Capacidade Comercial De 500 Litros.



C) Cal Hidratada

A Dosagem Média De 25 Ppm De Cal Hidratada Com Solução A 103 Sera De:

$$Q_{d} = \frac{25 \times 30.02}{10 \times 10}$$

$$Q_d = 7,51 \text{ L/H}$$

Sendo A Jornada De Trabalho 24 Horas Por Dia, E Pretendendo-Se Carregar O Kit De Dosagem Duas Vezes Ao Dia, Este Terá O Volume De:

Será Adotado Kit Com Capacidade Comercial De 500 Litros.

3.7 Projeto Elétrico

3.7 1 Introdução

Esta Memória De Cálculo Visa Dimensionar As Subestações E Equipamentos Elétricos Destinados Às Estações De Captação E Bombeamento Do Projeto Das Adutoras De Cuncas E Vila Prazeres.

As Subestações Transformadoras, Classe 30 Kva, Será Do Tipo Aérea E Ao Tempo, Instalada Em Poste De Concreto Armado, Padrão Coelce. Estas Subestações Estarão Ligadas Ao Sistema De Fornecimento De Energia Primária Em 13,8 Kv Atraves De Linha De Distribuição Rural Do Sistema Coelce E Que Fornecerão Aos Motores Das Bombas Tensão 380 V Trifásica

Os Motores Eletricos Serão Acionados Por Chaves Autocompensada Para Os Motores Da Ebl(Estação De Bombeamento De Lavagem Dos Filtros) E Autocompensada Para Os Motores Da Captação(Eel).

Os Motores Elétricos Deverão Ter Suas Carcaças Devidamente Aterradas Com Cabo De Cobre Nu E Hastes De Terra Em Aço Cobreado; Serão Totalmente Fechados E Terão Grau De Proteção Mínimo Ip-54

As Chaves De Comando Protegerão Os Motores Contra Sobrecarga, Curto Circuito E Falta De Fase, Além Do Controle De Nível De Água, Na Estação Eel Que Desligará Os Motores No Caso Do Nível Minimo Ser Atingido.



As Chaves De Comando E Proteção Dos Motores Serão Instalados Em Quadros De Chapa Metálica, Estrutura Auto Portante; Garantindo Sua Estabilidade E Segurança De Terceiros, Bom Como A Perfeita Fixação Dos Equipamentos E Materiais Elétricos Utilizados Na Confecção Destes Quadros. Os Quadros De Comando Deverão Ter Grau De Proteção Minimo Ip-44 (Nbr 6146).

3 7 2 Potência das Subestações - Dimensionamento

3 7.2.1 Captação

6 Rendimento:

A Carga Instalada Prevista Será De 02 (Dois) Motores Elétricos Trifasicos, Sendo Um (01) Efetivo E Um (01) Reserva Em Nenhuma Hipótese Os Motores Deverão Operar Simultaneamente (Em Paralelo)

- Características Dos Motores:15 C V

1 Potência Nominal: - 15 C.V.
2 Tensão Nominal: - 380 V
3. Corrente Nominal. - 15 A
4. Frequência: - 60 Hz
5. Fator De Potência: - 0,95

- Potência Da Subestação

$$P_{ee} = \frac{15*0,736}{0,95*0,55}$$
$$= 21,13 \text{ Kva}$$

Como A Potência Da Subestação É Baixa, Será Utilizada Uma Subestação Tipo Poste De 30 Kva Na Captação - 13 800/380/220 V. (Padrão Coelce)

-0,55

3.7.2 2. Estação de Tratamento de Água (Eta)

A Carga Instalada Prevista Sera De 02 (Dois) Motores Elétricos Trifásicos, Sendo Um (01) Efetivo E Um (01) Reserva. Em Nenhuma Hipótese Os Motores Deverão Operar Simultaneamente (Em Paralelo)

- Características Dos Motores: 20 C.V

1. Potência Nominal: - 20 Cv 2. Tensão Nominal: - 380 V



3 Corrente Nominal: - 30 A

4 Frequência: - 60 Hz

5 Fator De Potência. - 0,95

6. Rendimento: - 0,65

- Potência Da Subestação

Será Instalada Uma Subestação - Tipo Poste - De 30 Kva - Tipo Poste 13.8 Kv/380/220v - Padrão Coelce

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

4.1 Especificações Gerais

4 1 1 Serviços Preliminares

4 1 1 1. Limpeza do Terreno

Sera caracterizado como limpeza do terreno, quando a área a ser limpa for constituída de vegetação rasteira, ou seja, mato ralo, arbusto, de modo a possibilitar o início dos serviços. C material retirado deverá ser queimado ou removido para local apropriado.

A área devera ficar livre de tocos, raizes e galhos, de modo a permitir o desenvolvimento normal dos serviços

4.1 1 2. Desmatamento e Destocamento de Arvores (D<0,15m)

Antes do inicio das obras das estruturas hidraúlicas, efetuar-se-á completo desmatamento e limpeza do terreno, dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a se evitar danos a terceiros.

O serviço com diâmetro inferiores a 0.15m consistirá no corte, desenralzamento e ou remoção de todas as árvores, arbustos bem como troncos e qualsquer outros resíduos vegetais que seja preciso retirar para se poder efetuar corretamente a raspagem

A conclusão do serviço consistirá na remoção dos materiais produzidos pelo desmatamento e destocamento, assim como das pedras, arames e qualquer outro objeto que se encontre nas áreas desmatadas e que impeça o desenvolvimento normal das tarefas de construção, com a necessária antecedência para não retardar o desenvolvimento normal destes

As operações de desmatamento e destocamento 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.

Todo material aproveitável, proveniente das operações de limpeza e desmatamento deverá ser reutilizado, na medida do possível, na construção de obras temporárias e ou permanentes, a critério da fiscalização.

As áreas que devem ser desmatadas e limpas serão delimitadas pela CONTRATADA, de acordo com os desenhos de projeto ou a critério da Fiscalização.

Todos os materiais provenientes do desmatamento e limpeza das áreas deverão ser colocados fora delas, em áreas de bota-fora. Se isto não for possível, a CONTRATADA os levará a locais escolhidos pela Fiscalização, de maneira tal que não interfiram nos trabalhos de construção a serem executados posteriormente.

Podera haver interesse na queima desses materiais quando combustíveis. Neste caso, deverão ser tomadas as precauções necessárias para evitar a propagação do fogo.

Os trabalhos de limpeza descritos anteriormente serão medidos sobre a sua projeção horizontal, tomando por unidade o metro quadrado (m^2) .

Não se levará em conta para essas medições, a limpeza que a CONTRATADA efetue fora das áreas indicadas no projeto ou fora daquelas ordenadas pela Fiscalização.



4.1 2 Movimento de Terra

4 1 2 1 Escavação Mecânica de Valas

A escavação compreende a remoção de qualquer material abaixo da superficie do terreno, até as linhas e cotas especificadas no projeto.

Antes de iniciar a escavação, a CONTRATADA fara a pesquisa de interferência do local, para que não sejam danificados quaisquer tubos, caixas, postes, etc., que estejam na zona atingida pela escavação ou área próxima a mesma.

Caso haja qualquer dano nas interferências supracitadas, todas as despesas decorrentes dos reparos correrão por conta da CONTRATADA, desde que caracterizada a responsabilidade da mesma

Deverão ser obedecidas todas as linhas e cotas especificadas no projeto. O greide da linha deverá ser seguido rigorosamente, sendo que o recobrimento mínimo admitido acima da geratriz superior dos tubos em áreas urbanizadas será de 0,8 m.

Toda a escavação devera ser mecânica, exceto no caso de proximidade de interferências cadastradas ou detectadas ou outros locais a critério da Fiscalização preferencialmente usar-se-á retro escavadeira, obedecendo-se sempre as normas de boa execução

A escavação será executada de modo a proporcionar o máximo de rendimento e economia, em função do volume da terra a remover e das dimensões, natureza e topografia do terreno.

A largura das escavações sera D \pm 0,40 m, sendo a largura minima 0,50 m

Onde "DN" e o diâmetro nominal do tubo e "L" a largura da vala.

A vala só deverá ser aberta quando os elementos necessários ao assentamento estiverem depositados no local.

Se a escavação interferir com galerias, tubulações ou outras instalações existentes, a CONTRATADA executará o escoramento e sustentação das mesmas.

Quando os materiais escavados forem, a criterio da Fiscalização, apropriados para utilização no aterro, serão, em princípio, colocados ao lado da vala, para posterior aproveitamento, numa distância não inferior à profundidade da vala e, sempre que possível, de um único lado, deixando o outro lado livre para trânsito e manobras.

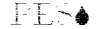
No caso de os materiais aproveitáveis serem de natureza diversa, serão distribuídos em montes separados.

Os materiais não aproveitáveis serão transportados pela CONTRATADA e levados a bota-fora conforme especificado

- Escavação em Material de 1⁴ Categoria

A escavação compreende a remoção de qualquer material abaixo da camada superficial do terreno, ate as linhas e cotas especificadas no projeto, utilizando-se os equipamentos convencionais.

A escavação só poderá ser manual no caso de proximidade de interferência cadastradas ou detectadas ou em locais com autorização da Fiscalização.



Nesta categoria estão incluídos solo de qualquer tipo, rochas em adiantado estado de decomposição e pedras soltas.

A escavação sera executada de modo a proporcionar o máximo de rendimento e economia, em função do volume de material a remover e das dimensões, natureza e topografia de terreno

Fara efeito de esclarecimento e complementação, entende-se como material terroso de facil desagregação os materiais que não necessitem fogo ou qualquer outro meio especial para extração, compreendendo solos, em geral residuais, coluviais, ou sedimentares, seixos rolados ou não, com qualquer teor de umidade Incluem-se nesta classificação todos os blocos soltos de rochas ou material duro de tamanho transportável por um homem.

- Escavação em Material de 2⁴ Categoria

A escavação compreende a remoção de qualquer material abaixo da superfície natural do terreno, até as linhas e cotas especificadas no projeto.

A escavação devera ser executada de modo a proporcionar o máximo de rendimento e economia em função do volume de material a remover e das dimensões, natureza e topografia do terreno

A CONTRATADA deverá efetuar a escavação com método apropriado às condições locais e aprovado pela Fiscalização

Esta categoria inclui todos os materiais que não podem ser escavados com equipamentos convencionais sem uma escarificação prévia por um trator pesado, adequadamente equipado, mas que não requer o uso de explosivo, a não ser eventualmente.

Estão incluídos nesta categoria os blocos de rocha de volume inferior a $2~{\rm m}^3$ e os matações ou pedras de diâmetro inferior a $1~{\rm m}$, porém não transportáveis por um homem.

Deverão ser aprovados pela Fiscalização os processos e a execução de todas as atividades ligadas a escavação, incluindo o transporte, estocagem, bota-fora, drenagem ou outras atividades correlatas.

- Escavação em material de 3ª. Categoria

Serão classificados nesta categoria, para efeito de pagamento, todas as formações naturais provenientes de agregação de grãos minerais ligados por forças coesivas permanentes e de grande intensidade, com resistência ao desmonte mecânico equivalente a da rocha não alterada.

O material para ser classificado como rocha deverá ter uma dureza e contextura tal que não possa ser desagregado com ferramentas de mão e que só possa ser removido com o uso prévio de explosivos.

Inclui todos os matacões que tenham volume superior a $2m^3$ e ou diâmetro superior a $1~\mathrm{m}$

Este tipo de escavação só será executado com autorização prévia da Fiscalização

Devera ser submetido à aprovação da Fiscalização o programa detalhado dos trabalhos de escavação, indicando os processos a serem usados em cada local. A Fiscalização indicará os casos em que o desmonte será executado a frio.

Os trabalhos de escavação deverão ser executados de modo que a superfície da rocha, após concluída a escavação, se apresente rugosa, no entanto, sem

saliências de mais de mais de 0,5 m Esses trabalhos serão dados por concluídos e aprovados, após verificação da Fiscalização e o local estiver limpo a jato d'água e não apresentar fragmentos de rocha, lama ou detritos de qualquer espécie. A ocorrência eventual de fendas ou falhas na rocha escavada, além das fraturas ocasionadas pelas explosões serão, a critério da Fiscalização, tratada convenientemente, so se permitido a continuação dos servicos após liberação da Fiscalização

4 1 2 2 Reaterro de Valas

O reaterro de valas será processado ate o restabelecimento dos níveis anteriores das superfícies originais ou de forma designada pela Fiscalização, e deverá ser executado de modo a oferecer condições de segurança às estruturas e às tubulações e bom acabamento da superfície.

O reaterro de valas para assentamento das canalizações compreende um primeiro aterro e um aterro complementar

O primeiro aterro e o aterro compactado, colocado a partir da base da tubulação até 25cm acima da geratriz superior dos tubos. O aterro complementar superpõe-se ao primeiro aterro, até a cota final do reaterro. Não ha distinção para os materiais empregados para as duas etapas; eles serão selecionados entre aqueles provenientes de escavação, devendo ser adequados à compactação, isentos de detritos, matéria orgânica, pedras, etc

O criterio para rejeição de materiais para reaterro, por má qualidade, será visual, tendo-se por referência como insersíveis aqueles que apresentam densidade seca máxima menor que 1,3 g/cm3 e uma umidade natural superior a 30%

Em qualquer fase do reaterro, o espaço que o mesmo ocupar deverá estar limpo, isento de entulho, detritos, pedras poças d'água. Qualquer camada do reaterro deverá apresentar boa ligação com sua base, executando-se o umedecimento ou escarificação necessários a tal fim

As camadas de material para o primeiro aterro terão espessura máxima de 10cm, sendo o material colocado simultaneamente dos dois lados da tubulação, com tolerância de desnível de 5 cm, e as camadas de material do aterro complementar terão espessura máxima de 20 cm e serão compactadas por equipamento mecânico, não se admitindo o uso de soquetes manuais. As camadas dos reaterros poderão ser alteradas, conforme resultados obtidos na compactação.

A compactação nos reaterros devera ser executada atendendo-se o teor de umidade ótima dos materiais em relação ao ensaio Proctor Normal, tolerando-se um desvio de \pm 2% daquele valor. Os valores mínimos a serem obtidos nos graus de compactação serão 92% para o primeiro aterro e 97% para o aterro complementar, valores estes referidos aos ensaios Proctor Normal, admitindo-se uma tolerância de -2% a + 3%. Em locais considerados de condição especial pela Fiscalização, os valores aqui estabelecidos poderão ser modificados.

Se a camada superficial do aterro compactado estiver fora da faixa de umidade especificada, ao lado seco, ela deverá ser umedecida, e o material revolvido até que a umidade esteja dentro da faixa de aceitação; do lado úmido, deverá ser revolvida e deixada secar ate que o teor da umidade se situe dentro dos limites especificados. Caso requeridos tais procedimentos, somente depois de atendidos será permitido o lançamento de nova camada sobre a anterior.

4.1.2 3. Regularização de Fundo de Valas

O fundo de valas deverá ser perfeitamente regularizado e, quando necessário, a critério da Fiscalização, apiloado



Para os terrenos onde, eventualmente, houver tubulações colocadas sobre aterro, deverá ser atingida no embasamento uma compactação minima de 97% (noverta e sete por cento) em relação ao Proctor Normal com uma tolerância de -2% a +3%

Qualquer excesso de escavação, ou depressão, no fundo das valas deverá ser preenchido com areia, pó de pedra ou outro material de boa qualidade, a criterio da Fiscalização

4 1 2 4 Expurgo (Pemoção da Camada Vegetal)

Concluídos os trabalhos de desmatamento e limpeza do terreno, iniciar-se-ão os trabalhos de raspagem da camada superficial do mesmo, numa espessura suficiente para eliminar terra vegetal, matéria orgânica e demais materiais indesejáveis a critério da Fiscalização.

Esses trabalhos serão executados das obras de edificações, da estrutura, dos canais, nas áreas de empréstimos e do canteiro

Na rasparem feita nas áreas de emprestimos, dever-se-á remover a camada superficial, cujo material não seja aproveitável para a construção. Nas áreas de construção, remover-se-á a camada superior imprestável para fundação, ou que seja incoveniente como superfície de contato com águas em movimento.

As operações de raspagem não se limitarão a simples remoção das camadas superficiais, mas incluirão a extração de todos os tocos e raízes que forem incovenientes para o trabalho e que, por qualquer motivo, não tenham sido retirados durante a operação de destocamento e limpeza, bem como rochas proeminentes e matações.

A raspagem sera assim considerada até um limite máximo de 30cm abaixo da superficie do terreno. A remoção de camadas de terreno situadas em profundidade superior a 30cm será considerada escavação.

Os trabalhos serão medidos em volume, tomando-se como unidade o metro cúbico. A medição será feita com base em seções topográficas realizadas antes e depois das operações da raspagem.

Após a raspagem, o terreno devera ser regularizado, de forma a que se mantenha estável e com drenagem adequada, para evitar a formação de bolsões onde possa haver acumulação e água.

4 1.2 5. Escavação Manual em Geral

A escavação consistirá na remoção de solo abaixo da superfície do terreno resultante após a limpeza, através de ferramentas e utensílios de uso manual e será empregadas para preparação de fundações de obras isoladas onde o emprego de equipamentos mecânicos pesados não seja possível.

A escavação incluirá o transporte manual de material para bota-fora até uma distância máxima de 50 m. Os materiais a serem escavados e deverão estar contidos nos limites definidos nos desenhos de projeto ou, para casos não previstos, nos limites indicados expressamente pela FISCALIZAÇÃO.

Não será permitida a presença de materiais escavados, nas proximidades do local do serviço, após a sua execução, salvo nos casos em que os mesmos forem reaproveitados nos reaterros.

4.1.2.6. Escavação Manual de Valas

A escavação compreende a remoção de qualquer material abaixo da superfície do terreno, até as linhas e cotas especificadas no projeto

Count



Antes de iniciar a escavação, a CONTRATADA fara a pesquisa de interferência do local, para que não sejam danificados quaisquer tubos, caixas, postes, etc., que estejam na zona atingida pela escavação ou área próxima a mesma.

Caso haja qualquer dano nas interferências supracitadas, todas as despesas decorrentes dos reparos correrão por conta da CONTRATADA, desde que caracterizada a responsabilidade da mesma

Deverão ser obedecidas todas as linhas e cotas especificadas no projeto. O greide da linha deverá ser seguido rigorosamente, sendo que o recobrimento minimo admitido acima da geratriz superior dos tubos em áreas urbanizadas será de 0.8m.

Toda a escavação deverá ser manual, sobretudo no caso de proximidade de interferências cadastradas ou detectadas. Serão utilizados utensílios manuais de corte e remoção para a borda da vala. A CONTRATADA deverá atentar para situações de instabilidade dos taludes e solicitar a fiscalização autorização p/ execução de escoramentos.

A escavação sera executada de modo a proporcionar o máximo de rendimento e economia, em função do volume de terra a remover e dimensões, natureza e topografia do terreno.

A largura das escavações sera D + 0,40m, sendo a largura mínima 0,50m

A vala só devera ser aberta quando os elementos necessários ao assentamento estiverem depositados no local.

Se a escavação interferir com galerias, tubulações ou outras instalações existentes, a CONTRATADA executará o escoramento e sustentação das mesmas.

Quando os materiais escados forem, a critério da Fiscalização, apropriados para utilização no aterro, serão, em princípio, colocados ao lado da vala, para posterior aproveitamento, numa distância não inferior à profundidade da vala e, sempre que possível, de um único lado, deixando o outro lado livre para trânsito e manobras.

No caso de os materiais aproveitáveis serem de natureza diversa, serão distribuídos em montes separados

Os materiais não aproveitáveis serão Transportados pela CONTRATADA e levados ao bota-fora conforme especificado

4.1 3 Serviços Diversos

4 1.3 1. Sinalizações (Diurna e Noturna) de Valas e/ou Barreiras

É de responsabilidade da CONTRATADA a sinalização conveniente para execução dos serviços, bem como o pagamento de taxas a órgãos emissores de autorização para abertura de valas.

Os cuidados com acidentes de trabalhos ou as decorrências na execução das obras são de absoluta atribuição da CONTRATADA, se esta não efetuar a sinalização e a proteção conveniente aos serviços. As indenizações, que porventura venham a ocorrer, serão de sua exclusiva responsabilidade. Além disso, ficará obrigada a reparar ou reconstruir os danos às redes públicas como consequência de acidentes devido a inobservância da correta sinalização.

A CONTRATADA deverá manter toda a sinalização, em valas e barreiras, diurna e noturna, necessária ao desvio e proteção da área onde estiverem sendo executadas as obras até seu término, quando forem comprovados que os trechos estão em condições de serem liberados para o tráfego



Nos cavaletes de sinalização deve figurar c logotipo do Governo do Estado do Ceara; todos os métodos, critérios e relação de tipo de sinalização deverão estar nos padrões em vigor do manual do C C O, que é o órgão controlador e fiscalizador da sinalização

4 1 3 2. Passadiços e Tapumes

a) Passadiços Metálicos

Este serviço refere-se a colocação de chapa metálica de dimensões por chapa não inferior a 0,5 m² de espessura, igual ou superior a 3/16

As chapas serão colocadas onde a abertura da vala ou barreira esteja prejudicando ou impedindo a passagem de transeuntes e/ou veículos. São normalmente colocadas em passagem de garagem, travessia de rua, ou em outras situações julgadas necessárias pela FISCALIZAÇÃO

A espessura da chapa deve ser dimensionada pela CONTRATADA em função da carga à qual vai ser submetida. Qualquer dano ocorrido a terceiros e/ou obras públicas decorrentes do mal dimensionamento das chapas será de responsabilidade da CONTRATADA.

b) Passadıço de Madeira

Este serviço refere-se a colocação de prancha de madeira dimensão variável, e não inferior a 0,3 m² e de espessura superior a 2".

As pranchas serão colocadas onde a abertura de vala e/ou barreira esteja prejudicando, ou impedindo, a passagem de transeuntes e/ou veículos. São normalmente colocadas peças de madeira de lei, sem trincas, com resistência compatível com as cargas a serem submetidas. Serão utilizadas em passagem de garagem, residência, travessia de rua, e/ou em outras situações julgadas de utilização pela FISCALIZAÇÃO.

O dimensionamento do pranchão é de responsabilidade da CONTRATADA, e qualquer dano ocorrido a terceiros e/ou obras públicas decorrentes do mal dimensionamento dos pranchões sera respondido pela mesma.

c) Tapumes de Proteção com Madeirite ou Tábuas de Linha

Na execução dos trabalhos devera haver plena proteção contra o risco de acidentes com os transeuntes ou veículos circulantes. Desta forma, em alguns casos, a critério da FISCALIZAÇÃO, sera necessária a execução de tapumes de madeira ao longo de algum trecho ou barreira, protegendo os pedestres e ao mesmo tempo evitando que os desavisados, curiosos ou vadios fiquem à beira das valas prejudicando o serviço, forçando o desmoronamento dos taludes.

Por isto a CONTRATADA deverá seguir fielmente o estabelecido na legislação nacional no que concerne à segurança, inclusive na higiene do trabalho.

Para sua execução serão cravadas estacas no solo em intervalo correspondente a 1 folha de madeirit, e depois pregadas as folhas de madeirit de 8 mm, ao longo do trecho Poderá ser no início do tapume sinalização de advertência tipo cuidado obras.

Os reaterros deverão ser rigorosamente compactados para se obter uma boa recuperação de pavimentação, em níveis semelhantes ao existentes ou, até mesmo, de qualidade superior.

Deverão ser tomados cuidados no sentido de obedecer o grau de inclinação original

4 1 3 3. Cercas de Proteção

As cercas de proteção serão executadas em mourões de concreto armado. A execução dos mourões de concreto armado pré-moldado devem obedecer ao prescrito nas especificações anteriores relativas ao concreto armado

A altura vertical minima do mourão e de 2,8 m, espaçados no máximo a cada 3 metros O poste de 45° deverá possuir comprimento mínimo de 0,45 m. A estaca será enterrada no minimo 0,70 m, resultando numa altura livre de 2,10 m, até o início da deflexão de 45°. Para escavação, procede-se primeiramente a abertura das cavas, utilizando-se cavador, com abertura de 0,3 x 0,3 x 0,8, e após a manutenção da perfeita verticalidade do mesmo, se faz o enchimento com solo-cimento a 8%, até 30 cm de altura a partir do fundo da cava, completando em seguida com terreno natural devidamente compactado, ou, ainda, o enchimento pode ser feito com brita, pedra-de-mão e argila perfeitamente compactada.

Os postes deverão ser perfeitamente alinhados.

Os postes de canto e os intermediarios serão reforçados convenientemente através de escoras da própria estaca de concreto a 45°.

O arame farpado deverá ser em rolo de 32 kg/ 400 m e a bitola do fio de 2 mm. O número de fios será 7 Todos os fios deverão ficar igualmente tracionados.

Essa fixação arame/estaca, será amarrada com arame galvanizado número 14 de maneira a envolver o contorno da seção do poste e impedir o deslocamento transversal do fio.

4 1 3 4. Cadastro da Adutora

Devera ser procedido o levantamento cadastral de todas as áreas cortadas ou atingidas pela faixa de domínio determinada pelo eixo do projeto. Serão adotadas as cadernetas próprias para esse tipo de serviço (adaptadas da ficha da SRH) com os nomes dos proprietários, construções existentes e natureza das benfeitorias abrangidas pela faixa, como casa, rede elétrica, cerca, açude, bueiros etc, e identificar limites de propriedades. As localizações das benfeitorias serão amarradas com medidas feitas a trena. A largura da faixa de domínio será indicada pela FISCALIZAÇÃO.

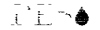
4 1.4. Serviços de Construção Civil em Geral

4 1 4 1. Locação da Obra com Gabarito de Madeira

Este serviço consiste em efetuar o traçado em madeira de modo a determinar a posição da obra no terreno e locação dos pontos principais de construção tais como eixos dos pilares, eixo das fundações em alvenaria de pedra. Esta locação planimétrica se fará com auxílio de planta de situação.

A madeira será em tábuas de pinho de 3a de 1" x 15 cm, virola ou outra aceita pela FISCALIZAÇÃO. As madeiras serão niveladas e fixadas em pontaletes, ou barrotes de pinho 2" x 2", cravados em intervalos de 2 metros a fim de evitar a deformação do quadro. A estaca de apoio da madeira deve ser fixada em solo firme, e muitas vezes receber concretagem em seu fundo para melhor rigidez. Deve também receber fixação auxiliar de 2 pernas abertas a 45° a fim de evitar o deslocamento da estaca e consequentemente dos eixos definidos.

O quadro deve estar fixo e firme e não pode ser permitido que se encoste no quadro de madeira como apoio do corpo, pois isto pode promover o deslocamento dos pontos dos eixos já determinados.



As madeiras devem ser emendadas de topo, com baquete lateral de fixação, e manter o mesmo alinhamento retilíneo em suas arestas superiores.

Após efetuadas as medidas desejadas, efetua-se os cruzamentos dos pontos para se determinar os eixos. Serão fixados pregos no topo das tábuas e deve-se manter viva a referência de nível RN, em tinta vermelha, dos pontos notáveis contidos no alinhamento a que se referem e necessários à conferência e início das obras.

4 1 4 2. Locação da Obra com Auxilio Topográfico

Esta locação planimétrica e altimetrica será procedida com auxílio dos instrumentos, teodolito e nível, e possibilitará o início das obras.

A CONTRATADA deverá proceder à aferição das dimensões, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes no projeto, com as reais condições encontradas no local

Havendo a discrepância entre os encontrados no local e os do projeto, deve ser, imediatamente, comunicado à FISCALIZAÇÃO para deliberação a respeito Deverá ser mantido em perfeitas condições toda e qualquer referência do nível RN e de alinhamento, o que permitirá reconstruir ou aferir a locação em qualquer tempo e oportunidade.

So haverá início de escavação quando os gabaritos estiverem verificados. O RN para efeito de determinação das cotas será definido pelo transporte feito por nivelamento geométrico e contranivelamento de qualquer RN do IBGE mais próximo.

4 1.4 3 Fornecimento e Colocação de Lastros de Brita

Destina-se à colocação de diversos materiais, tais como, brita, pó de pedra, cascalho, etc, em áreas de urbanização ou outro serviço

A espessura de colocação pode ser variável, mas o padrão médio adotado é $h=10\ \mathrm{cm}$

O espalhamento deve ser uniforme, a fim de evitar diferença de altura no material colocado. Para tanto é necessário nivelamento da base, para permitir homogeneidade na distribuição da brita ou outro

Antes da colocação deve ser distribuido na área off-set em diversos pontos visando o espalhamento uniforme

4.1.4 4. Obras de Alvenaria

a) alvenaria de tijolo

Os tijolos serão à base cerâmica, chamados tijolos furados de 6 ou 8 furos, e tijolos brancos maciços à base de diatomita, dimensão básica 22 x 12 x 6 cm.

Todos as paredes de alvenaria ou de painéis, auto portantes, de vedação ou divisórias, removíveis ou não, serão executadas com as dimensões determinadas em projeto.

As paredes de alvenaria em contato direto com o solo terão as duas primeiras fiadas assentes com argamassa impermeabilizante na proporção 1:5 à água de amassamento.

As alvenarias de tijolos comuns serão executadas com tijolos furados, ou maciços, ou com lajotas celulares de barro cozido, conforme especificado, e obedecerão às dimensões e aos alinhamentos determinados no projeto.



As espessuras indicadas referem-se as paredes depois de revestidas. Admitese, no máximo, uma variação de 2 cm com relação a espessura projetada.

Se as dimensões dos tijolos a empregar obrigarem a pequena alteração dessas espessuras, serão feitas as necessárias modificações nas plantas, depois de consultada a FISCALIZAÇÃO

Os tigolos serão abundantemente molhados antes de sua colocação

Para assentamento de tijolos furados, ou maciços ou de lajotas será utilizada argamassa pré-fabricada à base de cimento Portland, minerais pulverizados, cal hidratada, areia de quartzo e aditivos

As fiadas serão pertinentes de nível, alinhadas e aprumadas. As juntas terão as espessuras máxima de 15 mm, e serão alargadas ou rebaixadas, à ponta de colher, para que o emboço adira fortemente

É vedada a colocação de tijolos com furos no sentido da espessura das paredes.

Para fixação de esquadrias e rodapés de madeira serão empregados tacos ou tufos também de madeira de lei, embutidos na espessura da alvenaria.

Os tufos, antes de colocados, serão imersos em creosoto quente ou asfalto e areia O creosoto deve estar à temperatura de 95°, e o tempo de imersão será cerca de 90 min

Tanto para as guarnições das esquadrias como para os rodapés, o espaçamento dos tufos será de 80 cm, no máximo

Todas as saliências superiores a 40 mm serão reconstituídas com a própria alvenaria.

Para a perfeita aderência das alvenarias de tijolos às superfícies de concreto a que se devem justapor, serão chapiscadas todas as partes destinadas a ficar em contado com aquelas, inclusive a face inferior de vigas. Além do chapisco especificado no item precedente, o vínculo entre a alvenaria e os pilares de concreto armado será garantido, também, com esperas de ferro redondo colocadas antes da concretagem.

Os vãos das portas e janelas deverão ser de vigas de concreto armado, conforme já especificado.

As paredes de vedação, sem função estrutural, serão calçadas nas vigas e lajes do teto com tijolos dispostos obliquamente. Este respaldo só poderá ser executado depois de decorridos oito dias da conclusão de cada pano de parede.

Todos os parapeitos, guarda-corpos, platinadas e paredes baixas de alvenaria de tijolos, não calçados na parte superior, levarão, à guisa de respaldo, percintas de concreto armado, conforme já especificado.

As alvenarias destinadas a receber chumbadores de serralharia serão executadas, obrigatoriamente, com tijolos maciços.

No caso de tijolos aparente, a sua execução se processará como já anunciada acima, podendo ser usada a argamassa A-15 (1:2:5) devendo as fiadas serem perfeitamente a nível, alinhadas e aprumadas.

Devido a pequena diferença nas dimensões dos tijolos, a parede é aprumada em uma das faces, ficando a outra face com as irregularidades próprias do tijolo, operação denominada facear Em se tratando de paredes perimetrais, faceia-se sempre pelo lado externo. As juntas deverão ter espessura uniforme de 7 mm. Antes da pega da argamassa, serão as juntas cavadas à ponta da



colher, ou com ferro especial, na profundidade suficiente a facear, para que depois do rejuntamento fiquem expostas e vivas as arestas das peças.

A limpeza do excesso de argamassa pode ser feita com pano ou esponja ligerramente umedecida, com solução de ácido muriático.

b) Alvenaria de Pedra com Argamassa no Traço 1 5.

Para efeito desta, entende como o conjunto de pedras uniformes ligadas entre si por argamassa cimento e areia com controle do traço.

As pedras terão características provenientes de rochas eruptivas graníticas e com resistência à compressão igual ou superior a 500 kgf/cm² Devem ser tenazes, duráveis, limpas e isentas de fendas ou outras imperfeições.

As dimensões mínimas são de 0,4 x 0,25 x 0,15 e a forma paralelepipédica é fundamental para este serviço. A quantidade de argamassa de ligação não será superior a 30% de seu volume. As pedras são assentadas por camadas aproximadamente da mesma altura, fiadas horizontais e juntas verticais desencontradas.

O controle no traço da argamassa e fundamental dada a importância e responsabilidade da obra, devendo ser evitado excesso de argamassa de ligação entre as pedras.

4.1 4.5 Revestimento de Concreto e Alvenaria

Os revestimentos deverão ser executados de acordo com os tipos e nos locais indicados pelos projetos.

a) Argamassa

Os revestimentos com argamassa deverão apresentar paramentos desempelhados, prumados, alinhados e nivelados, com arestas vivas e retas, sendo executados em uma só camada de emboço ou em duas camadas superpostas, continuas e uniformes, sendo o emboço a primeira delas, sobre a qual irá o reboco, conforme o caso

As superfícies das paredes de alvenaria deverão ser limpas, abundantemente molhadas e tratadas convenientemente a fim de garantir aderência do emboço. Da mesma forma, todas as superfícies lisas de concreto, que forem revestidas, serão previamente chapiscadas com argamassa de cimento e areia, no traço 1:5.

Os emboços só serão iniciados após a completa pega das argamassas de alvenaria e chapiscos, além do que o emboço de cada pano de parede só terá início depois de embutidas todas as canalizações que ali devem passar.

Os emboços devem apresentar espessura máxima de 1,5 cm e parâmetros alinhados, mas ásperos, limpos e livres de partes soltas.

Os emboços internos serão de argamassa de cal e areia média, de traço 1.4.

As argamassas dos emboços externos, até a altura de 1,00 m do piso, deverão ser preparados com impermeabilizante (Vedacit ou similar) na proporção indicada pelo fabricante.

Os rebocos só serão iniciados após a completa pega dos emboços e depois do assentamento de todas as peças incorporadas às paredes.

Os rebocos devem apresentar espessura maxima de 0,7 cm e paramentos planos de aspecto uniforme, não sendo tolerada qualquer ondulação ou desigualdade de alinhamento de superfície.



O repodo interno sera de argamassa de dal e areia fina, no traço 1:4.

b) Azulejos

Os revestimentos de azulejos deverão apresentar paramentos alinhados, prumados, e nivelados, com cantos internos e arestas externas retas.

O assentamento dos azulejos devera ser feito em junta reta a prumo com argamassa de cal e areia fina, com cimento no traço 1:4:9 e sobre uma camada de emboço executado previamente

Deverão ser tomadas as providências que garantam fixação dos azulejos assentados

Será exigido rigoroso acabamento dos revestimentos de azulejos, quer quanto ao seu bitolamento e assentamento, quer quanto aos cortes e furos para passagem de canos, torneiras e outros elementos de instalação, não devendo existir rachaduras, nem emendas.

As arestas deverão ser formadas pela justaposição de azulejos com as bordas esmerilhadas a meia-esquadria.

As juntas entre os azulejos não deverão ser superiores à 0,15 cm e seu reajustamento será feito com pasta de cimento branco a alvaiade, no traço 1:1 e áqua, sendo proibido o uso de cal

Os revestimentos com azulejos só serão executados após a pega completa do emboco, que lhe serve de base, e depois de providenciada a fixação, nas paredes, dos tacos ou buchas necessárias a instalação final dos aparelhos sanitarios.

Nas paredes revestidas com azulejos, que não forem até o teto, o acabamento superior será com terminais de 7 cm de altura, boleados, acompanhando a cor dos azulejos, ou outra cor indicada pela FISCALIZAÇÃO.

4 1 4 6. Elementos Vazados

Estes elementos decorativos artificiais serão em concreto, anti-chuva. Deverão atender no que couber as determinações para paredes em alvenarias. Serão assentes com argamassa de cimento e areia peneirada, traço 1:5.

Devem ser assentes somente as peças de mesma coloração e inteiros. Somente nos respaldos finais com estruturas serão permitidos cortes nas peças a fim de se ajustarem perfeitamente nos quadros

Por ser elemento decorativo não deve ser assentes com excesso de argamassa, devendo-se evitar que resto resseque no bloco para não alterar a sua coloração natural.

4.1 4 7. Cobertas

As coberturas serão executadas com telhas de barro cozido do tipo colonial e madeiramento composto de linhas, caibros e ripas. Quando da execução de cumeeiras, as telhas deverão ser fixadas com argamassa de cimento / areia traço 1:4.

O maderramento será de maderra de les tipo massaranduba, maracatiara ou peroba de primeira qualidade em dimensões comerciais. Na fixação do maderramento deverão ser utilizados pregos de superior qualidade e suas dimensões deverão ser aprovadas previamente pela FISCALIZAÇÃO.

As telhas deverão ser de primeira qualidade, sem defeitos prejudiciais e uniformes. Não será permitida a utilização de telhas fora dos padrões



especificados ou ate mesmo pedaços de telhas mesmo sendo de boa qualidade, a não ser quando autorizado pela FISCALIZAÇÃO nos casos em que sejam necessários os acabamentos.

4 1 4 8. Pisos

Precede os serviços de execução do piso e contrapiso de edificações a preparação do solo de assentamento. A preparação refere-se aos serviços de compactação do solo, finalizando a fundação nas cotas previstas no projeto.

O aterramento, caso seja necessario sera apiloado manualmente a partir de camadas de solo areno-argiloso de 15 cm, umedecidas. No caso de reaterro com rejeitos de construção, os 20 cm finais, serão acabados com solos finos compactáveis. Se o reaterro for executado com areia deverá esta ser saturada prevendo-se drenos de fundo para escoamento da água. A compactação manual podera ser realizada com soquetes ou com utilização de equipamentos eletromecânicos vibratórios

a) Ladrilhos Cerâmicos

As superfícies de terreno, destinadas a receber os pisos, terão um lastro de concreto simples, que só será lançado depois de assentadas todas as canalizações que devem passar pelo piso

O solo será previamente bem apiloado, de modo a constituir uma infraestrutura de resistência uniforme.

O concreto a ser empregado deverá ser dosado com 150 kg de cimento/m3 com adicão de Vedacit ou similar, na proporção de 3% sobre o peso do cimento.

Esse lastro, sobre o qual se assentarão os pisos indicados, deverá ser executado sem solução de continuidade, de modo a recobrir, interramente, a superfície especificada em nível ou em declividade conveniente, de acordo com o previsto em projeto

Para o assentamento dos ladrilhos sobre o lastro de concreto será usada argamassa de cimento e areia, traço 1:5, e a colocação será feita de modo a deixar juntas alinhadas, e de espessura mínima nunca superior a 0,2 cm.

Não serão toleradas diferenças de declividade em relação as de projeto ou flexas de abaulamento superiores a 0.2%. A FISCALIZAÇÃO exigirá a substituição das peças que apresentarem pouca fixação.

Antes da sua colocação as cerâmicas permanecerão mergulhadas em água limpa, durante pelo menos 24 horas

b) Calçadas

As calçadas serão constituídas de concreto simples, de 200 Kg de cimento / m3, com 6 cm de espessura dividido em cada 2 m por ripas de peroba 7 x 1,2 cm, impermeabilizadas, formando juntas de dilatação. Deverá ser feita um apiloamento prévio do terreno

O acabamento deverá ser rústico.

c) Piso Cimentado Interno

Deverá ser lançado um lastro de concreto de 200 kg cimento com / m3 , após perfeitamente nivelado o terreno.

O piso terá uma declividade de 1% em direção ao ponto de drenagem (que pode ser a porta externa) para um perfeito escoamento de água.



Devera ser feito um capeamento com argamassa de cimento e areia 1 3, com espessura de 2 cm, queimado com exido de ferro (vermelhão), e alisado com desempenadeira de aco

4.1 4 9. Soleira, Peitoris e Rodapes

a) Scleiras

Levarão soleiras todas as portas ende haja mudanças de tipo de pavimentação ou de nível.

Deverão acompanhar o material do respectivo piso, quando a especificação complementar não disser ao contrario, com espessura mínima do respectivo material, e comprimento igual à largura da porta mais o comprimento das 2 (duas) aduelas

As soleiras terão a largura igual a da espessura da porta, quando esta abrir para o lado do piso mais baixo e, igual à largura das aduelas no caso contrário.

As soleiras deverão ficar rigorosamente alinhadas e niveladas com os pisos não rebaixados

Serão assentadas com argamassas cimento e areia 1.3, evitando-se a formação de vazios.

Só poderão ser assentes peças perfeitamente aparelhadas, com dimensões corretas, faces visíveis e rigorosamente planas, arestas vivas, sem fendas, falhas ou emendas.

b) Pertoris

Todas as peças obedecerão aos desenhos de detalhes e às especificações complementares.

Os pertoris serão constituídos de materiais indicados nos desenhos de detalhes ou nas especificações complementares.

As pecas colocadas do lado externo terão obrigatoriamente pingadeiras.

Os pertoris deverão ultrapassar a face externa da parede de $2\ \mathrm{cm}$ e a face interna de $1,0\ \mathrm{cm}$.

Quando o tipo de material não constar de detalhes ou da especificação complementar, serão sempre em material cerâmico

c) Rodapés

Havera rodapé em toda parede a ser pintada.

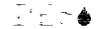
O material do rodapé será o mesmo do piso.

Todas as peças obedecerão aos desenhos de detalhes e às especificações complementares

4.1.4 10. Impermeabilização de Superfície em Contato com Água e Outros

Estas especificações vão abranger serviços de impermeabilização:

- 1) de superfície em contato com água com emprego de aditivos comuns;
- 2: de superfície utilizando-se produtos plásticos / asfáltico;



- 3) de superfície, utilizando-se de produtos especiais à base de epoxi,
- 4) de superfície, utilizando-se de produtos especiais à base de poliuretano.
- a) Aditivos Comuns

As superfícies de concreto a serem impermeabilizados deverão ser cuidadosamente limpas, removendo-se os excessos de argamassa e outros materiais estranhos Falhas e buracos serão corrigidos com argamassa de cimento e areia, sendo que os cantos serão arredondados, as superfícies lisas serão picoteadas e raspadas com escovas de aço

As impermeabilizações deverão ser executadas em superfícies secas, preferencialmente, e no caso de lajes deverão ser executadas em dias de sol ou sob baixo índice de umidade relativa do ar.

As superfícies serão então chapiscadas com impermeabilização em argamassa de cimento a areia 1:3. Decorrido 48 horas do chapisco inicia-se o reboco diluído na argamassa com o aditivo, com dosagem de acordo com o fabricante; terá espessura mínima de 1,5 cm e o acabamento será feito com desempenadeira metálica.

Após a pega do reboco sera dada uma camada de nata de cimento diluído novamente com aditivo, suficiente plástico para se obter espessura de mais de 1 cm com acabamento a colher. Quando começar a pega, a superfície deve ser alisada com brocha molhada, para recobrir as pequenas trincas de retração da nata

Nas superfícies assemelhadas a pisos haverá entranhagem com cimento em pó e acabamento a colher. Pode-se acrescentar em piso revestimento com pinturas de tintas betuminosas inertes, tipo Inertol ou Isofirm.

Este processo pode ser aplicado nas superfícies em contato direto com solo, ou água, tais como alvenaria de embasamento, vigas de baldrame, paredes de reservatórios, calhas de concreto e outros.

Nas lajes deverão ser tomados cuidados especiais nas concordâncias das impermeabilizações com bordas, ralos, grelhas e canalizações. Os encontros devem ser boleados ou arredondados

b) Produtos Plásticos Asfálticos

Em caso de insucesso no processo anterior, pode-se aplicar como complemento, ou mesmo com único processo, produtos plásticos asfálticos.

Este sistema consiste basicamente na colagem de membranas de feltro-asfáltico com asfalto oxidado, muito usado em marquises, lajes de cobertura e terraços.

As superfícies, antes da aplicação, devem está devidamente regularizadas com caimentos definidos

Regularizada a superfície, faz-se a impregnação com alfalto isento de óleo, misturado com solvente olifáticos e aguarrás mineral. A proporção será de 35% a 50% entre asfalto e solvente. O asfalto será do tipo ASDM-D-41/41.

O consumo de asfalto é de 500/m2 a 700/m2.

Apos a secagem da impregnação, será providenciada a colocação da membrana de feltro asfáltico. O feltro poderá ser do tipo 250/15, 330/20, 420/25, 50/30.

Com o objetivo de eliminar a formação de bolsas de ar, e no sentido de obterse colagem perfeita, o feltro será apertado e batido contra o asfalto.



Estes serviços devem ser realizados por firmas especializadas, ou sob a orientação técnica dos proprios fabricantes ou seus representantes.

c) Produtos com Epoxi

Este sistema consistirá na impermeabilização da superfície por aplicação de argamassa colmatada por hidrófugo de massa, e recobrimento com resina epoxi sob capeamento

As superfícies deverão ser lavadas e escovadas com escova de aço

Todas as arestas e cantos internos vivos serão arredondados ou chanfrados, com argamassa cimento / areia no traço 1:2

A superfície será então chapiscada com aditivo promotor de adesão, e posteriormente, com o preparo de argamassa colmatada de cimento areia e hidrófugo, na proporção indicada pelo fabricante.

A espessura mínima de argamassa colmatada é 3 cm em 2 camadas de 1,5 cm.

A cura da argamassa colmatada será obtida pela manutenção de um estado de saturação na superfície, durante 72 horas.

Depois aplicar-se-á novo chapisco e nova camada de argamassa sem hidrófugo com espessura de 2 cm.

Após a superficie estar absolutamente seca e isenta de manchas de óleo, graxas ou limo, aplica-se a resina epoxi de base de alcatrão, que é apresentado sob a forma de 2 componentes A e B, os quais, após misturados energicamente, reagem entre si de maneira irreversível. Estes produtos após misturados devem ser aplicados imediatamente, pois tem duração de 10 minutos o estado do novo componente, quando se dará a secagem, e então será impossível sua utilização.

A demão de imprimação Primer sera constituído por epoxi, diluído na proporção de 1 volume para 2 volume de solvente. Rendimento: 20 a 25m2 por galão de 3,6 l

d) Poliuretano Isento de Asfalto

A impermeabilização objetiva garantir a estanqueidade dos reservatórios.

Dado o contato com água potável, o sistema utilizado deverá resistir ao envelhecimento, à hidrólise e aos componentes químicos utilizados no tratamento de água potável por no mínimo, 5 (cinco) anos de estanqueidade total, sua manutenção.

Além disso, o material utilizado não poderá liberar fenol ou quaisquer outros componentes que comprometam a potalidade da água

No mínimo deverão ser obedecidas as recomendações da NBR - 9574 - Execução de Impermeabilização-Procedimento.

Recomenda-se submeter os tanques à teste de carga antes do preparo das superfícies para que se definam as trincas ou fissurações decorrentes de movimentações estruturais

Para a execução da impermeabilização deverá ser utilizado sistema impermeabilizante flexível à base de poliuretano isento de asfalto, com os requisitos mínimos a seguir discriminados.

Consumo mínimo de material para a densidade do fabricante determinada através do ensaio ASTM D-792 a 25 $^{\circ}$ C: 2,0 Kg/m².



Resistência a Tração (ASTM - D-412) minima: 4,0 MPa.

Alongamento na Ruptura (ASTM - D-412) minima 12%.

Absorção de Água (ASTM - D-570) maxima 18

Flexibilidade a Baixa Temperatura (NBR-9953/9956) à temperatura de 0° C: sem fissura/estanque. Não deve apresentar fissuras e deve permanecer estanque após o ensaio.

Resistência ao impacto (NBR-9954/9956): deve permanecer estanque após o ensalo a uma temperatura de $0\,^{\circ}\text{C}$.

Puncionamento Estatico (NBR-9955/9956) deve permanecer estanque após o ensajo.

Resistência ao Intemperismo e Ultra-Violeta (ASTM-G26): tratando-se de reservatórios fechados (não exposto ao intemperismo e à ação de raios UV) é dispensável a resistência à estes fatores

Escorrimento conforme DIN 5213 (80°C):não deve apresentar escorrimento.

Dureza Shore A (ASTM D-2240) minima 70

Resistência ao Rasgo (ASTM D-624C) mínima 16 kN/m.

Resistência a altas temperaturas (NBR 9957) (6 semanas a 80°C): não apresentar nenhuma perda das propriedades mecânicas.

Aderência mínima ao substrato de concreto (ASTM D-429B) Pell a 90°: 2,6 KN/m

A base sobre a qual se aplicará a impermeabilização deverá estar regularizada, limpa, seca sem saliências ou reentrâncias e com os cantos arredondados, não necessitando de qualquer camada amortecedora, devendo o impermeabilizante ser aplicado nas superfícies em toda sua extensão.

O sistema resultante deverá apresentar membrana monolítica na cor preta, sem necessidade de qualquer proteção mecânica.

Deverão ser eliminados da superfície a ser impermeabilizada:

- ninhos de concretagem: escareação para remoção de todo o agregado não aderido.
- umedecer a área previamente, com água mais aditivo de pega (PVA ou acrílico), para aumentar a aderência na recomposição da mesma.
- estucar as áreas com massa de cimento e areia média peneirada, com traço em volume 1:3.
- hidratação da argamassa durante sua cura, para evitar as trincas de retração.
- fissuras visíveis a olho.
- escareação do substrato em formato de V , em toda a extensão da fissura, para posterior tratamento
- limpeza do substrato, para retiradas de sobras de concreto, argamassa, areia, nata de cimento e ou qualquer outro material encontrado na área em questão.
- preenchimento das fissuras escariadas, com massa de cimento a areia aditivada com promotor de adesão
- colocação de filme separador, fita crepe ou filme polietileno, sobre as fissuras para evitar aderência do impermeabilizante sobre a trinca.



- aplicação do impermeabilizante em uma demão, de largura igual a 3 vezes a do filme separador, aplicado com trincha em toda a extensão.
- aplicação de outra demão de produto em toda a extensão da fissura, transpassando a primeira 10 cm em cada lateral.

Apos a conclusão da impermeabilização, aguardar 24 (vinte e quatro) horas e lavar as superfícies com sabão neutro e água corrente, esfregando-as levemente com vassouras de pêlo. Feito isto, após 03 (três) dias de cura, encher o reservatório para teste hidrostático durante período mínimo de 72 (seterta e duas) horas, apos este período descartar esta água não utilizando-a para o consumo

4 1 4 11. Esquadrias de Madeira

As esquadrias de madeira obedecerão as indicações do projeto, quanto ao seu tipo e dimensões

Serão sumariamente recusadas todas as peças que apresentem sinais de empenamento, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdade de madeira ou outros defeitos.

As folhas das portas externas serão de compensado de cedro, à prova da água, ou de cedro maciço, do tipo macho-fêmea, e as internas de compensado de embula

Os batentes terão espessura de $4.5~\mathrm{cm}$, rebaixo de $1~\mathrm{cm}$ com largura, igual a espessura de folha acrescida de $2~\mathrm{mm}$

As guarnições serão em cedro, molduradas e aparelhadas, pregadas aos batentes ao longo das juntas destes com a parede.

4 1 4 12. Ferragens

Todas as ferragens serão novas em condições de funcionamento e acabamento, e o seu assentamento deverá ser procedido com particular esmero.

Os rebalxos ou encalxes para assentamento terão a forma das ferragens, não sendo toleradas folgas que exijam emendas, taliscas de madeira e outros tipos de reparos.

Para o assentamento serão empregados parafusos de qualidade, acabamento e dimensões correspondente às peças que fixarem, devendo satisfazer à norma P-NB-45 da ABNT.

As macanetas das portas, salvo condições especiais, serão localizadas a 1,05 m no piso acabado.

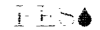
A localização das ferragens nas esquadrias será medida de m.

4 1 4 13. Pintura

A pintura das diversas partes das edificações e dos equipamentos deverá ser executada conforme os tipos de tinta indicadas no projeto. Onde as cores não estiverem definidas no projeto ficará a critério da FISCALIZAÇÃO a sua definição.

As superfícies a pintar serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam, devendo as paredes serem lixadas e espanadas.

As superfícies só poderão ser pintadas quando secas.



Cada demão de tinta so poderá ser aplicada quando a precedente estiver seca, e conveniente observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas, a menor que será de tinta a base latex (PVA) quando o intervalo poderá ser de 6 (seis) horas

Os trabalhos de pintura em locais não abrigados serão suspensos se estiver chovendo

Os salpicos que não poderem ser evitados deverão ser removidos enquanto a tinta estiver fresca, empregando-se removedor adequado

Salvo com autorização expressa da FISCALIZAÇÃO, serão empregadas, exclusivamente, tintas já preparadas em fábricas, entregues na obra com sua embalagem original intacta.

As peças de serralheira somente receberão a pintura após sua limpeza com escova de aço, eliminando-se toda a ferrugem ou sujeira existente, e posterior lixamento com lixa de esmeril molhada com querosene. Antes da pintura final deverão receber uma demão de tinta anti-corrosiva.

O procedimento anterior será aplicado tanto para os caixilhos existentes como para os caixilhos novos, a menos que estes apresentem-se bom estado e já protegidos por tinta anticorrosiva.

Todas as peças metálicas não protegidas (tampas de inspecão dos reservatórios, etc) deverão ser pintadas com tinta anticorrosiva.

4 1 4.14. Pavimentação em Paralelepípedo

Esta obra, deverá proporcionar condições adequadas para escoamento superficial ou absorção pelo terreno de águas de chuva, de maneira a que não se verifiquem os inconvenientes das erosões e vazios de sub-solo, em detrimento da qualidade e aparências das obras em seu todo.

Os aterros deverão ser cuidadosamente molhados e apiloados em camada de 0,20 m, de forma a resistir com segurança às sobrecargas previstas para as áreas pavimentadas.

Cuidados especiais serão tomados, no sentido de determinar previamente o sentido e o grau de inclinação (mínima de 1%) dos pisos acabados na direção dos ralos, sarjetas e canaletas. As superfícies pavimentadas não deverão possuir nem permitir depressões nem saliências que impossibilitem o perfeito escoamento das águas.

Será obrigatória a execução de calçadas em volta das edificações, com largura indicada em projeto ou a critério da FISCALIZAÇÃO.

Os paralelepípedos serão sobre base de areia grossa com 0,10 m de espessura mínima perfeitamente alinhados e comprimidos fortemente por percussão.

As juntas poderão ser executadas com argamassa de cimento e areia traço 1:3, ou com asfalto quente ou simplesmente com areia à qual poderá ser ou não, adicionado cimento, a critério da FISCALIZAÇÃO.

4 1.4 15. Pia de Aço Inoxidável

Todas as pias deverão receber no fundo um chapisco grosso de cimento e areia, ou asfalto diluído e areia, em seguida receber uma ferragem e argamassa de cimento e areia 1:3. A finalidade deste enchimento é tornar rígida a peça para suportar o peso de materiais de uso em cima sem deformar a parte em aço.



A pla podera, depois de armada ser assente, nas laterais sob mureta de alvenaria ou em peças pré-moldadas e na parte posterior embutido na parede.

Sua colocação deverá ser a nível, a uma altura do piso 1,10 m. Sua dimensão minima deverá ser 0,60 x 4,0 m com 2 cubas

4 1 4 16. Demolição de Pavimentação

Os serviços de demolição em ruas ou calçadas visam a retirada da pavimentação para início da escavação. Onde existir pedra tosca, paralelepípedo e meio fio aproveitáveis estes serão removidos e armazenados em local apropriado de modo a não causar embaraços à obra e logradouros públicos, e devidamente empilhados

Para demolição de calçada com piso cimentado, mosaico, cerâmica, usar-se-á o marrão de 3 a 5 kg, como equipamento demolidor. Para calçada de bloquetes, usar-se-á alavanca ou picareta, visando o reaproveitamento desses blocos.

Sempre que possível estas demolições devem ser efetuadas de modo a que não ocorram o resvalo de pedaços de material demolido sobre os transeuntes em movimento

Nas demolições em calçamento de pedra tosca ou paralelepípedo deverão ser efetuados com uso de picareta e alavancas, uma vez que estes materiais serão reaproveitados na sua recomposição

As demolições em asfalto deverão ser feitas com uso de equipamento rompedor (compressor), acoplados com espátula, alavanca e picareta.

4 1 4.17. Recuperação de Pavimentação

As recuperações de pavimentações, de acordo com a intemização anterior, referem-se à:

- a) pedra tosca sem rejuntamento;
- b) pedra tosca com rejuntamento
- c) paralelepípedo sem rejuntamento;
- d) paralelepípedo com rejuntamento,

Os reaterros deverão ser rigorosamente compactados para se obter uma boa recuperação de pavimentação, em niveis semelhantes ao existentes ou, até mesmo, melhor.

Deverão ser tomados cuidados no sentido de obedecer ou grau de inclinação original

As superfícies pavimentadas não deverão possuir, nem permitir, depressões nem saliências que impossibilitem o perfeito escoamento da água.

A recuperação da pavimentação deverá se processar imediatamente após o assentamento das tubulações, a fim de amenizar, ao máximo, os transtornos causados à comunidade.

Os pisos de pedra tosca ou paralelepípedo receberão um colchão de areia limpa isento de raízes ou pedras, de espessura mínima de 6 cm, perfeitamente aplainado.

As pedras serão distribuídas ao longo das valas, e seu reaproveitamento será total Sobre a base de areia grossa o calceteiro traçará a linha de pavimento, à semelhança do anterior, perfeitamente alinhados e comprimidos por percussão. As juntas serão idênticas às existentes



No caso de rejuntamento com argamassa de cimento e areia, o traço a ser utilizado é 1:3 e espalhado nas juntas com auxilio de vassoura ou de caneca com bico apropriado, no caso de calda de cimento para paralelepípedo.

- 4 1.5 Serviços de Concreto
- 4 1.5 1 Concreto Simples
- O concreto simples, bem como, os seus materiais componentes, deverão satisfazer as normas, especificações e métodos da ABNT
- O concreto pode ser preparado manual ou mecanicamente.

Manual, se for concreto magro traco 1 4 8 para base de piso, lastros, subbases de blocos, cintas etc, em quantidade até 350 litros de amassamento.

Mecanicamente, se for concreto gordo traço 1 3:6 para cintas, blocos de ancoragens, base de caixas de visitas, peças pré-moldadas, etc.

Normalmente adota-se um consumo mínimo de 175 kg de cimento/m³ de concreto magro e 320 kg de cimento/m³ para concreto gordo

O concreto simples poderá receber adição de aditivos impermeabilizantes ou outros aditivos quando for o caso.

4.1.5 2. Concreto Estrutural

O consumo de cimento não deve ser inferior a 300 kg por m³ de concreto.

Os materiais quando à qualidade, armazenamento, dosagem e lançamento são regidos pela ABNT, EB-1, EB-2, EB-4, EB-208, EB-758, EB-903, NB-1, MB-2, MB-3.

A pilha de sacos de cimento não poderá ser superior a 10 sacos, e não devem ser misturados lotes de recebimento de épocas diferentes, de maneira a facilitar inspeção, controle e emprego cronológico deste material básico. Todo cimento com sinais indicativo de hidratação será rejeitado.

O emprego de aditivos e frequentemente utilizado e o preparo é exclusividade mecânico, salvo casos especiais.

a) Dosagem

A dosagem poderá ser não experimental, ou empírica e racional.

No primeiro caso, o consumo mínimo é de 300 kg de cimento por m3 de concreto, a tensão de ruptura para 28 dias deverá ser igual ou maior que 150 kg por cm2, previstos nos projetos estruturais sem indicação de controle rigoroso, Mesmo assim, será exigido a resistência do concreto à compressão para cada jornada de lançamento de concreto com volume superior a 50 m3, para 7 e 28 dias, devendo ser utilizados os corpos de prova necessários e, serem indentificados quando à data e etapa de trabalho. A proporção de agregado miúdo no volume total do agregado será fixada entre 30% e 50%, de maneira a obter-se um concreto de trabalhabilidade adequada a seu emprego. A quantidade de água será mínima e compatível e o ótimo grau de estanqueidade.

No caso de controle racional será providenciada a obtenção de traços econômicos e trabalháveis, de modo a serem obtidos concretos homogêneos, compactos e econômicos. O concreto deve possuir uma consistência que dê uma trabalhabilidade compatível com o tipo de obra e com os tipos de equipamentos nestas especificações.



Será sempre exigido nas obras o valor do fck fixado no projeto superior a $13,5\,$ MPA, ou ainda cujo volume seja superior a $250\,$ kg/m³, a resistência especificada pela FISCALIZAÇÃO, dada à natureza da obra

O laudo da dosagem, executada por firma especializada, deve ser apresentado à FISCALIZAÇÃO com antecedência superior a 3 dias antes de se iniciar as jornadas de concretagem.

Na modalidade de controle, os lotes não deverão ter jornada superior a 100 m³ nem corresponder a mais de 1 fase de concretagem (blocos e vigas, laje de fundo, paredes e pilares e laje de cobertura)

Cada lote corresponderá uma amostra com exemplares retirados de maneira que a amostra seja representativa do lote todo

Cada exemplar será constituído por corpos de provas de mesma massada e moldadas no mesmo ato, tomando-se como resistência do exemplar o maior dos dois valores.

- O laudo do rompimento 7 a 28 dias dos corpos de prova devem ser encaminhados à FISCALIZAÇÃO pela CONTRATADA
- O controle e retirada dos corpos de prova, como tambem as análises, devem ser executadas por firma especializada e atender à NB-2
- b) Amassamento ou mistura
- O concreto deverá ser misturado mecanicamente, de preferência em betoneira de eixo vertical, que possibilita mais uniformidade e rapidez na mistura.

A ordem de colocação dos diferentes componentes do concreto na betoneira é o seguinte:

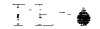
- camada de brita;
- camada de areia;
- a quantidade de cimento,
- o restante da areia e da brita

Depois de lançado no tambor, adicionar a agua com aditivo.

O tempo de revolução da betoneira deverá ser no máximo de 2 minutos com todos os agregados.

c) Transporte

- O tempo decorrido entre o término da alimentação da betoneira e o término do lançamento do concreto na forma deve ser superior ao tempo de pega.
- O transporte do concreto deverá obedecer a condições tais que evitem a segregação dos materiais, a perda da argamassa e a compactação do concreto por vibração.
- Os equipamentos usados são carro-de-mão, carro transporte tipo DUMPER, e equipamento de lançamento tipo bomba de concreto, caminhões basculantes, caminhões betoneira
- O concreto será lançado nas formas, depois das mesmas estarem limpas de todos os detritos.
- d) Lançamento



Devera ser efetuado o mais próximo possivel de sua posição final, evitando-se incrustações de argamassa nas paredes das formas e nas armaduras.

A altura de queda livre não poderá ultrapassar a 1,5 m, e para o caso de concreto aparente o lançamento deve ser feito paulatinamente. Para o caso de peça estreitas e altas, o concreto devera ser lançado por janelas abertas na parte lateral da forma, ou por meio de funis ou trombas.

Recomenda-se lançar o concreto em camadas horizontais com espessura não superior a 45 cm, ou ¾ do comprimento de agulha do vibrador. Cada camada deve ser lançada antes que a precedente tenha tido início de pega, de modo que as duas sejam vibradas conjuntamente.

Se o lançamento não for direto dos transportes, deverá a quantidade de concreto transportado ser lançado numa plataforma de 2,0m x 2,0m revestida com folha de aço galvanizada e com proteção lateral, numa altura de 15 cm para evitar a saída de água.

el Adensamento

O adensamento do concreto deve ser feito por meio de vibrador.

Os vibradores de agulha devem trabalhar e ser movimentados verticalmente na massa de concreto, devendo ser introduzidos rapidamente e retirados lentamente, em operação que deve durar de 5 a 10 segundos. Devem ser aplicados em pontos que, distem entre si, cerca de 1,5 vezes o seu raio de ação

O adensamento deve ser cuidadoso, para que o concreto preencha todos os recantos da forma. Durante o adensamento deverão ser tomadas as precauções necessárias para que não se formem ninhos ou haja segregações dos materiais; dever-se-á evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios ao seu redor, com prejuízo da aderência

Os vibradores de parede só deverão ser usados se forem tomados cuidados especiais, no sentido de se evitar que as formas e armaduras saiam da posição.

Não será permitido empurrar o concreto com o vibrador.

f) Cura

Deverá ser feita por qualquer processo que mantenha as superfícies e dificulte a evaporação da água de amassamento do concreto. Deve ser iniciada tão logo as superfícies expostas o permitirem (após o início da pega) e prosseguir pelo menos durante os 7 (sete) primeiros dias, após o lançamento do concreto, sendo recomendável a continuidade por mais tempo.

g) Junta de Concretagem

Este tipo de junta ocorre quando, devido à paralisação prevista ou imprevista na concretagem, o concreto da última camada lançada já esteja no inicio da pega, não permitindo, portanto, que uma nova camada seja lançada e vibrada com ela.

As juntas devem ser, preferivelmente, localizadas nas secções tangenciais mínimas, ou seja:

- nos pilares devem ser localizadas na altura das vigas;
- nas vigas bi-apoiadas devem ser localizadas no terço central do vão;
- nas lajes devem ser localizadas no terço central entre os apoios;
- nos blocos devem ser localizados na base do pilar,



- nas paredes bi-engastadas dever ser localizadas acima do terço inferior;
- nas paredes em balanço devem ser localizadas a uma altura, no mínimo, igual à largura da parede

A junta deve ser tratada por qualquer processo que elimine a camada superficial de nata de cimento, deixando os grãos de agregado parcialmente expostos, a fim de garantir boa aderência do concreto seguinte. Pode-se empregar qualquer dos métodos seguintes

- jato de ar e água na superficie da junta após o início do endurecimento,
- jato de areia, após 12 horas de interrupção;
- picoteamento da superfície da junta, após 12 horas de interrupção;
- passar escova de aço e, logo após, lavar a superfície e aplicar argamassa de concreto ou pintura tipo colmafix com 2 mm de camada; e lançamento de uma nova camada de l a 3 cm de argamassa sobre a superfície da junta.

O traço dessa argamassa deve ser o mesmo do concreto, excluído o agregado graúdo.

h) Reposição de concreto falhado

Todo e qualquer reparo que se faça necessario executar para corrigir defeitos na superfície do concreto e falhas de concretagem, deverão ser feitos pela FIRMA CONTRATADA, sem ônus para a SRH, executados após a desforma e teste de operação da estrutura, a critério da FISCALIZAÇÃO.

São discriminados a seguir os principais tipos de falhas.

I' Cobrimento insuficiente de armadura

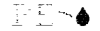
Deve ser adotada a seguinte sistemática:

- demarcação de área a reparar,
- apiloamento da superfície e limpeza;
- chapisco com peneira 1/4 , com argamassa de traço igual à do concreto (optativo):
- aplicativo de adesivo estrutural na espessura máxima de 1 mm sobre a superficie perfeitamente seca,
- aplicação de argamassa especialmente dosada, por gunitagem ou rufo (chapeamento);
- proteção da superfície contra acão de chuva, sol e vento;
- aplicação de segunda demão de argamassa para uniformizar a superfície, após 24 horas de aplicação da primeira demão;
- alisamento da superfície com desempenadeira metálica;
- proteção da superfície contra intempéries usando-se verniz impermeabilizante, cobertura plastica ou camada de areia, molhando-se periodicamente durante 5 dias

obs: No caso de paredes e tetos, a espessura da camada em cada aplicação, não deve exceder a $1\ \mathrm{cm}$

II) Desagregação do Concreto

Esta falha, que resulta num concreto poroso, deve ser corrigida pela remoção da porção defeituosa ou pelo enchimento dos vazios, com nata ou argamassa especial e aplicação adicional de uma camada de cobrimento, para proteção de armadura. A solução deve ser adotada, tendo em vista a extensão da falha, sua posição (no piso, na parede ou no teto da estrutura) e sua influência na



resistência ou na durabilidade da estrutura. Para recomposição da parte removida, deve-se adotar a mesma sequência ja referida,

III) Vazamentos

Será adotada a seguinte sistemática:

- demarcação, na parte externa e na parte interna, da area de infiltração;
- remoção da porção defeituosa,
- mesma sequência ja referida

obs: Dependendo da extensão da falha, do seu grau de porosidade, como opção poderá se aplicar várias demãos de pintura impermeabilizante à base de silicato, ou de resina plástica, diretamente sobre a superfície interna

IV) Trincas e Fissuras

É necessário verificar se há movimento na trinca ou fissura, e qual a amplitude desse movimento, para escolha do material adequado para vedação.

- Quando a trinca ou fissura puder ser transformada em junta natural, adotase a sequência:
 - demarcação da área a tratar, abertura da trinca ou fissura, de tal modo que seja possível introduzir o material de vedação;
 - na amplitude máxima da trinca introduz-se cunhas de aço inoxidável a fim de criar tensões que impeçam o fechamento;
 - aplicação de material de plasticidade perene, fortemente aderente ao concreto Esse materiais são elastômeros, cuja superfície de contato com o ar se polimeriza obtendo resistência física e química, mantendo entretanto, a flexibilidade e elasticidade.
- Quando deve ser mantida a continuidade monolitica da estrutura, adotar a seguinte sistemática
 - repete-se 1, 2, 3, do item anterior.
 - aplica-se uma película de adesivo estrutural;
 - aplica-se argamassa especial, semi-seca, que permita adensamento por percussão, na qual se adiciona aglutinante de pega rápida e adesivo expansor.
- Quando não há tensões a considerar e é desejado apenas vedar a trinca, adotar a seguinte sistemática:
 - executam-se furos feitos com broca de diamante ao longo da trinca, espaçados de 10 cm e com 5 e 6 cm de profundidade, sem atingir a armadura;
 - cobre-se a trinca com um material adesivo, posicionando os tubinhos de injeção;
 - injeta-se material selante adesivo (epoxi) com bomba elétrica ou manual apropriada.

No caso de concreto usinado todas as exigências do controle de concreto são mantidas, devendo a responsabilidade da qualidade do concreto ser da CONTRATADA, portanto os corpos de prova serão retirados na obra, para posterior rompimento



4 1 5 3 Concreto Ciclópico

Entende-se por concreto ciclópico aquele que é constituído por concreto simples preparado a parte, com teor minimo de $175~\rm kg$ de cimento/m³ de concreto, com consumo de $0.3~\rm m3$ de pedra amarroada.

As pedras de mão não deverão ter dimensões superiores a 0,30 m e serão incorporadas progressivamente à massa de concreto

A porcentagem do agregado miúdo, sobre o volume total de agregado do concreto, será fixado, de acordo com a consistência, entre 30% a 45%.

A porcentagem de pedra-de-mão sobre o volume total de agregado a incorporar a massa de concreto já preparado, será de 30% no máximo

Devera ter-se o cuidado em verificar que as pedras-de-mão fiquem perfeitamente imersas e envolvidas pela massa do concreto, de modo a não permanecerem apertadas entre si contra as formas e ainda, que a massa do concreto ciclópico se mantenha integralmente plastica, mesmo depois do lançamento das pedras-de-mão.

4.1.5.4. Formas

Todas as formas para concreto armado serão confeccionadas em folhas de compensado com espessura mínima de 12 mm, para utilização repetidas, no máximo, 4 vezes A precisão de colocação das formas serão de mais ou menos 5 mm

Para o caso de concreto não aparente aceita-se o compensado resinado; entretanto, visando a boa técnica e a qualidade e aspecto plastificado, pode-se adotar preferencialmente o compensado plastificado.

Serão aceitos, também, formas em virolas ou tábuas de pinhos desde que sejam para concreto rebocado e estrutura de até 2 pavimentos de obras simples. Não são validas para obras em que haja a montagem de equipamentos vibratórios.

Nas costelas não serão admitidos ripões, devendo ser as mesmas preparadas a partir da tábua de pinho ou virola de 1 de espessura.

Nas lajes onde houver necessidade de emendas de barrotes, as mesmas não deverão coincidir com suas laterais.

No escoramento (cimbramento) serão utilizados, de preferência, barrotes de secção de 10 cm, se quadrada, podendo ser usadas madeiras cilíndricas tipo estroncas, com diâmetro médio de 12 cm.

As formas deverão ter as armações e escoramentos necessários, para não sofrerem deslocamento ou deformações quando do lançamento do concreto, e não se deformarem, também, sob a ação das cargas e das variações de temperatura e umidade.

As passagens de canalizações atraves de quaisquer elementos estruturais deverão obedecer rigorosamente às determinações do projeto, não sendo permitido a mudança de posição das mesmas, salvo casos especiais.

As peças que transmitirão os esforços de barroteamento das lajes para escoramento deverão ser de madeira de pinho de 3a ou virola, com largura de 1 (hum pé) e espessura de 1". O escoramento da laje superior deverá ser contraventado no sentido transversal, cada 3,0 m de desenvolvimento longitudinal, com peças de madeira de pinho de 3a ou virola, e espessura de 1. A posição das formas, prumo e nível será objeto de verificação permanente, principalmente durante o lançamento do concreto.



Para um bom rendimento do madeirit, facilidade de desforma e aspecto do concreto, devem as formas serem tratadas com modeliso ou similar, que impeçam aderência do concreto à forma. Os pregos serão rebatidos de modo a ficarem embutidos.

Por ocasião da desforma não serão permitidos choques mecânicos.

Sera permitida amarração das formas com parafusos especiais devidamente distribuídos, se for para concreto aparente, ou a introdução de ferro de amarração nas formas através de ferragem do concreto

Devera ser observado, além da reprodução fiel do projeto, a necessidade ou não de contra-flecha, superposição de pilares, nivelamento das lajes e vigas, verificação do escoramento, contraventamento dos painéis e vedação das formas para evitar a fuga da nata de cimento

O cimbramento será executado de modo a não permitir que, uma vez definida a posição das formas, seus alinhamentos, secções e prumadas, ocorram deslocamentos de qualquer espécie antes, durante e após o lançamento.

Deverão ser feitos estudos de posicionamento e dimensionamento do conjunto e seus componentes, para que, por ocasião da desforma, sejam atendidas as secções e cotas determinadas em projetos. As peças utilizadas para travessias, contraventamento, etc, deverão possuir secção condizente com as necessidades. Nenhuma peça componente deverá possuir mais que uma emenda em três metros e, esta emenda deve se situar sempre fora do terço médio.

O cimbramento poderá, também, ser efetuado com estrutura de aço tubular.

Prazo mínimo para retirada das formas faces laterais - 3 dias; face inferiores - 14 dias com escoras; faces inferiores - 21 dias com pontalete.

4.1 5 5. Aço Dobrado e Colocado

Observar-se-á na execução das armaduras se o dobramento das barras confere com o projeto das armaduras, o numero de barras e suas bitolas, a posição correta das mesmas, amarração e recobrimento

Não será permitido alterar o número de barras, diâmetros, bitolas e tipos de aço, a não ser com autorização por escrito do autor do projeto.

As armaduras, antes de serem colocadas nas formas, deverão ser perfeitamente limpas de quaisquer detritos ou excessos de oxidação.

As armaduras deverão ser colocadas nas formas de modo a permitir um recobrimento das mesmas pelo concreto. Para tanto poderão ser utilizados calços de concreto pré-moldados ou plásticos; estes calços deverão ser colocados com espaçamento conveniente.

As emendas de barras da armadura deverão ser feitas conforme o projeto; as não previstas só poderão ser localizadas e executadas conforme o item 6.3.5 da NB-1 (ABNT).33

As armaduras a serem utilizadas deverão obedecer as prescrições de EB-3 e EB-233, da ABNT.

4.1 6. Obras e Serviços Complementares

4 1.6 1. Fossa Séptica Tipo OMS

Nas localidades desprovidas de serviços públicos de coleta de esgoto será empregada fossa séptica para tratamento primário dos esgotos prediais.



A localização das fossas septicas devera ser de forma a atender às seguintes condições

- possibilidade de facil ligação do coletor predial ao futuro coletor público;
- facilidade de acesso, tendo em vista a necessidade de remoção periódica do lôdo digerido,
- afastamento minimo de 50,0 m de qualquer manancial;
- não comprometimento dos mananciais e da estabilidade de prédios e terrenos próximos.

As fossas deverão ser construídas em peças pre-moldadas de concreto-tipo OMS, ou, ainda, em concreto armado, alvenaria de tijolo maciço, e que atenda as condições de segurança, durabilidade estanqueidade e resistência a agressão química dos despejos

4 1.7 Fornecimento de Peças Metálicas

Todos os fornecimentos de peças especiais, tais como, tubos, conexões adaptadores, grades, cantoneiras, e o outros, serão executados de acordo com o projeto e obedecendo aos tipos de materiais especificados.

Não serão aceitas peças de dimensões não sclicitadas, nem tão pouco que apresentem sinais ou vestígios de deformação ou aproveitamento de materiais usados e de sucatas.

Serão usadas peças novas, perfeitamente alinhadas, sem rebarbas e saliências ou sinais de soldas executadas incorretamente

As peças deverão receber tratamento, o mais indicado possível de acordo com o projeto ou recomendação do fabricante, ou instruções em vigor para aplicação em sistema de abastecimento da água.

4 1.3 Instalações Hidráulico-Sanitárias

Serão usados tubos de PVC rígido que deverão atender às características mínimas exigíveis pela EB-183 para a série A, com juntas soldáves, ou para a série B, com juntas flangeadas.

A execução das instalações dos tubos e conexões de PVC rígido deverá atender, ainda, às condições gerais mínimas fixadas pela NB-115, além do dispõe a NB-92 e os seguintes requisitos:

- Serão embutidas ou aparentes, conforme indicado no projeto;
- Em nenhum caso, os tubos poderão ser curvados a quente e sim montados com conexões adequadas; permitir-se-á pequenas curvaturas a frio, para pequenos ajustes, tomando-se o cuidado para que as conexões não sofram tensõeas complementares por efeito de alavanca;
- Não é permitida a abertura de bolsa nos pedaços cortados dos tubos;
 dever-se-á usar luvas para soldar,
- corte dos tubos far-se-á com serra ou serrotes de dentes finos e em esquadro. As rebarbas deverão ser removidas e as pontas devidamente chanfradas com uma lima fina,
- Para facilitar a substituição de peças defeituosas, serão colocadas, nos pontos convenientes, uniões,
- Durante a construção, todas as extremidades serão vedadas com "plug"ou "caps", para evitar a entrada de corpos estranhos;
- Nas tubulações de sucção e recalque somente poderão ser empregadas curvas, nunca cotovelos



Antes da execução da junta, cumpre verificar se a luva e a ponta dos tubos a ligar encontram-se perfeitamente limpas; para a execução da junta, proceder-se-á conforme as recomendações do fabricante

A execução das instalações prediais de esgoto sanitário deverá atender às exigências técnicas mínimas fixadas pela NB-19, além dos regulamentos, normas e padrões do órgão competente.

Serão usados tubos e conexões de PVC rigido com juntas soldáveis ou elasticas, conforme projeto

Os ralos e caixas sifonadas para esgoto secundário serão de PVC rígido, conforme indicado em projeto.

A instalação dos tubos e conexões de PVC rígido deverá atender às condições gerais mínimas fixadas pela NB-115 no que couber, além das recomendações do fabricante.

4.1.8 1. Materiais a Empregar

- a) Tubos e conexões de PVC. Os tubos e conexões de PVC rígido para instalações prediais de água fria devem ser fabricados de acordo com a especificação NBR 5648/77 da ABNT e os tubos e conexões de PVC, rígido para esgoto predial e ventilação devem ser fabricados de acordo com a especificação NBR 5688/77 da ABNT. É dado preferência aos tubos e conexões usados para água fria de juntas soldáveis
- b) Aparelhos sanitários. São aparelhos destinados a fornecer água para fins higiênicos e a receber dejetos e águas servidas. As dimensões dos aparelhos sanitários fornecidas pelos fabricantes obedecem às especificações das Normas Os aparelhos sanitários são: chuveiro, lavatório, pia e bacia sanitária.

Chuveiro. Os chuveiros devem ser instalados em recinto separado, denominado box, sendo suas dimensões mínimas de 0,80 x 0,80 m.

O ponto de abastecimento d água do chuveiro deve ficar a $2,10\,$ m do piso enquanto que os registros de comando devem se localizar a $1,30\,$ m.

O esgotamento e feito a partir de um ralo seco ou sifonado, ligado a uma caixa sifonada.

Lavatorio Os lavatórios podem ser de console, de pedestal ou de coluna.

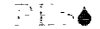
O ponto de abastecimento de água fria para alimentação do lavatório deve ser localizado a 0,10 m à direita do eixo de simetria da peça. A altura é de aproximadamente 0,58 m em relação ao piso. A ligação do ponto de saída de água ao lavatório é por meio de um tubo de ligação flexível.

O esgotamento do lavatório é feito a partir da válvula do aparelho acoplada a um sifão e deste para uma caixa sifonada

As normas NBR 6499/85 e NBR 10535/87 da ABNT é que regulamentam a fabricação de lavatórios de material cerâmico e devem ser obedecidas.

Pia de aço Inoxidável. Os bojos da pia poderão ter formato quadrado ou retangular.

O abastecimento de água na pia deverá ser de agua fria tratada e não tratada. Os pontos de abastecimento de água deve ficar a 1,10 m do piso. O esgotamento da pia é feito a partir da válvula de fundo acoplada a um sifão e deste para uma caixa de gordura ou tubos de gordura. Se a distância da pia à caixa de gordura for superior a 5,00 m, a canalização de escoamento deverá ter diâmetro mínimo DN 100.



A dimensão mínima da pia devera ser de 0,60 x 4,00 m e o modelo adotado é com dois (2) bojos

 Vaso ou Bacia Sanitária. Os vasos sanitarios, deverão ser de pedestal. São providos de fecho hidrico, que impede a passagem de gases, provenientes do esgoto primário, para o interior da edificação

A limpeza dos vasos sanitarios deverá ser feita através de caixa de descarga. As caixas de descarga podem ser suspensas ou acopladas ao vaso sanitário. A caixas suspensas deve ter capacidade mínima de 9 litros.

O abastecimento de água para a limpeza de vaso sanitario é função do dispositivo adotado. Se por exemplo o dispositivo de limpeza for caixa de descarga acoplada ao vaso sanitário, o ponto de abastecimento é a 0,20 m do piso e a 0.15 m do lado esquerdo do eixo do vaso sanitário e a ligação se faz por meio do tubo flexível; se a caixa de descarga for suspensa, normalmente o ponto de abastecimento é 2,00 m do piso, podendo variar em função da iluminação natural ou algum elemento estrutural.

O ponto de esgotamento deve ter seu eixo de 0,26 a 0,38 m da parede, valor este que é fixado de acordo com o fabricante e o modelo escolhido. O esgotamento é feito ligando a saída do vaso sanitário ao esgoto primário.

Os vasos ou bacias sanitárias são fabricados segundo as normas NBR 6498/83 e NBR 9338/86 da ABNT e devem ser obedecidas.

c) <u>Dispositivos de controle de fluxo</u>. São dispositivos destinados a estabelecer, controlar e interromper o fornecimento da água nas tubulações e nos aparelhos sanitários

Os dispositivos controladores de fluxo são normalmente confeccionados em bronze, ferro fundido, latão e PVC, satisfazendo às especificações das Normas.

Os principais dispositivos de controle de fluxo empregados em instalações prediais são: torneiras, torneiras de boia, registros de gaveta e registros de pressão.

- Torneiras. Existem vários modelos de torneiras de pressão disponíveis no mercado São fabricadas segundo as especificações da NBR 10281/88 da ABNT, e deve ser obedecida.
- Torneiras de bóia. São usadas para interromper o fluxo de água em reservatórios, caixas de descarga, etc. Normalmente são fabricadas de material plástico ou latão.
- São fabricadas segundo as recomendações da NBR 10137/87 da ABNT, e deve ser obedecida.
- Registros de gaveta. São registros de bloqueio, destinados a funcionar completamente abertos ou fechados, apresentando reduzida perda de carga quando totalmente abertos. São utilizados nos ramais de alimentação. Os registros de gaveta são fabricados segundo a NBR 70072/87 da ABNT e deve ser obedecida
- Registros de pressão. São registros que permitem o controle do escoamento e também o bloqueio total do líquido. Têm fechamento mais rápido do que de gaveta e apresentam grande perda de carga. São utilizados nos sub-ramais de aparelhos sanitários quando se requer uma vedação perfeita, como por exemplo nos chuveiros. Os registros de pressão são fabricados segundo a NBR 10071/87 da ABNT e deve ser obedecida
- d) Acessórios Hidráulico-Sanitarios. As instalações hidráulico-sanitárias possuem trechos embutidos nas paredes e nos pisos. Os pontos conhecidos por



terminais de agua fria e os pontos de espera, para receber o esgotamento dos aparelhos sanitários, ficam aparente e também as grelhas dos ralos secos e caixas sifonadas. Estes pontos precisam ser interligados às peças ou aparelhos sanitários

Denominamos de acessórios hidráulico-sanitarios todos os elementos utilizados para interligar os pontos terminais aos aparelhos sanitários, os sifões, as caixas sifonadas, os ralos secos, os tubos para caixas e válvulas de descarga, enfim, todos os complementos das instalações das hidráulico-sanitarias, sem os quais não seria possível o bom desempenho que se espera destas instalações. Além do que já foi dito: sifão em PVC para pia e lavatorio, tudo de ligação flexível, tubo para caixa de descarga aparente, tubo de ligação para vaso sanitário, válvulas de escoamento e caixa d água pré-fabricadas.

4.2 Especificações para Materiais e Equipamentos Hidromecânicos

4.2 1. Fornecimento de Tubos e Conexões

Estas especificações tem por objetivo definir as características gerais e estabelecer as condições técnicas mínimas que deverão ser atendidas por todos os tipos de tubos e conexões, indistintamente das matérias primas empregadas na fabricação.

As condições específicas e peculiares a cada tipo de tubulação estarão descritas nos itens seguintes que apresentam as especificações e normas técnicas que deverão reger o fornecimento

4.2.2 Considerações de Operação

Os tubos e peças especificados deverão ser adequados às condições ambientais locais, que são as seguintes:

- Altitude: 19 a 500 m acima do nivel do mar
- Temperatura Ambiente: Máxima + 50°C e Mínima + 15°C
- Clima: Tropical
- Umidade Relativa Média: 70%

O liquido a ser conduzido será água bruta, com temperatura média de 27°C. A água poderá ter quantidades variáveis de areia, silte e material orgânico.

Os tubos, conexões e acessórios deverão cumprir todas exigências aqui especificadas, bem como, atender a todas características intrínsecas e peculiares de cada tipo de tubulação.

Deverão também estarem aptas a atender às classes de pressão definidas nesta especificação e nas planilhas de quantitativos anexas

4.2 3. Escopo de Fornecimento

Os tubos e as conexões deverão ser fornecidos completos, com todos os elementos necessários à sua instalação e operação, parafusos, acessórios para juntas flangeadas, anéis e lubrificantes para as juntas elásticas, material de revestimento, etc.

O fornecimento abrange também os itens a seguir relacionados, sem entretanto se limitar a eles, bem como daqueles citados nas especificações peculiares de cada tipo de tubulação, ficando claro que a responsabilidade do Proponente / Fornecedor se extende até a entrega dos tubos, devidamente descarregados e armazenados nos locais definidos, e, recebidos e aceitos pela Fiscalização.

- Desenhos, catálogos e demais características dos tubos, conexões e peças



- Instruções de montagem e instalação Limites de cargas de aterro limites para instalação aérea
- Informações sobre peças de reposição e reparos nos tubos
- Sistema de Garantia de Qualidade (ISO 9 000) Certificados de Qualidade
- Formecimento de parafusos, porcas, ameis de vedação e lubrificantes em quantidades que superem em 1% as quantidades teóricas necessárias, por diâmetro
- Testes de materias primas, materiais e das tubulações na fábrica, conforme exigido pelas especificações respectivas
- Embalagem e proteção para embarque
- Transporte das tubulações e peças, da fabrica ate ao local de entrega especificados no Edital e/ou Contrato
- Descarga no local de entrega
- Armazenamento no local de entrega.
- Inspeção final para verificação de danos de manuseio e transporte.
- O Proponente / Fornecedor, deverá apresentar junto com sua proposta o cronograma de fabricação e entrega de forma que a Fiscalização possa acompanhar todas as etapas que julgar conveniente e possa estar presente aos testes e ensaios.

4 2.4 Materiais - Tipos de Tubos - Matérias Primas

Todos os materiais e matérias primas empregados na fabricação deverão ser novos, testados e aceitos pelo sistema de Garantia de Qualidade.

Os processos de fabricação, testes e controles deverão ser compatíveis com as características exigidas e devidamente definidas no Manual do Sistema de Garantia de Qualidade.

As especificações contidas neste documento definem as condições operacionais e características mínimas exigíveis, estando previstos os seguintes materiais e / ou tipos de tubulação:

- a) Tubos de PVC rígido
- b) Tubos de Ferro Fundido Dúctil
- c) Tubos de Polietileno de Alta Densidade

Para cada tipo de tubulação prevista, serão definidas as normas e Especificações a serem criteriosamente obedecidas e que são contempladas neste Edital. Todavia, o Proponente / Fornecedor poderá propor outras alternativas de materiais não contemplados nesta especificação, desde que obedecam as condições operacionais, existam normas e especificações internacionalmente reconhecidas e aceitas, bem como, já exista tradição de uso de pelo menos 30 (trinta) anos. Atendendo as condições acima, a comissão técnica que analisará as alternativas propostas será soberana no julgamento, sendo, a seu único e exclusivo critério, a aceitação ou não da alternativa proposta.

4.2 5 Projeto e Dimensionamento

The second to th

Os tubos, conexões e peças deverão ser dimensionados com ampla folga em relação as condições de trabalho.

Todos tubos, conexões e peças deverão ser dimensionados para uma vida útil de 50 (cinquenta) anos.

Os tubos, conexões e peças deverão ser fornecidos em conformidade com as classes de pressão indicadas no escorpo de fornecimento



4 2 6 Disposições Construtivas

Os tubos, conexões e peças deverão obedecer as disposições construtivas estabelecidas neste item, bem como, a toda e qualquer exigência adicional prevista nas normas técnicas específicas de cada tubo.

4 2 6 1 Dimensões e Tolerância

Deverão ser obedecidas as dimensões e tolerância indicadas nas normas específicas de cada tipo de tubo

Segundo estas especificações, os tubos terão comprimentos com os seguintes padrões: L = 6,00 metros, L = 12,00 metros.

Para o caso de tubos em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) fornecidos enrolados em bobinas, o comprimento máximo ficará limitado as condições de transporte e manuseios.

4 2.6 2 Extremidades - Juntas de Acoplamento

Estas especificações prevêem os sequintes tipos de extremidades e juntas:

Extremidades em ponta e bolsa para junta elástica com anel de vedação em borracha (elastômero a base de Neopreno).

Extremidades lisas para acoplamento flexível através de luva de união com vedação em borracha

Acoplamento rígido com flanges

Outros tipos de junta ou acoplamento deverão ser submetidos à aprovação da Comissão Técnica que julgará a concorrência

Para o caso dos tubos em Polietileno de Alta Densidade, onde o acoplamento especificado é a soldagem termoplástica, o Proponente / Fornecedor deverá incluir em seu fornecimento os equipamentos e tecnologia para soldagem especificos para cada diâmetro de tubulação ofertada. O número de máquinas de solda deverá ser no mínimo 2 (dois) equipamentos por diâmetro ou por adutora a ser construída, ou seja, no mínimo 30(trinta) conjuntos.

Todas as juntas de acoplamentos (juntas elásticas, flexíveis ou rígida com flanges) deverão obedecer a mesma especificação e terem a mesma dimensão para cada diâmetro, sendo intercambiáveis entre si.

Os flanges deverão preferencialmente obedecer as normas NBR - 7675 e NBR - 7560 da ABNT. Todavia, para a totalidade do lote serão considerados aceitaveis flanges conforme normas ANSI / AWWA ou ISO ou DIN, dimensionados para as classes de pressão da tubulação fornecida.

4.2.6 3. Revestimento e Pintura - Proteção Contra Corrosão

Revestimento, pintura e proteção contra corrosão serão definidos pelas normas especificadas de cada tipo de tubulação.

Esta especificação disciplina apenas a proteção de superfícies usinadas e/ou superfícies metálicas. Para estes casos são exigidos tratamento superficial e pintura com duas demãos de primer com espessura mínima de 50 micra e demão de tinta (esmalte sintético) de acabamento de 30 micra

As superfícies usinadas das flanges deve ser protegida com anti-oxidante apropriado, e, protegidos contra danos mecânicos



4.2 6 4. Identificação - Marcação das Peças e dos Tubos

Alem das marcações e identificações normalmente exigidas pelas especificações pertinentes a cada tipo de tubo, para as necessidades desta especificação geral, as seguintes identificações são exigíveis

- Nome do Fabricante e/ou marca comercial
- Norma de fabricação
- Dıâmetro nominal
- Classe de Pressão conforme norma de fabricação e testes
- Data e série de fabricação
- Marca de conformidade ISO 9 000 Garantia Assegurada
- Classe de Pressão desta Especificação (Classe A. até . H) (Estabelecer código de cores)
- Etiqueta (Tag Number) identificando o destino do material
- SRH -
- Número do contrato (opcional)

4 2.6 5. Inspeções e Testes

Os tubos conexões e peças especiais, devem ser submetidos aos testes previstos nas normas especificadas de cada tipo de tubulação

Assume papel fundamental o Sistema de Garantia de Qualidade ISO - 9 000 referente aos criterios de Inspeção e Testes e respectivos registros e certificados de conformidade.

Tambem, com o mesmo grau de confiabilidade, destaca-se o "Rastreamento" e "Identificação" de cada tubo com o relatório de acompanhamento e testes.

Todos os registros dos testes de fabricação e testes finais de aceitação deverão estar em conformidade com o Plano de Garantia de Qualidade.

A Licitante se reserva o direito de designar um representante para acompanhar os testes. Estes representantes poderão pertencer a qualquer órgão, a critério da mesma.

O Proponente / Fornecedor deverá facilitar o acesso do representante da Licitante em qualquer fase do processo de fabricação dos materiais ceder quaisquer das peças a serem testadas e propiciar todas as facilidades necessárias à execução dos ensaios.

As despesas relativas à realização dos testes, correrão por conta do Proponente / Fornecedor, sem qualquer ônus para a Licitante.

Os resultados dos testes deverão ser apresentados em certificados especificos, sendo preparado um "Data Book" relativo a todas atividades deste fornecimento

4.2.7. Embalagem - Transporte - Carga - Descarga e Manuselo - Estocagem

As normas específicas de cada tipo de tubulação definem as características mínimas e exigíveis para as condições de manuseio, carga, descarga e armazenagem, bem como a embalagem adequada

Para os objetivos desta Especificação Geral, todos tipos de tubos devem obedecer ao disposto a seguir.



4 2 7.1. Embalagem

A embalagem e proteção dos tubos, conexões e peças deverá ser criteriosamente dimensionada (selecionada) e executada para fins de transporte marítimo e/ou ferroviário, rodoviário de forma a evitar danos durante o manuseio (operação de carga e descarga) e o transporte

As extremidades dos tubos, conexões e pecas dever ser protegidas contra danos de eventuais impactos.

Os flanges (das conexões e peças especiais) devem ser acompanhados de contraflanges de madeira para garantia das superfícies usinadas. Os flanges soltos devem ser acondicionados em caixas de madeira.

As conexões, até Ø 150 mm devem ser embalados em calxas (ou engradados) de madeira e separados por classe de pressão

As caixas deverão ser convenientemente identificadas com os mesmos dizeres solicitados no item 3.6.4 pelo lado externo, e, internamente devem trazer uma etiqueta com as mesmas identificações, protegida por sacos plásticos ou similar.

As conexões com diâmetros maiores que 200 mm, inclusive, poderão (a critério do Proponente/ Fornecedor e se adequado a suas conexões) ser embaladas e amarradas entre si, com as extremidades protegidas e contendo etiqueta de identificação conforme acima mencionado

O Proponente/Fornecedor assumira o ônus decorrentes da substituição de peças danificadas e/ou por todo e qualquer reparo de danos ocorridos pela não observância destes requisitos.

Aneis de vedação de borracha deverão ser embalados em caixas de madeira, separados por diâmetro e por tipo (classe de pressão, forma, etc.), identificados conforme acima referido Estas obrigações também se estendem para o lubrificante fornecido.

Parafusos, porcas e demais acessórios miúdos deverão ser embalados em caixas de madeira identificadas conforme acima

As quantidades de anéis de vedação, lubrificante, parafusos e porcas, correspondente ao 1% em excesso e destinadas a perdas, extravios e danos durante a montagem, deverão ser embalados em caixas de madeira, separadamente contendo a indicação de MATERIAL EXCEDENTE PARA REPOSIÇÃO.

Todos os custos de embalagem devem estar contidos na proposta apresentada e fazem parte integrante do fornecimento. Nenhuma remuneração será feita a parte para embalagens.

4.2.7 2. Manuseio (Carga e descarga) e Transporte - Seguro

O manuselo dos tubos, conexões e peças deve ser efetuado com equipamentos apropriados para evitar danos.

O transporte marítimo será preferencialmente efetuado com as tubulações em "Conteiners", principalmente para diâmetros até 150 mm inclusive. Para diâmetros 200mm e maiores serão toleradas embalagem em engradados ou amarrados, responsabilizando-se o Proponente / Fornecedor por quaisquer danos de transporte marítimo em função das características de seus produtos.

Conexões e peças especiais deverão necessariamente serem transportados em "conteiners" para o caso de frete marítimo.



No transporte rodoviário, deverão ser utilizados veículos adequados, e, as tubulações devem ser apoiadas na carroceria em berços apropriados e convenientemente fixados e amarrados para evitar danos em função de deslocamento e atritos.

Deverão ser rigorosamente obedecidas as instruções e recomendações de transporte definidas pelo Fabricante e pelas normas especificas de cada tipo de tubulação.

- O Proponente / Fornecedor assumira todos os ônus decorrentes da substituição de peças danificadas e/ por todos reparos necessários de danos ocorridos no manuseio e transporte.
- O Proponente / Fornecedor devera contratar seguros contra riscos de transporte as suas expensas O seguro devera cobrir todas as operações de carga, transporte, descarga e manuseio.

Deverão estar incluidos nos preços da proposta todos os custos relativos a estas atividades e informados, devidamente separados, nas planilhas de preços.

4.2.7 3. Armazenamento (Estocagem)

Faz parte integrante do fornecimento, com os custos diluídos nos preços unitários e sem qualquer remuneração em separado, os serviços de descarga, conferências e armazenamento no local de entrega.

Para tanto, o Proponente / Fornecedor devera dispor no local de entrega de todos os insumos, materiais, equipamentos e recursos humanos para o correto armazenamento do seu produto, isto é:

Devera fornecer as suas expensas estrados e sarrafos de madeira, incluindo lona de proteção contra o sol se seus produtos assim exigirem. Devera ter no local, equipamentos adequados a descarga e movimentação.

Deverá ter no local, pessoal para movimentação e empilhamento dos tubos e separação e identificação das caixas.

Devera ter um técnico especializado para orientar todas operações de armazenamento e ser o responsável pela conferência final de todos os materiais para fins de recebimento pela Fiscalização.

O fornecimento somente será considerado após a entrega armazenada, protegida e recebida pela Fiscalização

Para fins de armazenamento e recebimento os seguintes requisitos serão obrigatórios:

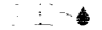
Os anéis de borracha, lubrificantes, parafusos e porcas deverão ser armazenados em local coberto ao abrigo de sol.

Os tubos fornecidos em materiais termoplástico (PVC ou PEAD) devem ter as superfícies externas das pilhas protegidas da luz solar, isto é, devem ter cobertura de lonas plásticas ou proteção equivalente

Não será permitida a permanência de peças defeituosas ou materiais recusados na área destinada ao armazenamento das tubulações e peças.

As recomendações do fabricante e as exigências das normas específicas relativas ao empilhamento e armazenamento deverão ser rigorosamente obedecidas.

As extremidades das tubulações nas pilhas deverão estar protegidas contra eventuais danos decorrentes da movimentação de veículos no local, devendo ser



previsto afastamento entre as pilhas no minimo de 1,0 metro, ou maior, a criterio da Fiscalização e da disponibilidade de area no local de entrega.

Os tubos deverão ser separados e empilhados por diâmetro e por classe de pressão desta Especificação Geral, Quando a Classe de Pressão nominal dos tubos fabricados em conformidade com suas normas especificas atenderem a mais de uma classe de pressão desta Especificação Geral poderão ser empilhados em conjunto, desde que convenientemente identificados, por exemplo = Classe A e B da Especificação Geral ou Classe A, B e C da especificação Geral

A Licitante será a única responsável pela guarda e conservação dos materiais após o recebimento.

4.2 8 Recebimento

No local de entrega o recebimento dos materiais será efetuado conjuntamente entre as partes, isto é, representantes credenciados do Proponente/Fornecedor e representantes credenciados da Fiscalização da SRH - acompanharão as operações de descarga e armazenamento dos tubos, conexões e peças especiais.

Verificados defeitos em tubos e peças fornecidas, os mesmos serão separados do restante e analisados (examinados) pela Fiscalização e representantes do Proponente / Fornecedor.

Se a natureza dos defeitos não prejudicar a aplicação e não comprometer o uso (vida útil) a Fiscalização, a seu único critério poderá decidir pela aceitação dessa peças. Neste caso emitira um relatório de "Não conformidade" justificando a aceitação das peças

Sempre que possível será determinada a causa e a origem de tais defeitos de forma a eliminar este tipo específico de "Não conformidade".

Se a natureza dos defeitos for tal que impeça sua aplicação e uso, a Fiscalização emitirá um relatório de "Não conformidade", rejeitando as peças defeituosas e devolvendo ao Proponente / Fornecedor que terá até 48 horas para retirar estas peças do local

Em hipótese alguma será permitida a permanência de peças defeituosas destinadas ao armazenamento dos materiais

O "Relatório de Não conformidade" e devolução das peças defeituosas deverá ser assinado pelo representante credenciado do Proponente / Fornecedor.

A devolução das peças defeituosas sera efetuada sem quais quer ônus para a Licitante

O Proponente / Fornecedor deverá responsabilizar-se pela reposição das peças danificadas, sem quaisquer ônus a Licitante, e, em prazo que não prejudique o cronograma de utilização da Licitante.

O material será considerado "Recebido" após corretamente armazenado e entregue os certificados de Garantia de Qualidade e o certificado de Inspeção emitido pela Fiscalização ou por firma ou representantes por ela credenciados. Será então aposto no conhecimento de carga e na Nota Fiscal um carimbo de "Recebido" com a assinatura de ambas as partes.

A partir deste momento, inicia-se a contagem do tempo para o Prazo de Garantia, bem como a responsabilidade pela guarda e conservação por parte da Licitante.

4 2 9 Tubulações - Características Especificas e Normas de Fabricação

4.2.9 1. Objetivo





A presente especificação tem por objetivo definir as normas e especificações de projeto e dimensionamento, bem como de fabricação, fornecimento de testes para cada tipo específico de tubulação

Tem também por objetivo apresentar requisitos mandatórios e/ou restritivos decorrentes das necessidades de projeto e execução das adutoras e das características regionais

4 2 9 2 Tubos de Ferro Fundido Ductil

4 2 9.2 1. Normas de Fabricação e Dimensionamento

Os tubos de Ferro Fundido Ductil deverão ser dimensionado e fabricados de acordo com as seguintes normas:

Normas Básicas

International Standart ISO 2531 Ductil e Iron Pipes, fittings and accessories for pressure pipelines

ABNT - NBR 7663; NBR-7674; NBR-7676; NBR-8682 e NBR-8318 e respectivas normas de inspeção e testes, inclusive de acessórios.

Normas Opcionais

ANSI-	American National	Standart	for	the	Thickness	Desing	of
A.21.50	Ductile Iron Pipe					_	
AWW-A.C.150							

ANSI-	American National Standart for Ductile - Iron Pi	рe,
A.21.51	Centrifugally Cast in Metal Molds or Sand-Lined Mo	lds
AWWA-C 151	for water or other liquids	

ANSI-	American	National	Standart	for	Rubber	Gasket	Joints
A 21.11	for Cast	:-Iron an	d Ductile	e-Iron	Press	ure P	ipe and
AWWA -C 111	Fittings						

ANSI-	American National Standart for Gray - Iron and Ductile
A.21.10	- Iron Fittings 2 in. Througs 48 in. for water and
AWWA-C.110	other liquids

AWWA-C.104 Cement mortar liwing for cestand Ductile Iron Pipes Centrifugally Applied

Qualquer outra especificação deverá ser previamente submetida a aprovação da SRH.

4.2.9 2.2 - Condições Específicas

Os tubos de ferro dúctil deverão ser revestidos internamente com argamassa de cimento conforme normas acima.

Externamente os tubos serão protegidos com pintura betuminosa.

Os tubos deverão ter juntas elásticas que atendam as classes de pressão estabelecidas no escopo de fornecimento

O projeto e dimensionamento da espessura (incluindo as tolerância de corrosão e de fundição) deverá atender a pressão máxima transiente de cada classe, bem como a pressão de testes hidrostático de 1,5 vezes a pressão máxima transiente de cada classe.



- O projeto da junta elastica também deve atender os requisitos de dimensionamento acima indicados.
- 4 2 9 3. Tubos de PVC Rigido PBA
- 4.2 9.3.1. Normas de Fabricação e Dimensionamento

Os tubos de PVC - Rigido deverão obedecer as seguintes normas:

Normas Básicas

ABNT - NBR-5647; NBR-6588, NBR-7673 e NBR-8217 as quais definem também as normas de inspeção e testes que também deverão ser obedecidas, compreendendo as Normas Nacionais; e ISO 4422, ISO R61, DIN 8061, DIN 8062, UNIT 215 e Normas ASTM equivalentes, compreendendo as Normas Internacionais.

Qualquer outra norma deverá ser previamente aprovada pela SRH.

4.2.9.3.2. Condições Específicas

Os tubos deverão ter juntas elásticas que atendam as classes de pressão estabelecidas pela Especificação Geral.

O projeto da espessura do tubo e da junta elástica deverá considerar temperatura máxima da água bruta 30oC (temperatura média 27oC) e pressão máxima de trabalho igual a pressão máxima transiente.

A pressão de teste hidrostático não deve se limitar a 1,5 vezes a pressão máxima de trabalho, mas sim a pressão prevista em normas para tubo novo e frio (temp. ambiente)

Os tubos devem ser armazenados ao abrigo da luz solar (protegidos com lona plástica) e terem suas extremidades protegidas.

4.2.9 4. Tubos de PVC Rígido de Fofo

A linha de tubos PVC - DEFOFO deverá ser fabricado com diâmetros externos idênticos aos diâmetros dos tubos de ferro fundido dúctil quando estes são fornecidos de acordo com as normas brasileiras ABNT ou norma ISO-2531. As juntas elásticas devem ser intercambiáveis com as juntas elásticas dos tubos de ferro fundido.

Os tubos de PVC rígido DEFOFO, com junta elástica deverão ser fabricados de acordo com as normas NBR-7665; NBR-7670, NBR-7672 e NBR-7673 da ABNT.

Demais condições específicas idênticas ao item 3.12.3.2 acima referente aos tubos de PVC Rígido - PBA.

- 4 2.9 5. Tubos de Polietileno de Alta Densidade
- 4.2.9.5.1 Normas de Ffabricação e Dimensionamento

Os tubos PEAD deverão obedecer as seguintes normas:

Internacional Standard ISO - DIS - 4427 Polyethylene (PE) pipes for water supply - Specifications

Norma opcional DIN - 9074 e DIN 8075

Norma opcional Norma Americana AWWA e ASTM e NSF - 14

Qualquer outra norma deverá ser previamente aprovada pela SRH.



4 2.9 5 2. Condições Específicas

O projeto da espessura do tubo deverá considerar temperatura máxima da água 30°C (Temperatura média 27°C) e Pressão máxima de Trabalho igual a pressão maxima transiente de cada classe

As condições de manuselo e armazenamento devem considerar uma temperatura ambiente máxima de 50°C

Toda tubulação deve ser armazenada ao abrigo do sol Se o armazenamento for em área externa, os tubos devem ser cobertos com lona em forma de abrigo provisório de modo que exista espaço livre acima da geratriz superior do último tubo da pilha de pelo menos 60 cm. Todas cautelas devem ser tomadas para evitar que a temperatura no local de armazenamento, próximo ao ultimo tubo da pilha (o mais elevado) seja muito elevada ficando os tubos submetidos a temperatura de até 50°C

A altura de empilhamento máxima admitida pela norma deve ser revista para estas condições de temperatura, sendo reduzida sensivelmente, isto é, Proponente/ Fornecedor deve ficar atento a estas condições lembrando que ele mesmo sendo responsável pelo armazenamento, respondendo pelos danos de ovalização e empeno durante o período de armazenamento.

Adicionalmente aos termos de garantia previstos no item 3.7.3, o Proponente/Fornecedor devera garantir as condições de armazenamento cuja execução (e consequente metodologia e calculo dos esforços/cargas externas) é de sua responsabilidade. A garantia das condições de armazenamento é de 12 meses, e, neste período o Proponente/Fornecedor deverá fazer seguro compatível a estas condições em favor da SRH. Esse seguro será executado pela SRH - se constatadas ovalização superiores a 6 % do diâmetro ou flechas excessivas de empeno que não permitam a utilização dos tubos.

Considerando as condições de operação (temperatura da água e cargas de aterro, fatores de redução de pressão em função da temperatura) o Proponente/Fornecedor deverá apresentar juntamente com sua proposta a memória de cálculo com justificativas para os valores do SDR adotado e da máxima pressão de operação, selecionando portanto a espessura e classe de pressão. A SRH - analisará estes cálculos e somente após aprovados é que serão aceitas as espessuras propostas Em nenhuma hipótese serão aceitos tubos com valor SDR maior que 17 (dezessete)

Os ensalos à pressão hidrostática interna de curta duração a 20°C e a 80°C deverão obedecer aos requisitos das normas ISO e seus valores devem estar calculados e apresentados juntamente com a proposta, para análise e aprovação da SRH.

Fara parte do fornecimento dos tubos , integrando a proposta de preços a entrega de 30 (trinta) conjuntos de soldagem termoplástica, incluindo a transferência de tecnologia de soldagem e o treinamento do pessoal. Essa quantidade poderá ser diminuída se a maior parte do fornecimento de tubos de PEAD for em bobinas com comprimentos extensas. O Proponente/Fornecedor deverá apresentar juntamente com a proposta o cálculo do número exato de conjuntos de soldagem termoplástica necessários para assentamento e soldagem da tubulação fornecida em 90 (noventa) dias. Nenhuma remuneração adicional está prevista para o fornecimento dos conjuntos de soldagem termoplástica e da transferência de tecnologia/treinamento e supervisão de soldagem. Esses custos devem estar inclusos e diluídos nos preços unitários dos tubos fornecidos.



4 2.10 - Montagem da Tubulação

Em todas as fases de transporte, inclusive manuselo e empilhamento, devem ser tomadas medidas especiais para evitar choques que afetem a integridade dos materiais.

Os tubos no transporte para vala, não devem ser relados sobre obstáculos que produzem choques, em tais casos, serão empregados vigas de madeira ou reletas para o relamento dos tubos

Os tubos serão alinhados ao longo da vala, do lado oposto a da terra retirada da escavação, ou sobre esta, sem plataforma devidamente preparada, quando for possível a primeira solução.

4.2.10.1. Manipulação Manual

O tubo poderá ser rolado sobre prancha de madeira para a beira da vala, para desloca-los no canteiro de obras ou, melhor ainda, usar uma empilhadeira adequada.

Para tubos plásticos a manipulação manual só é recomendável para diâmetros até 200mm. No caso de tubos metálicos as operações de carga, descarga e colocação na vala deverão ser efetuadas com equipamentos mecânicos apropriados, para todos os diâmetros.

Não será permitido o deslizamento e nem o uso de alavancas, correntes ou cordas, sem a devida proteção dos tubos nos pontos de apoio com material não abrasivo e macio.

4.2 10.2. Manipulação Mecânica

Preferencialmente os tubos deverão ser manipulados com equipamentos apropriados, dotados de capacidade e de comprimento de lança compatíveis com a carga dos tubos e o tipo de serviço. Esta operação poderá ser executada por caminhão com quindauto, retro-escavadeira, empilhadeira ou talha.

4 2 10.3. Exame e Limpeza da Tubulação

Antes da descida da tubulação na vala, o tubo e as conexões deverão ser examinados para verificar a existência de algum defeito, e deverão ser limpos de areia, pedras, detritos e outros materiais. Qualquer defeito encontrado deverá ser assinalado à tinta com marcação bem visível do ponto defeituoso, e a peça defeituosa só poderá ser aproveitada se for possível o seu reparo no local. Sempre que se interromper os serviços de assentamento, as extremidades do trecho já montado deverão ser fechadas com um tampão provisório para evitar a entrada de corpos estranhos, ou pequenos animais

4.2 10.4. Alinhamento e Ajustamento da Tubulação

A descida do tubo na vala será feita lentamente para facilitar o alinhamento dos tubos através de um eixo comum, segundo o greide da tubulação, através de procedimentos compatíveis com o peso e a natureza do material.

Na obra deverá ser adotado um gabarito de madeira para verificação de perfeita centragem entre dois tubos adjacentes.

Nos trabalhos de alinhamento e ajustamento de tubulação serão admitidos bases provisórias em madeira para calçar a tubulação, ou a sua elevação através de Amarelas, de pórticos, ou de equipamentos com talhas, até a deflexão admissível aconselhada pelo fabricante dos tubos e pela da ABNT.



Uma vez alinhados e ajustados dois tubos adjacentes no interior da vala, eles deverão ser calçados com um primeiro apiloamento de terra selecionada isenta de pedras soltas ou de outros corpos

Na confecção das juntas deverão ser obedecidas as prescricões do fabricante das tubulações, uma vez que elas deverão ficar completamente estanques às pressões internas e externas

Deve-se forrar com 15 cm de areia toda a vala onde a escavação apresentou rocha, e em seguida iniciar o assentamento, devendo prosseguir o reaterro com material selecionado até a pavimentação

4 2 10 5. Testes

4 2.10.5.1. Ensaios de Pressão

Antes do completo recobrimento da tubulação, cumpre verificar se não houve falhas na montagem de juntas, conexões, etc., ou se não foram instalados tubos avariados no transporte, manejo, etc. Para isso, recobrem-se as partes centrais dos tubos, deixando as juntas e ligações descobertas, e procede-se os ensaios da linha. Estes serão realizados sobre trechos de 500 m de comprimento

O teste terá pressão de ensaio de 50 % acima da pressão normal, ou seja, 1,5 a pressão de trabalho. Não sera testado trechos com pressão de teste inferior a 5kg/cm², devendo estes trechos ficarem pelo menos submetido a 1 hora com o citado valor para verificação de permanência tolerável da pressão estipulada. O teste é feito através de bomba ligada à canalização, enchendo antes com água, lentamente, colocando-se ventosa para expelir o ar existente no seio do líquido e na tubulação. Os órgãos acessórios devem ser inspecionados e qualquer defeito deverá ser reparado. Todos os materiais e equipamentos (ex.: transporte de água, tamponamento, etc) serão de exclusiva responsabilidade da Construtora, sem, nenhum ônus para a SRH.

4.2.10.5.2 Ensaios de Vazamento

Feite após a conclusão satisfatória do ensaio de pressão

O vazamento é a quantidade de água a ser suprida a uma linha nova ou qualquer trecho entre registros, necessária para manter uma especificada pressão de ensaio, após a tubulação ter sido cheia com água e o ar expelido. O valor da pressão de ensaio e referido ao ponto de cota baixa, corrigido para cota do manômetro; a pressão de ensaio é usualmente estabelecida como a máxima pressão para a localidade

Nenhuma tubulação será aceita até o vazamento ser inferior a seguinte vazão, expressa em litros/hora:

L = N D P / 3292

L= Vazamento em litros/hora

N= n° de juntas na tubulação ensaiada

D= diâmetro nominal da canalização, em milimetros

P= Pressão média de ensaio, em kg/cm2

4.3. Fornecimento e Montagem de Equipamentos Hidromecânicos de Controle e Proteção.

4.3.1 Válvulas de Gaveta



4.3 1 1 Fornecimento

Serão do tipo chato com flanges e volante ou cabeçote (conforme projeto), corpo, tampa e cunha em ferro fundido ductil, aneis de vedação em bronze ASTM-B-62, haste em aço inox AISI-410 e junta em elastômero SBR.

Serão fornecidas na classe de pressão e diâmetros indicados no projeto.

Devem atender os requisitos mínimos da PB-816 - Parte l da ABNT e seguir a NBR - $^{7}675$ para furação dos flanges

4.3 1 2. Montagem

4.3 1 2.1. Montagem em Canalizações Flangeadas

Nas tubulações flangeadas geralmente e expostas e não enterradas, são utilizados os registros de gaveta com flanges. Tanto sua montagem nas linhas como sua desmontagem são idênticas às dos tubos e conexões com flanges e não apresentam maior problema.

As desmontagem será grandemente facilitada com o emprego de Junta de Montagem instalada em um dos lados do registro.

4 3.1.2.2. Montagem em Canalizações de Ponta e Bolsa

Nesta caso, trata-se quase sempre de canalizações enterradas, e, em geral, utilizam-se registros de gaveta com bolsas. No entanto, se fossem instaladas diretamente na linha, os registros com bolsas não poderiam ser desmontados e retirados. Para evitar este inconveniente existem duas soluções conforme o tipo de registro utilizando:

a) Registros com bolsas

Incorpora-se na linha um toco de tubo do mesmo diâmetro, aproveitado de um eventual recorte na obra.

Na montagem das juntas elásticas (ou mecânicas), prever uma folga de 35 a 40mm entre o fundo da bolsa e a ponta do tubo ou toco. (Não esquecer que a ponta deve primeiro penetrar ate o fundo da bolsa para ser em seguida, recuada de 35 a 40mm). Com esta folga, a desmontagem do registro será facilmente realizada.

Sera ainda mais fácil a desmontagem instalando-se uma junta em um dos lados do registro, o que dispensa a folga prevista.

b) Registros com flanges

O uso de registros com flanges em canalizações de ponta e bolsa é a solução clássica adotada porque permite a fácil desmontagem e retirada dos registros.

Para isso a instalação dos registros com flanges é completada por uma peça de extremidade flange e ponta de um lado do registro e uma peça de extremidade flange e bolsa do outro prevendo-se, uma folga de 35 a 40mm entre o fundo da bolsa e a ponta do tubo ou extremidade.

Para facilitar ainda mais a desmontagem, pode-se instalar uma junta Gibault em um dos lados do registro, o que dispensa a folga prevista.

- Instalação

Em relação ao solo, os registros de gaveta podem ser objeto de:

- ınstalação de superfície;



- instalação subterrânea, sob tampões ou em caixas ou câmaras de alvenaria. Em relação à canalização, os registros podem ocupar 4 posições:
- de pe, em canalização horizontal;
- invertida, em canalização horizontal;
- deitada , em canalização horizontal,
- de lado, em canalização vertical,

A posição de pé e a mais aconselhavel, devendo-se evitar as outras três - principalmente no diâmetro médios e grandes.

4.3.2 VALVULAS Borboletas

4 3.2 1 Fornecimento

- corpo incluindo flanges e volante ferro ductil,
- porta junta ferro dúctil;
- tampa ferro dúctil;
- anel de aperto ferro dúctil 3Ni,
- borboleta ferro ductil;
- eixo suporte aço inoxidável 18.8,
- sede de vedação aço inox CF-8 (AISI-304)
- buchas superior e inferior teflon reforçado,
- juntas de vedação borracha sintética do tipo Buna-N

Serão fornecidas na Classe de pressão e diâmetros indicados no projeto e deverão atender os requisitos mínimos da AWWA C-504 e da NBR-7675 para a furação dos flanges

4 3.2 2 Montagem e Outras Observações

a) Revestimento

Todos os componentes das válvulas borboleta que possam estar sujeitos à corrosão são revestidos interna e externamente, após coveniente preparação da superfície.

b) Despacho e estocagem

As valvulas borboletas são despachadas sempre na posição "fechada". É recomendado estocá-las nesta posição e protegê-las da exposição ao sol. Não é recomendado a operação destas válvulas a seco.

c! Instalação

As válvulas borboletas com flanges podem ser instaladas enterradas ou aéreas. Quando enterradas, elas podem ser instaladas em câmaras de manobra ou, em caso de DN igual ou inferior a 800, reaterradas diretamente, sobre tampa de superfície.

As válvulas borboletas devem ser instaladas na posição de disco totalmente fechadas.

- Posição do eixo do disco

As valvulas borboletas com flanges são usualmente instaladas de forma que o eixo do disco fique na posição horizontal.

Não é recomendada a instalação das válvulas borboletas com o eixo de disco na posição vertical. Porém, quando as condições de instalação o exigirem, o mecanismo de redução deve ser colocado voltado para cima.

500100



A instalação com o eixo do disco vertical e o mecanismo de redução voltado para baixo é totalmente desaconselhada

- Posição do mecanismo de redução

As valvulas borboletas com flanges com eixo do disco na posição horizontal, podem ser montadas em qualquer uma das posições indicadas.

A montagem das válvulas borboletas com flanges obedece ao mesmo esquema de montagem dos registro com flanges

4 3 3 Válvulas de Retenção

4 3 3 1 Fornecimento

Deverão ser dos tipos PORTINHOLAS DUPLA ou PORTINHOLA ÚNICA para montagem entre flanges e utilizar os seguintes materiais.

- corpo ferro dúctil,
- eixo suporte aço inoxidável 18.8;
- disco ferro dúctil;
- eixo limitador aço inox AISI-304,
- elxo de disco aço inox AISI-304;
- mola aço inox AISI- 302
- vedação Buna-N

Deverão ser fornecidas na classe de pressão e diâmetros indicados no projeto e atender os requisitos da API-594.

4.3.3 2. Montagem

A montagem das válvulas de retenção deve seguir os mesmos cuidados indicados para o caso das válvulas de gaveta c/ flanges

4.3.4 Ventosas

4.3.4 1. Fornecimento

Serão do tipo simples função anti vacuo, com rosca nos seguintes materiais:

- corpo ferro dúctil;
- suportes ferro dúctil;
- niple de descarga latão;
- tampa ferro dúctil;
- flutuador maior plástico especial para DN 50 mm
- flutuador menor borracha;

Deverão ser fornecidos na classe pressão e diâmetro indicados no projeto e atender os requisitos da NBR 7675 para furação dos flanges. A montagem se dara através de juntas flangeadas a semelhança da montagem para registro.

4 3.5 Fornecimento e Montagem de Conjunto Motor-Bomba

4.3 5.1. Considerações Gerais

A CONTRATADA será responsável pela montagem e pelo alinhamento correto de todas as peças das motobombas. Deverá aplicar um produto contra gripagem nas roscas dos eixos antes de montá-los. Deverá fornecer os calços metálicos; os parafusos de ancoragem, com porcas e arruelas de ajustes, conforme indicado nos desenhos do Fornecedor; e outros dispositivos necessários à instalação das motobombas.



Se a motobomba for danificada durante a instalação, a CONTRATADA, às suas proprias custas, deverá reparar o dano ou substituir a peça ou unidade, a critério da Fiscalização e Supervisão. As conexões e as faces dos flanges deverão ser limpas cuidadosamente, retirando-se qualquer poeira antes da conexão, de modo a assegurar-lhes um ajustamento apertado e um alinhamento fiel As superfícies acabada das juntas flangeadas deverão ser revestidas com um produto de juntas próprio, antes de parafusadas.

4 3 5 2 Fornecimento

O escopo de fornecimento dos conjuntos eletrobombas compreendem os seguintes casos:

- conjuntos eletrobombas para captação, montados com eixo horizontal, em estrutura de captação fixa e abrigados;
- conjuntos eletrobombas para captação, montados com eixo vertical, em estrutura de captação flutuante e ao tempo;
- conjuntos eltrobombas para lavagem dos filtros, montados com eixo horizontal, em estrutura fixa e abrigados,
- devem ser fornecidas com peças sobressalentes e peças de ampliação para diâmetros nominais de sucção e recalque da instalação conforme especificado no projeto e relação de material.

As unidades deverão ser cuidadosamente balanceadas de modo que quando em operação nas capacidades nominais, a amplitude de vibração não ultrapasse as normas do Hidraulic Institute, pág. 84, 12a edição.

A potência do motor elétrico deverá ser tal que cubra toda a faixa de potência consumida pela bomba com o rotor selecionado.

Os materiais a serem utilizados na fabricação das bombas são de responsabilidade do fabricante e deverão ser detalhadamente escritos na sua proposta. Os materiais citados nesta especificação técnica para as partes principais das bombas, servem como referência do padrão de qualidade que será exígido pela SRH .

As bombas deverão satisfazer as seguintes condições mecânicas:

- os flanges de sucção e descarga deverão ser de acordo com a norma NBR -7675-ABNT, para a classe de pressão especificada;
- os conjuntos eletrobombas deverão ser selecionados de maneira que possam trabalhar de forma perfeita hidráulica e mecanicamente;
- as bombas especificadas deverão ser do tipo centrífugas lubrificadas a água limpa;
- as carcaças deverão ser de ferro fundido conforme ASTM-A-48, classe 25 ou similar. Deverão ser providas de parafusos com olhal de suspensão ou equivalente aprovado. A conexão de recalque deverá estar preparada para instalação de manômetro. Na parte externa de carcaça deverá haver uma que poderá ser fundida ou então gravada em placa de aço inoxidável, indicando o sentido de rotação do rotor,
- os rotores deverão ser de ferro fundido, granulometria fina, conforme ASTM-A-48, classe 25 ou similar, estática e dinamicamente balanceados;
- os anéis da carcaça deverão ser de bronze ASTM-B-143 grau 1B ou similar;
- os eixos de transmissão deverão ser de aço SAE 1045 ou similar;
- os mancais deverão ser projetados para trabalho contínuo e pesado, devendo ter uma duração mínima prevista de 40.000 (quarenta mil) horas de serviços;
- os macais de bomba deverão ser projetados de modo a suportar todos os esforços axiais e radiais, evitando assim que qualquer resultante destes esforços seja transmitida aos mancais do motor elétrico;



- a base dos conjuntos devera ser de aco carbono estrutural,
- a base devera ser de construção sólida para suportar todos os esforços a ela impostos por vibrações, choques e todas as possíveis cargas da bomba e do motor,
- todos os parafusos e chumbadores deverão ser inoxidável AISI 304,
- as bombas deverão ser providas de plaquetas de identificação de metal não corrosível e deverão conter no mínimo os seguintes dados das condições de serviço dos equipamentos marca, ano de fabricação, modelo, número de fabricação, vazão, altura monométrica total, rotação, potência efetiva.

Os motores deverão satisfazer as condições

- os motores elétricos de inducão para acionadores serão assincronos, trifásico do tipo com rotor em gaiola,
- os motores deverão ser apropriados para conjuntos de partida normal, operação continua na potência nominal indicada e capacidade térmica, para acelerar a máquina acionada até a rotação máxima, sem danos de aquecimento quando parte a 90% da tensão nominal e na temperatura normal de funcionamento;
- a tensão e frequência nominal dos motores deverá ser trifásico em 380 V e 60 Hz;
- os motores deverão ser apropriados para partida direta, e deverão operar numa temperatura ambiente máxima de 40 $^{\circ}\mathrm{C}$

Os limites de elevação de temperatura das diversas partes dos motores não deverão exceder os limites estabelecidos pela norma ABNT.

- os motores elétricos deverão ser selecionados pelo fornecedor do conjunto, que será o responsável pela escolha, sujeita a aprovação da SRH -;
- os mancais dos motores deverão permitir uma fácil lubrificação desde a parte externa do motor, sem que qualquer desmontagem seja necessária;
- a classe de isolamento deverá ser B (130°C) NBR 7094 e grau de proteção IP 54 (NBR 6146);
- para os motores instalados nos flutuantes a classe de isolamento deverá ser a B e grau de proteção IP 55

4.3.5 3 Montagem

Para a instalação correta e precisa de cada unidade de bombeamento, a CONTRATADA deverá atender às instruções de montagem do Fabricante dos equipamentos, que serão fornecidas pela Fiscalização, antes do início das atividades.

A instalação das unidades de bombeamento deverá ser realizada sob a supervisão e controle permanente de um técnico com experiência comprovada nesse tipo de serviço, que sera responsável pela precisão da montagem e perfeita instalação das unidades, de conformidade com o projeto e com as instruções do Fabricante.

Para montagem e perfeita instalação das unidades de bombeamento, a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas, equipamentos e instrumentos adequados, devidamente aferidos e aprovados pela Supervisão.

A CONTRATADA deverá verificar o nivelamento da base da unidade bem como todos os alinhamentos e verticalidades e, tomar todas as providências necessárias à perfeita instalação das unidades.

A data de inicio da montagem deverá ser estabelecida pela CONTRATADA, de comum acordo com a Fiscalização.



Apos a instalação, as unidades de bombeamento deverão ser interligadas ao sistema elétrico, conforme requerido pela parte elétrica de montagem. Depois de liberada pela parte elétrica, as unidades poderão ser testadas, bem como verificada a direção correta da rotação do motor

Os testes deverão ser executados de conformidade com a instrução do Fabricante e, na presença de seu representante legal.

As unidades de bombeamento deverão operar sem vibrações, superaquecimento e irregularidades resultantes de defeitos de montagem

A conservação, manutenção e lubrificação necessaria a todas as partes de cada unidade de bombeamento até o recebimento final da montagem, serão por conta da CONTRATADA.

A CONTRATADA devera manter-se em permanente contato com a Fiscalização a fim de solucionar quaisquer problemas que venham a ocorrer durante à montagem. Não se aceitarão modificações nos prazos de montagem, por falta de comunicação entre a CONTRATADA e a Fiscalização.

A CONTRATADA deverá examinar cuidadosamente, as curvas características, os dados técnicos, as condições de operação e, todas as informações que serão prestadas pela Fiscalização, com referência aos testes e operação das unidades.

Os testes operacionais serão realizados por conta e risco da CONTRATADA e, quaisquer danos ocasionados por uma montagem inadequada ou má operação, serão de total responsabilidade da mesma.

A CONTRATADA deverá verificar previamente a obra civil, os desenhos e requisitos de montagem, a fim de deixar perfeitamente engastados os chumbadores, devendo o concreto necessario a fixação destes componentes, estar previsto em sua proposta, junto com os demais concretos

A CONTRATADA deverá fornecer todas as placas, chumbadores, parafusos e demais elementos que forem necessários a instalação adequada das unidades de bombeamento

4.3 5 4. Servos Pré-Operacionais

Apos a instalação da motobomba, a CONTRATADA deverá fazer os serviços préoperacionais, que deverão consistir de lubrificação, ajuste e limpeza completos da unidade. A CONTRATADA deverá verificar o funcionamento correto do sistema de lubrificação e proceder à lubricação da motobomba. A CONTRATADA devera fornecer óleo e graxa de lubrificação adicionais, de acordo com as recomedações do Fornecedor.

A CONTRATADA deverá desaguar, e lavar toda a área do poço da sucção das motobombas verticais, antes de dar a partida inicial da unidade, a fim de assegurar a remoção de qualquer detrito ou refugo acumulado da obra.

A CONTRATADA deverá corrigir, ás próprias custas, qualquer dano ocasionado às motobombas ou aos equipamentos, durante o início das operações, devido a corpos estranhos deixados nas áreas do poço da sucção.

Antes de ligar os motores das bombas a rede elétrica, a CONTRATADA deverá testar, com êxito, o controle da estação elevatória, o monitoramento e os circuitos de proteção. Este procedimento de verificação elétrica completa deverá obedecer a um plano de testes, detalhado por fase, a ser preparado pela CONTRATADA e submetido à aprovação da Fiscalização e Supervisão, antecipadamente. A CONTRATADA também deverá verificar o isolamento do motor, de acordo com a norma MG1-3.01L da NEMA. Se o motor falhar no teste, deverá



ser corrigido de acordo com as recomendações do Fornecedor e sujeito à aprovação da Fiscalização.

4 3 5 5 Testes

Após a conclusão da montagem e dos servicos pré-operacionais, bem como a liberação por parte do representante do Fabricante dos equipamentos e verificação dos níveis de água e das condições de alimentação, a CONTRATADA deverá realizar os testes operacionais das unidades de bombeamento durante um tempo contínuo de 72 horas, na presença da Fiscalização e Supervisão e do representante dos equipamentos

Durante os testes deverão ser verificado cuidadosamente se cada equipamento ou acessório está operando corretamente, cumprindo perfeitamente as funções para as quais foi fabricado, sem defeitos nem problemas de funcionamento devido a uma instalação imperfeita.

Todos os equipamentos deverão ser testados de acordo com as instruções dos Fabricantes.

Durante os testes, a CONTRATADA devera registrar a operação de cada um dos equipamentos e anotar atentamente a operação de todos os instrumentos para cada item testado e em especial dados referidos ao ruído, vibração e temperatura dos mancais. Os níveis de vibração não deverão exceder os limites recomendados pelo "Hydraulic Institute Teste Code, Centrifugal Pump Section".

Cada Unidade de Bombeamento deverá ser testada isoladamente e em conjunto.

Os testes deverão ser executados de forma ordenada e de acordo com um programa a ser apresentado pela CONTRATADA e sujeito à aprovação da Fiscalização.

Os conjuntos deverão ser testados em pelo menos 3 (três) pontos de operação, sendo que um deles deverá ser o de características de vazão (Q), altura manométrica (H) e potência (P) relativos ao ponto de trabalho do sistema, e compará-los com as curvas do Fabricante

Tanto a montagem como os testes deverão ser dirigidos por um técnico com experiência comprovada que se responsabilizará em nome da CONTRATADA por todos os testes, reparos ou modificações que se fizerem necessários.

Todos os equipamentos e acessórios deverão funcionar perfeitamente dentro da faixa operacional prevista. Qualquer anormalidade deverá ser informada à Fiscalização e registrada no relatório final de montagem e testes

Todos os lubrificantes, graxas e materials que se fizerem necessários para a perfeita execução dos testes, serão de responsabilidade da CONTRATADA.

Todos os reparos ou modificações devidos a falhas, omissão ou defeito de montagem, serão corrigidos pela CONTRATADA sem ônus adicionais a SRH -.

4.3.5.6 Montagem dos Sistemas Auxiliares

Consistem basicamente do conjunto de equipamentos para drenagem, enchimento das linhas de recalque e de refrigeração de mancais e gavetas.

A montagem inclui todos os equipamentos, acessorios, tubulações, válvulas, registros, filtros, etc., conforme consta nos desenhos do projeto.

4.3 5 7 Desenhos de Referência

A instalação dos equipamentos especificados devera estar de acordo com os desenhos do projeto executivo e desenhos e recomendações do Fornecedor



Qualquer erro nos desenhos de referência, ou nas especificações, seja de omissão, seja de acréscimo, seja do uso indevido de palavras ou símbolos, não justificará o não atendimento às exigências constantes dos desenhos ou das especificações. No caso de divergência entre os desenhos ou as configurações dos equipamentos fornecidos e ou as características existentes na obra, as configurações dos equipamentos e as características existentes na obra prevalecerão. a CONTRATADA devera levar ao conhecimento da Fiscalização qualquer erro nas especificações ou nos desenhos de referência.

4 3 6 Válvulas de Pe com Crivo Tipo Portinhola Dupla

UTILIZAÇÃO

Destinam-se a reter a coluna de água nas tubulações verticais de sucção das bombas por ocasião da parada destas, facilitando, desta forma, sua reativação.

DESCRIÇÃO

Conjunto solidário resultante do acoplamento de uma válvula de retenção tipo portinhola dupla Wafer e de um crivo com flange. A conexão deste conjunto solidário com a tubulação vertical de sicção é feita utilizando-se o flange do crivo e tirantes com porcas, os quais garantem a fixação da tubulação de sucção ao último flange.

VANTAGENS

Vedação perfeita Sede de vedação resiliente Sistema de mola garantindo estanqueidade total, mesmo no caso de pequenas colunas d'água Grande durabilidade

4.3.6.1 Fornecimento

Características Construtivas

Componentes	Materiais
Corpo	Ferro dúctil
Portinhola	Ferro dúctil
Flange do crivo	Ferro dúctil
Eixo limitador	Aço ınox AISI 304
Eixo da portinhola	Aço ınox AISI 304
Mola	Aço ınox AISI 302
Sede de vedação	Buna-N
Crivo	Chapa de aço 1010/1020, perfurada e pintada

Flanges

Gabarito de furação conforme norma ABNT 7675, e norma ISO 2531, classes PN-10, PN-16 e PN-25.

Ensalo de estanqueldade à balxa pressão:

DN 75 a 1200: 1 m.c.a (0,01 Mpa).



4 3 7 Válvulas Bóia

São utilizados para manter a agua de um reservatório em um nível predeterminado a abrem-se progressivamente, a medida que o nível da água baixa

4 3 7 : Características Construtivas

Componentes	Materials
Chapéu	Ferro dúctil
Haste	Aço ınox AISI-410
Anal de vedação	Borracha natural
Regulador de válvula	Latão
Corpo	Ferro dúctil
Válvula	Latão
Base	Ferro dúctil
Alavanca	Aço SAE 1020
Diafragama	Borracha Natural
Flutuador	Fibra de vidro

Flanges

Gabarito de furação PN-10 das normas ABNT NBR 7675 e ISO 2531.

Pressão máxima de trabalho

0,6 MPa

4 3.7 2. Montagem

Os registros automáticos de entrada podem ter duas posições de trabalho:

Colocados na parte superior dos reservatorios, com o flutuador diretamente ligado à alavanca: nesta caso, os registros trabalham fora da água.

Colocados na parte inferior dos reservatórios, com o flutuador independente ligado à alavanca por uma corrente: neste: caso, os registros trabalham dentro da água

Para esta posição, indicar, nas consultas e pedidos, a altura entre o centro geométrico da tubulação de entrada e o nível previsto da água (medida H do desenho abaixo).

4.4. Equipamentos Especiais da Eta

4.4.1 Câmara de Carga

Para assegurar a taxa de filtração adotada em projeto e facilitar as condições operacionais será implantada a Cámara de Carga. A entrada da água bruta na câmara far-se-á por cima, através de um vertedor com indicador, para medição de vazão mínima e máxima, dispondo ainda de visor com escala para acompanhamento da perda de carga na filtração, descarga de fundo, extravassor, tubulação de saída e misturador rápido em canalização com injetor e malha em aço inox.

A execução da câmara de carga será em resina poliéster com fibra de vidro, atendendo as especificações da ABNT e NBS-PS.

As camadas estruturais em manta e tecido de vidro com resina poliéster de grau cimervil, isenta de cagas, cujo conteúdo de vidro e 45% em peso, totalizando uma espessura compayivel com as condições operacionais.



Os tubos e conexões utilizados, são flangeados e fabricados em poliéster com fibra de vidro.

A pintura será a base de esmalte poliuretano, na cor azul

O misturador rápido e em resina poliéster estruturada com fibra de vidro e Liner" de PVC, com flanges.

4 4 2. Clarificador de Fluxo Ascendente

Os clarificadores serão fabricados em poliéster com fibra de vidro em com sistema distribuidor de agua coagulada de lavagem, drenagem de fundo, sistema de lavagem na interface do leito filtrante, sistema de coleta de água filtrada e esgoto da lavagem, barrilete de interligação, manobra, escada e material filtrante.

A lavagem dos Clarificadores, devera ser realizada por conjunto motor-bomba que permita uma velocidade de lavagem de 0,9 a 1,0 m/min e pressão de entrada da tubulação de 11 a 14 m.c.a. Tempo de lavagem: 08 a 10 minutos.

Os tubos e conexões utilizados, são flangeados e fabricados em poliéster com fibra de vidro.

O clarificador será constituído de um tanque cilíndrico com difusores especiais, interligando a câmara calha coletora com uma caixa receptora.

O barrilete de manobras e interligações e projetado para permitir a lavagem ou manutenção de uma unidade sem a retirada de operação da outra

As válvulas são de gaveta com flanges e volante, fabricadas em ferro fundido com anéis vedantes em bronze e haste com porca em aço inox. Padrão DIN, pressão de trabalho 15 p.s.i

As tubulações e válvulas são dimensionadas de acordo com as Normas para elaboração de projetos das ETA's

A escada será em tubo de aço $1\ 1/4$ revestimento em gel COAT com degraus em liga de alumínio e cobre.

O material filtrante apresentar-se-á livre de impurezas tais como: matéria orgânica, argila, ferro e manganês e condicionados em sacos plásticos contendo aproximadamente 40 kg, resistentes ao transporte e armazenamento, devidamente etiquetados nas granulometrias. Todo material estará rigorosamente dentro das granulometrias e coeficientes de desuniformidade a seguir discriminado.

Leito de concreto:

Granulometria de 25,4 a 19,05 mm - 0,25 m Granulometria de 19,05 a 12,70 mm - 0,075 m Granulometria de 12,70 a 6,35 mm - 0,075 m Granulometria de 6,35 a 3,20 mm - 0,15 m Granulometria de 3,20 a 2,362 mm - 0,15 m

Leito filtrante

Espessura de camada - 2,00 m Granulometria de 0,80 a 2,0 mm Tamanho efetivo - 0,80 - 0,85 mm Coeficiente de desuniformidade - 1,5 a 1,7

Deverá acompanhar o Clarificador um manômetro com mostrador de 4 e escala de 0 a 10 m.c.a. para instalação na entrada do Clarifiber.



4 4 3 Kits Dosadores de Produtos Ouímicos

Composta por tanque para preparação e armazenamento de soluções químicas, contendo quatro cortinas, cocho crivado, tubo de alimentação, bocal de descarga e tampa para suporte do agitador e bomba dosadora.

Fabricado em resina estervinilica isenta de carga, reforçado com fibra de vidro, laminado na espessura de 5,0 mm, atendendo às especificações de ANTS NRS-PS e CETESB/E 7 130

Cada kit deverá ser acompanhado de l agitador e 1 bomba dosadora.

C agitador deve ser do tipo vertical, acionado por motor elétrico, trifásico, 220/380 v, 60 Hz, 1 750 rpm, equipado com haste em aço inox, com 1.000 a 1 600 m de comprimento e 30 mm de diâmetro hélice em fibergalss de 150 a 200 mm

A bomba dosadora deve ser da série MB-50, para líquido corrosivos e alcalinos, construída em polipropileno injetado, material altamente resistente ao sulfato de alumínio, cal e hipoclorito de sódio; com sistema de vedação hidro-centrífuga, sem atrito Acoplado ao motor elétrico blindado TEVE, com proteção IP 54 220/380 V, trifásico, 60 Hz, vazão até 150 litros/hora, p/pressão de 10 m.c.a.

Acompanhada de:

- 1 Rotâmetro para vazão de 10 a 300 litros/hora;
- 1 Válvula em polipropileno com diagrama em neoprene 20 mm;
- 1 Válvula de redação em PVC com vedação em teflon 20 mm;
- 1 Válvula de pé em PVC com vedação em teflon 32 mm.

4 5. Equipamentos da Captação Flutuante

4.5 1 Flutuadores

Os flutuadores serão construídos conforme os desenhos do projeto. De uma maneira geral serão considerados aceitáveis os projetos de flutuadores fabricados em resina poliester estruturada com fibra de vidro, bem como aqueles concebidos em aço, constituídos de uma plataforma sobre cilindros metálicos estanques e contraventados.

Os flutuadores fabricados em resina poliester estruturada deverão conter mais de 40° em peso de resina. Externamente receberá pintura com esmalte poliuretano e internamente todo o seu vazio será preenchido com poliuretano expandido, capaz de proteger os equipamentos contra afundamento caso venha ocorrer um rompimento acidental da carcaça

Os flutuadores em aço deverão ser soldados de acordo com a norma ABNT - NB ~ 262. As partes soldadas deverão estar isentas de defeitos, como inclusões, ranhuras, dobras etc, e deverão ter espessura uniforme, sem rebaixamento, escoria, porosidade, talhas na raiz, defeitos de liga e rachaduras. As soldas defeituosas deverão ser reparadas mediante a remoção das mesmas por retificação ou galvadura em arco, até o metal são, seguida de nova soldagem, conforme especificado originalmente

Todas as superfícies metálicas deverão ser protegidas com revestimento anticorrosivo, tipo COALTAR-EPOXI, após aprovação da soldagem por inspeção radiográfica ou exame de ultra-som.

4.5 2. Flutuante para Tubo PEAD



Sera construído em um só bloco com berço para tubo PEAD ou diâmetros comerciais, projetados e calculados para serem instalados a cada 5 metros e fabricado com resina poliester e estruturada com fibra de vidro com 40% em peso Externamente receberá pintura com esmalte poliuretano e internamente todo o seu espaço será preenchido com poliuretano expandido.

5. ORÇAMENTO



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Totai
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	805,20
2	САРТАÇАО	18.345,81
3	TRATAMENTO	50.245,37
4	RESERVAÇAO	36.052,25
5	CHAFARIZ	7.500,00
6	ADUTORAS	204.980,71
7	URBANIZAÇÃO	2.148,41
8	PROJETO ELETRICO	36.314,50
	TOTAL GERAL	356.392,25



					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	UNITARIO RS	S T O TOTAL RS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1		109	806,20
11	Placa alusiva a obra	m2	24,00	33,55	805,20
2	САРТАÇÃО				18.345,81
2.1	Obra civil				484,8
	Limpeza manual do terreno	m2	8,00	0,51	4,0
	Escavação manual	m3	1,00	6,72	6,7
	Reaterro manuai	m3	0,50	6,21	3,1
	Confecção e lancamento de conc. armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m3	0,30	378,47	113,5
_	Alvenana de meia vez c/ tijolo furado, e=15cm	m2	12,00	10,64	127,6
	Chapisco de argamassa cimento-areia	m2	24,00	1,39	33,3
	Reboco para uso geral	m2	24,00	6,62	158,8
	Pintura a base de cal	m2	24,00	1,56	37,4
		1			
22	Equipamentos hidromecanicos fornecimento e assentamento	∤ 			17.861,00
	Para Subjects are fibre do cadro avenilor		4.00	E 000 05	
-	Base flutuante em fibra de vidro circular Bomba centrifuga, exo horizontal Q = 22 30 m³/h Hman = 72 0m potencia 15 0CV 380/220V 80Hz 3500 rpm	ud	1 00	5 000 00	5 000,00
	2 polos	ud	1 00	3 000 00	3 000,00
	Té de FoFo flangeado DN 100 mm	ud	1 00	170 00	170,00
	Valvula de retenção com flanges DN 100	ud	1.00	91 00	91,00
	Toco fofo com flanges DN 100 L = 0 50 m	ud	1 00	175,00	175,00
	Registro gaveta fofo DN 100	ud	1 00	511 00	511,00
	Toco fofo com flanges DN 100 L = 0 55m	ud	1 00	175 00	175,00
	Curva 90° folio com flanges DN 100	ud	1 00	119,00	119,00
	Toco fofo flange DN 100 L ≈ 1 00 m	ud	1 00	120 00	120,00
	Flutuadores em fibra de vidro para tubulação pead. DE 250 mm	ud	10 00	150 00	1 500,00
	tubo PEAD DN 100 mm	ud	200 00	35,00	7 000,00
3	TRATAMENTO				50.245,37
3.1	Obra civil				28.867,37
3.1	ON & CIVIL	└			
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 1			28.001,0
3.1.1	Camera de carra				
3.1 1	Camara de carga				299,11
3.1 1	Camara de carga Limpeza manual do terreno	m2	2,00	0,51	299,1
3.1 1	Limpeza manual do terreno	m2 m2	2,00	0,51 1,03	299, 1
3.1 1	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira	 			299,1° 1,0° 2,0°
3.1 1	Limpeza manual do terreno	m2	2,00	1,03	299,1° 1,0° 2,0° 2,0°
3.1 1	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual	m2 m3	2,00 0,30	1,03 6,72	299,1
3.1 1	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reateiro manual	m2 m3 m3	2,00 0,30 0,10	1,03 6,72 6,21	299,1° 1,0° 2,00 2,0° 0,6°
3.11	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reateiro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3	m2 m3 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05	1,03 6,72 6,21 99,41	289,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9
3.11	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m2 m3 m3 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47	299,1° 1,0′ 2,0′ 2,0′ 0,6′ 4,9°
3.11	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lancamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm	m2 m3 m3 m3 m3 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00	1,03 8,72 6,21 99,41 378,47 16,41	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Resterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono simples - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia Reboco para uso geral	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39	289,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,8 22,2
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono simples - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,8
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Resterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamassa cimento-areia Reboco para uso geral Filtros 1 ud	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00	1,03 8,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62	289,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,8 22,2 105,9
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamassa cimento-areia Reboco para uso geral Filtros 1 ud	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62	289,1° 1,0° 2,00 2,0° 0,6° 4,9° 94,6° 65,6° 22,2° 105,9° 573,2° 8,1°
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamassa cimento-areia Reboco para uso geral Filtros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00	1,03 6,72 6,21 99,41 376,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03	286,1° 1,0° 2,00 2,0° 0,6° 4,9° 94,6° 65,6° 22,2° 105,9° 573,2° 8,1° 16,4°
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia Reboco para uso geral Filtros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 1,00	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,6 22,2 105,9 573,2 8,1 16,4 6,7
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenana de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamassa cimento-areia Reboco para uso geral Fittros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 16,00 1,00 0,20	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72 6,21	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,6 22,2 105,9 573,2 8,1 16,4 6,7 1,2
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamassa cimento-areia Reboco para uso geral Filtros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3	m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 1,00 0,20 0,10	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72 6,21 99,41	296,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,6 22,2 105,9 573,2 8,1 16,4 6,7 1,2 9,9
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia Reboco para uso geral Fittros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 16,00 1,00 0,20 0,10	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72 6,21	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,6 22,2 105,9 573,2 8,1 16,4 6,7 1,2 9,9 189,2
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia Rebodo para uso geral Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de meia vez c/ tipolo furado, e=15cm	m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 1,00 0,20 0,10 0,50 8,00	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72 6,21 99,41 378,47	289,1** 1,0** 2,0** 2,0** 0,6** 4,9** 94,6** 65,6** 22,2** 105,9** 573,2** 8,1** 16,4** 6,7** 1,2** 9,9** 189,2** 85,1**
	Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem Alvenaria de 1 vez c/ tipolo furado, e=20cm Chapisco de argamessa cimento-areia Reboco para uso geral Fittros 1 ud Limpeza manual do terreno Locação da obra com guias de madeira Escavação manual Reaterro manual Confecção e lançamento de cono simples - 150 kg/m3 Confecção e lançamento de cono armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3	2,00 0,30 0,10 0,05 0,25 4,00 16,00 16,00 16,00 16,00 1,00 0,20 0,10	1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 16,41 1,39 6,62 0,51 1,03 6,72 6,21 99,41 378,47 10,64	299,1 1,0 2,0 2,0 0,6 4,9 94,6 65,8 22,2

(,,,,113

1				C 11	STO
ITEM	DISCRIMINACAO	םנאט	QUANT	UNITARIO	TOTAL
DEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT		
240	Barrandada armilia			R\$	R\$
113	Reservatorios reunião	├			15.223,0
	Limpeza manual do terreno	m2	256,00	0,51	130,5
	Locação da obra com guias de madeira	m2	100.00	1,03	103,0
	Escaveção manual	m3	100,00	6,72	672,0
	Resterro manual	m3	50,00	6,21	310,5
	Confecção e lançamento de conc. simples - 150 kg/m3	m3	3,00	99,41	298,2
	Confecção e lancamento de conc. armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m3	20,00	378,47	7 569,4
		m2	300,00	1,39	417,0
	Chapisco de argamassa cimento-areia	m2 m2	300,00	6,62	1 986.0
	Reboco para uso geral	m2	40,00	10,20	408,0
	Reboco para lajes	 +		8,51	
	Revestimento de piso com cimentado liso	m2	40,00		340,4
	Pintura a base de cal	m2	150,00	1,56	234,0
	Escada tipo marinheiro	m	3,00	5,00	15,0
	Impermeabilização	m2	150,00	18,26	2 739,0
		 		 	40.77.7
3.1 4	Casa de quimica e estação de lavagem			 	10.761,9
		 			
	Limpeza manual do terreno	m2	200,00	0,51	102,0
	Locação da obra com guias de madeira	m2	80,00	1,03	82,4
	Escavação manual	m3	40,00	6,72	268,8
	Reaterro manual	m3	20,00	6,21	124,2
	Confecção e lançamento de conc. simples - 150 kg/m3	m3	0,10	99,41	9,9
	Confecção e lançamento de conc. armado - 335 kg/m3	m3	3,00	378,47	1 135,4
	Alvenaria de meia vez c/ tijolo furado, e=15cm	m2	180,00	10,64	1 915,2
	Chapisco de argamassa cimento-areia	m2	360,00	1,39	500,4
	Reboco para uso geral	m2	360,00	6,62	2 383,2
•	Combogo de cimento tipo veneziano	m2	15,00	19,66	294,9
	Porta externa de madeira	m2	8,40	102,30	859,3
	Estrutura de madeira para telha ceramica	m2	50,00	14,76	738,0
	Coberta com telha ceramica	m2	50,00	8,61	430,5
	Revestimento de piso com cimentado liso	m2	50,00	8,51	425,5
	Pintura a base de cal	m2	360,00	1,56	561,6
	Pintura sobre madeira com esmalte	m2	16,00	5,23	63,6
	Pintura sobre FoFo com esmalte	m2	2,00	6.25	12,5
_	Caixa de passagem para esgoto	υd	2,00	36.09	72,1
	Fossa septica	ud	1,00	742,23	742,2
	Escada tipo marinheiro	m	4,00	5.00	20,0
3.2	Equipamentos hidromecanicos forn e mont	 - 			23.388,0
	Ediplinative literaliseaucoa (a)17 € Hote				20.00010
3.2.1	Camara de carga	 	·····		
3.21	Camara de Carga				
	Comercide cares am film de vidro com diametro de 6.70m e altimo de 6.90m	,,,,,	4 00	1 500 00	4 E86 0
	Camara de carga em fibra de vidro com diâmetro de 0,70m e altura de 5,80m	ud	1,00	1 500,00	1 500,0
3.2.2	Filtro	├──┤			
3.22					
-	Fittro de areia do tipo ascedente fabricado em fibra de vido com diâmetro de 2,00 m com barriletes	 			··· -
	r-litro de areia do tipo ascedente rabricado em fibra de vido com diametro de 2.00 m com partiletes. de tubo de fibra de vido e valvulas de manobra	ud	1,00	7 000,00	7 000,0
					,0
3.2.3	Reservatório de reunião				4 120,0
	Towns of the section	 	 -1	+	7 120,0
	Té de FoFo flangeado DN 100 mm	ud	1 00	170,00	170,0
	Toco fofo com flange e ponta c/ aba DN 100 L = 1 00 m	ud	3 00	180.00	540,0
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	} − +	300		
	Registro gaveta fofo DN 100	ud		511 00	1 533,0
	Toco fofo com flanges DN 100 L = 0.50m	ud	100	175 00	175,0
	Curva 90° fofo com flanges, DN 100	ud	4 00	119 00	476,0
	Toco fofo com flange a ponta DN 100 L = 1 50 m	υd	300	250 00	750,0
	Curva 90º fofo com bolsa, DN 100	ud	4 00	119 00	476,0

					1 1 1
				С	USTO
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	UNITARIO	TOTAL
				R\$	R\$
3.2.4	Lavagem	<u> </u>			10.768,00
	Valvula de pé com crivo FoFo d 150mm	ud	1,00	1 800,00	1 800,00
	Toco de FoFo com flanges I=3,00m d 150mm	ud	1,00	400,00	400,00
	Toco de FoFo com flanges d 150mm L=1 50m	ud	1,00	180,00	180,00
	Curva 90° de FoFo c/ flanges d 150mm	ud	4,00	76,00	304,00
	Té flangeado duplo d 150 mm	bu	1,00	200,00	200,00
	Toco de FoFo com flanges ⊫0 50m d 150mm	υd	2,00	180,00	360,00
_	Redução excentrica de FoFo c/ flanges d 150*125mm	ud	2,00	48,00	96,00
	Conjunto motor bomba q=15,55m3/h hm=18,0m p=7,5cv	ud	2,00	3 000,00	6 000,00
	Redução normal de FoFo c/ flanges d 100 x 150mm	ud	2,00	153,00	306,00
	Registro de gaveta c/ flanges d 150mm	ud	2,00	511,00	1 022,00
	Té flangeado d 150 mm	ud	1,00	100,00	100,00
4	RESERVAÇÃO				36.052,25
41	Reservatorios apolado (cuncas)				21 398,77
					,
411	Obra civil	1			19 774,77
		†			
	Limpeza manual do terreno	m2	180,00	0,51	91,80
	Locação da obra com guias de madeira	m2	100,00	1,03	103,00
	Escavação manual	m3	67,00	6,72	450,24
	Reaterro manual	m3	10,00	6.21	62,10
	Confecção e lançamento de conc. simples - 150 kg/m3	m3	3.00	99,41	298,23
	Confecção e lancamento de conc. armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m3	40,00	378,47	15 138,80
	Chapisco de argamassa cimento-areia	m2	160,00	1,39	222,40
	Reboco para uso geral	m2	160,00	6,62	1 059,20
	Reboco para lajes	m2	40,00	10,20	408,00
	Revestimento de piso com cimentado liso	m2	40,00	8,51	340,40
	Pintura a base de cal	m2	80,00	1,56	124,80
	Escada tipo marinheiro	m	3,00	5,00	15,00
	Impermeabilização	m2	80,00	18,26	1 460,80
	THE POST OF THE PO	 	00,00	10,20	1 400,00
4.1 2	Equipamentos hidromecanicos	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 625,00
7.12	Equipamentos matorirecanteos	 			1 020,00
	Toco foto com flance a conta c/ she. DN 1001 = 0.50 m	ud	2,00	180.00	360,00
	Toco fofo com flange e ponta c/ aba. DN 100 L = 0 50 m Registro gaveta fofo DN 100	udi	1 00	511 00	511,00
	Toco fofo com flange bolsa DN 100 L = 0.50m	ud	200	175 00	350,00
	Toco foto com flange e porta DN 150 L = 0 50 m	ud	100	250 00	250,00
	Curva 90° fofo com flageada DN 150 L = 0 50 m	ud	1,00	119 00	119,00
	Toco fofo com flange e ponta DN 100 L = 2 50 m	ud	1,00	35,00	35,00
ļ	1960 Into sont mange a portion of a 160 to 2 2 50 H	uu	1,00	33,00	35,00
42	Bacanistorine alarestosforesasast	-			14 889 49
42	Reservatorios elevados(prazeres)	 			14 652,48
404	Ohya alidi	+		 	44 000 40
421	Obra civil	-			14.232,48
	1 manage manual de terrane	+	25.55	0.54	40.00
	Limpeza manual do terreno	m2	20,00	0,51	10,20
	Locação da obra com guias de madeira	m2	15,00	1,03	15,45
	Escavação manual	m3	12,00	6,72	80,64
	Reaterro manual	m3	4,00	6,21	24,84
	Confecção e lancamento de conc. armado - 335 kg/m3 inclusive forma e ferragem	m3	35,00	378,47	13.246,45
	Chapisco de argamassa cimento-areia	m2	30,00	1,39	41,70
	Reboco para uso geral	m2	30,00	6,62	198,60
ļ. _	Pintura a base de cal	m2	30,00	1,56	46,80
	Escada tipo mannheiro	m	4,00	5,00	20,00
	Impermeabilização	m2	30,00	18,26	547,80



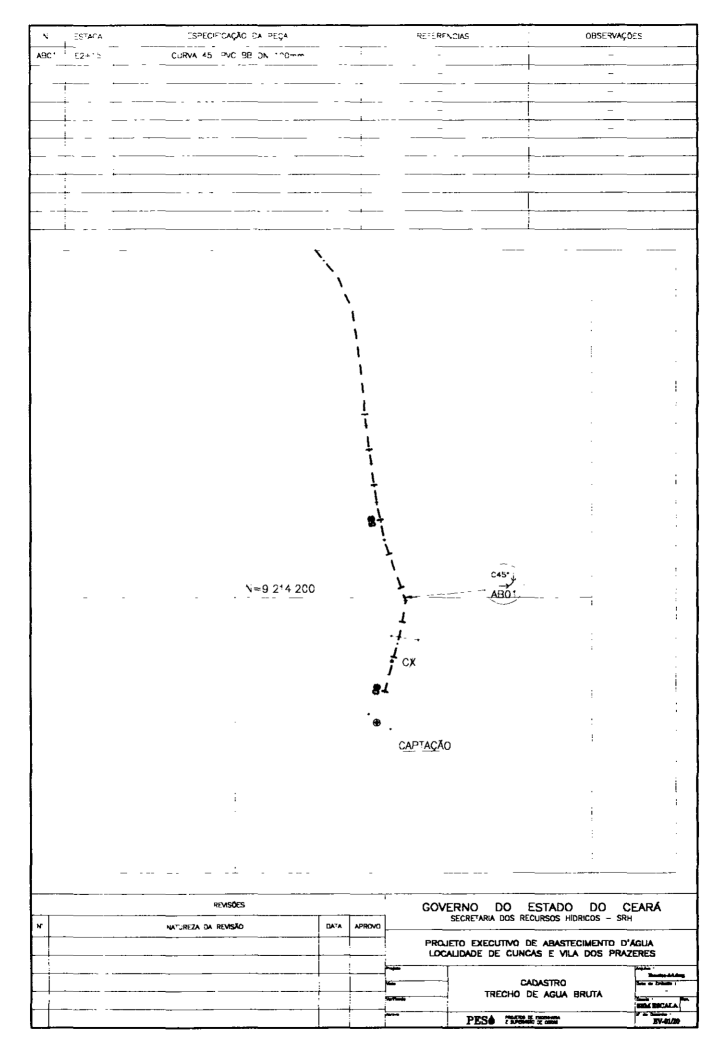
i				CII	STO
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	UNITARIO	TOTAL
	2.33	55	QUAT	RS	R\$
					
4 2.2	Equipamentos hidromecanicos fornecimento e assentamento	1 1			420,00
					720,00
	Tubo de PVC ponta/bolsa d 75mm	m	10 00	9,00	90,00
_	Registro de gaveta FoFo c/ rosca d 75mm	ud	2,00	150,00	300,00
	Curva de 90° PVC soldavel d 75mm	ud	2,00	15,00	30,00
		· † · †			
5	Chafariz				7.500,00
	Chafariz em concreto pre moldado com dia. 2 00m e instalação hidráulica	ud	3 00	2 500,00	7 500 00
6	ADUTORAS				204 980,71
61	Obra civil				80 115,71
6.1 1	Trecho I (ABUA BRUTA)				3.123,86
_					
	Locação e nivelamento - estaqueamento a cada 20m	km	0,40	378,78	151,51
	Desmatamento e destocamento de arvores (d<=0 15m)	m2	1 500,00	0,05	75.00
	Escavação mecanica de valas, material de 1a cat.	m3	145,00	1,22	176,90
	Assentamentos de tubos dePVC DEFoFo c/ junta elastica d =250mm	m	400,00	1,55	620,00
	Reaterro de valas com compactação manual	m3	145,00	6,21	900,45
	Limpeza e teste hidrostatico	m	400,00	3,00	1 200,00
6.12	Trecho II (PRAZERES)				11 308,00
					.
	Locação e nivelamento - estaqueamento a cada 20m	km	1,05	378,78	397,72
	Desmatamento e destocamento de arvores (d<=0 15m)	m2	3 200,00	0,05	160,00
	Escavação mecanica de valas, material de 1a cat	m3	250,00	1,22	305,00
	Escavação mecanica de valas, material de 2a cat.	m3	125,00	1,42	177,50
-	Escavação mecanica de valas, material de 3a cat.	m3	100,00	21,52	2 152,00
	Assentamentos de tubos de PVC DEFoi ² o c/ junta elastica d = 300mm	m	1 056,00	1,67	1 763,52
	Reaterro de valas com compactação manual	m3	475,00	6,21	2 949,75
	Caixa para proteção das ventosas	ud	1,00	201,20	201,20
	blocos de ancoragem de concreto simples	m3	0,20	166,55	33,31
	Limpeza e teste hidrostatico	m	1 056,00	3,00	3 168,00
6.13	Trecho III (CUNCAS)				65 683,86
	Locação e nivelamento - estaqueamento a cada 20m	km	6,15	378,78	2 329,50
	Desmatamento e destocamento de arvores (d<=0 15m)	m2	18 459,00	0,05	922,95
	Escavação mecanica de valas, material de 1a cat	m3	1 700,00	1,22	2 074,00
	Escavação mecanica de vaias, material de 2a cat	m3	650,00	1,42	923,00
	Escavação mecanica de valas, material de 3a cat	m3	350,00	21,52	7 532,00
	Assentamentos de tubos de FoFo c/ junta elastica d = 250mm	m	6 153,00	1,55	9 537,15
	Reaterro de valas com compactação manual	m3	2 700,00	6,21	16 767,00
	Carxa para proteção das ventosas	ud	17,00	201,20	3 420,40
	Cana de proteção das descarga	ud	16,00	201,20	3.219,20
	•	1 - 1		400 55	400.05
	blocos de ancoragem	m3	3,00	166,55	499,65 18 459,00



		 1 1		СП	STO
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	UNITARIO R\$	TOTAL R\$
6.2	Equipamentos hidromecancos forn e assen				124 865,00
		·			
6.2.1	Trecho I				6.065,00
6.2.1.1	Fornecimento e assentamento das Conexões				
<u></u>	Curva de 45° junta elastica FoFo d ≈100mm	ud	1,00	65,00	65,00
6.2.1 3	Fornecimento de tubos				
	Tubo de pvc com junta elastica tipo d = 100 mm	m	400,00	15,00	6 000,00
8.2.2	Trecho il			 	16.325,00
422	necio ii		<u> </u>		10.020,00
6.2.2.1	Fornecimento e assentamento das Conexões				
	Curva de 90° junta elastica FoFo d = 100mm	ud	1,00	65,00	65,00
	Curva de 45° junta elastica FoFo d = 100mm	ud	2,00	65,00	130,00
6222	Caixa de ventosas			 	
4442	Te c/ bolsa e flanges FoFo d 100 x 50mm	ud	1,00	120,00	120,00
	Ventosa triplice funçao c/ flanges d 50mm	ud	1,00	110,00	110,00
6.2.23	Fornecimento de tubos	<u></u>		<u>-</u>	·
	Tubo de pvc com junta elastica tipo d = 100 mm	m	1 060,00	15,00	15 900,00
6.2.3	Trecho III			 	102.475,00
				 -	
6.2.3.1	Fornecimento e assentamento das Conexões e tubos				
	Curva de 90° junta elastica FoFo d = 250mm	ud	3,00	65,00	195,00
<u></u>	Curva de 45° junta elastica FoFo d = 250mm	ud	2,00	65,00	130,00
	Curva de 22°30' junta elastica FoFo d = 250mm	ud	4,00	60,00	240,00
6232	Caixa de ventosas			-	
	Te c/ bolsa e flanges FoFo d 100 x 50mm	ud	17,00	120,00	2 040,00
	Ventosa triplice função c/ flanges d 50mm	ud	17,00	110,00	1 870,00
6.2.3.3	Caixa de descarga				
	Te c/ bolsa e flanges FoFo d 100 x 50mm	ud	16,00	120,00	1 920,00
	Adaptador de flangr para rosca d 50mm Registro de gaveta c/ rosca d 50mm	ud ud	16,00 16,00	30,00 180,00	480,00 2 880,00
	Toco de FoFo com rosca e ponta i = 2,50 m	ud	16,00	20,00	320,00
			10,0		
6.2.3.3	Fornecimento de tubos				
	Tubo de pvc com junta elastica tipo d = 100 mm	m	6 160,00	15,00	92 400,00
	tirhanian-so				044044
	Urbanização				2.148,41
71	paisagismo				2.148,41
	Cerca com estacas curvas de concreto de 2,20 m com 12 fios	m	82,00	7,78	637,96
	Portão de ferro conforme projeto	ud	2,00	350,00	700,00
	Banqueta de concreto pré moldada		45,00	11,21	504,45
	Pavimentação em paralelepipedo	m2	100,00	3,06	306,00
8	PROJETO ELETRICO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	36.314,50
8.1	Captação				7 000,00
		- - - 		4 800 ==	
	Quadro de comando e proteção dos motores de 15 00 CV	ud	1,00	1 500,00	1 500 00
	Subestação aerea - 30 kVA - 13 800/380/220 V - Padrão COELCE	ud	1 00	5 500 00	5 500,00
					

				CU	STO
ПЕМ	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	UNITARIO	TOTAL
				R\$	R\$
8.2	Estação de tratamento				5 700,00
	Quadro de comando e proteção dos motores de 7,50 CV	ud	1,00	1 200,00	1 200 00
	Subestação aerea - 15 kVA - 13 800/380/220 V - Padrão COELCE	ud	1 00	4 500 00	4 500 00
-					-
8.3	INSTALAÇÕES PARA ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO				660,50
	Luminária em calha metálica para fluorescente - 2 x 20 W - completa	Cj	15,00	16 00	240,00
	Luminána tipo globo com lámpada fluorescente compacta - 23 W - 220 V - E27	Cj	7 00	25 00	175,00
	Eletroduto plástico - PVC - rígido - e 1/2" vara 3 m	pc	23,00	1 00	23 00
	Luva plástica - PVC -	pc	30 00	0,20	6 00
	Caora plástica - 4 x 2 - para Embutir	pc	13,00	1 00	13 00
	Caoxa plástica - 3 x 3 - octogonal - para Embutir	pc	25 00	1 00	25 00
	Fio de cobre isolado - 750 V - 1 5 mm²	m	180 00	0.50	90 00
	Interruptor uma seção (simples) - 220 V	pc	3 00	4 50	13 50
	Interruptor duas seções (duplo) - 220 V	pc	3.00	500	15 00
	Materiais para fixação montagem (parafusos buchas fitas isolantes etc.)	√ 0	1 00	50,00	50 00
8.4	ILUMINAÇÃO PÁTIO EXTERNO				1 364,00
	Poste concreto armado - 9 m - 150 kg	ud	5 00	105 00	525,00
	Luminária aberta em alumínio polído - com braço tubular o 1 x 90 cm ferro galvanizado	cj	10,00	18 00	180 00
	Lâmpada vapor de sódio 70 W - 220 V	pc	10 00	22,00	220 00
•	Reafor com ignitor para lâmpada V\$ - 70 W - 220 V	рс	10 00	17 00	170 00
	Relé foto celula - NA - 1000 W - 220 V - com base	pc	10 00	12 00	120 00
	Eletroduto plástico - rígido PVC o 1/2 - vara 3 cm	рс	24 00	2 00	48,00
	Luva plático 1/2"	pc	30 00	0 20	6 00
	Fio de cobre isolado - 750 V - 1 5 mm²	m	50 00	0,50	25 00
	Materiais para montagem e fixação (parafusos buchas fita isolante etc)	vb	1 00	70 00	70,00
0.5	I line de transmissão				21.600,00
8.5	Linha de transmissão				21,000,00
	Linha de transmissão trifasica tipo rural em 13800 V	Km	3 00	7 200,00	21 600 00
	TOTAL GERAL			ll_	356.392,25

6. CADASTRO

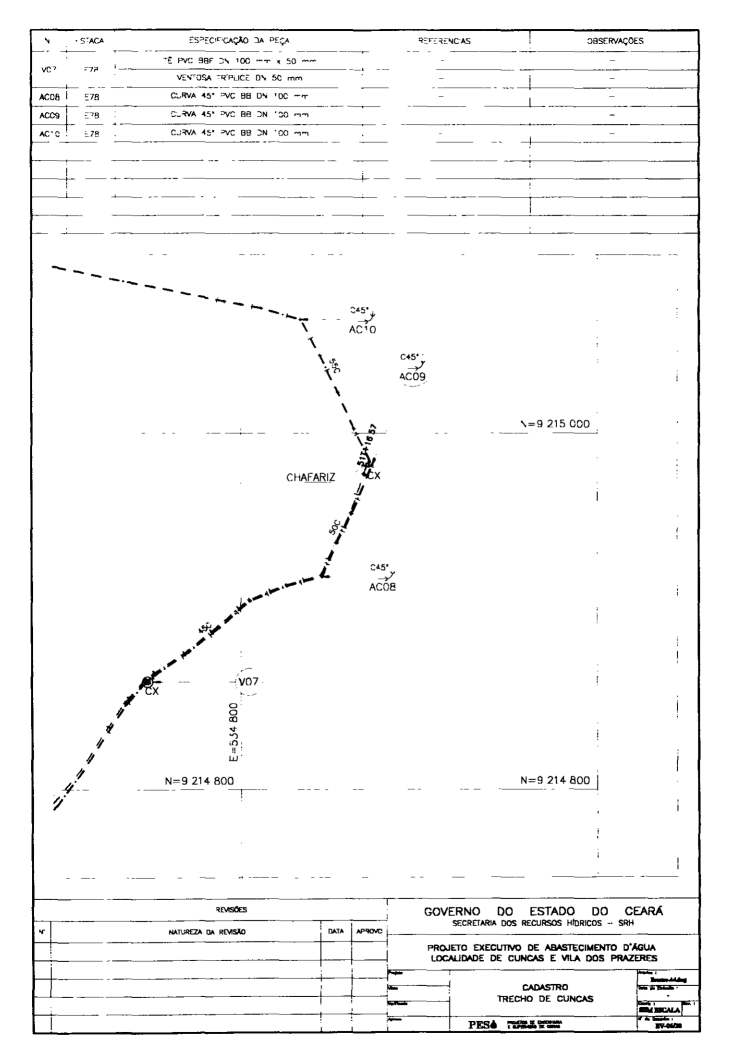


N.	F S ACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REFEREN	CiAS) OBSERVAÇÕE	īs .
APC:	E**+5	CURVA 90° PVC 88 DN 75 mm						
APC2	E11+5	CURVA 45 PVC BB DN 75 mm					-	
							_	
							-	
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 				
				<u> </u>			·	
							· _	
	<u> </u>	An a -		· 			-	
L		-		<u>:</u>			<u>i</u>	
				<u>:</u>			<u> </u>	
				CX CX	V=9 2°4 C45° AP02	00 E=534 600		
			-	~		: 		! !
		posesses					ECTADO DO O	
- -		REVIS O ES		ī .	GOVE	ERNO DO SECRETARIA DO	ESTADO DO C RECURSOS HÍDRICOS - SRH	LAKA
*		VATUREZA DA REVISÃO	ATAC	APROVO	PROJ	ETO EXECUTIN	O DE ABASTECIMENTO D'A	AGUA
			ļ	· †				Total
			<u> </u>	<u> </u>	Nings	TRECHO (CADASTRO DA VILA DOS PRAZERES	in a bha :
	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				SM BCALA
			:		400-0	PESA ?	PELCO IN LINEUGODO	EV-02/20

N	: <>ACV	ESPEC FICAÇÃO DA PEÇA		-	R	EFERENCIAS	CBSERV	AÇŌES
APC3	E3. F. 1	VALVULA RECUTORA DE PRESSÃO BERMAD 72	20					
			·	-		_		-
~								
	-		-	i				
		:		.		-		
			. – -					
	—			→ —				
		·		— —				
		·		-				
				<u> </u>			_	
	L			<u> </u>				
			-			7		
						/		
						1		
						,		
					,	,		
					, /			
					8 ₇			
		N=9 214 800			/			
				У				<u></u>
			>	, /				
			,					-
			>				÷	
		*/ */						1
		,>						
		>						
		./						
		% √03						
		>'cx						
		\$ ⁴ , /					:	
		>						
		,'						
		/ 000					008	•
	>'	34 (4	
		= 534 600					E=5.34 800	
	Ž						iul	_ ;
•								
								-
								į
								;
								•
								:
_	_		_					
		REVISÕES				GOVERNO	DO ESTADO DO	CEARÁ
NF		NATUREZA DA REMSÃO	DATA	APROVO	i '		A DOS RECURSOS HÍDRICOS -	
-		The distribution of the second				PROJETO EXF	CUTIVO DE ABASTECIMENTO	D'AGUA
-					ę 1		E CUNCAS E VILA DOS PI	
			- ;					Arealay Alidag
			·			TREC	CADASTRO HO DA VILA DOS PRAZERE	S
					Aprile			STATE ESCALA
<i>i</i> i		!	Į		i	PES	MOTEUR DE CROAR E REMEMBLE DE CROAR	EV-03/20

`	ESTACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA			REFERE	NC'AS	CBSERVAÇÕ	ees
ACO1	E.0+,0	CURVA 90° PVC BB DN 100 mm				 - -	_	
ACD2	F10+10	CURVA 45" PVC 98 DN 100 mm		- -				
<u> </u>	 	TE PVC 3BF DN 100 mm x 50 mm						·· -
	;	ADAPTADOR FLANGE ROSCA ON 2"						
203	, E10+15			\equiv			-	
]		TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30 m						
 ∨C4	E15+15	TÊ PVC BBF DN 100 mm x 50 mm						
	;	VENTOSA TRÍPLICE DN 50 mm			 -	í		
	┼── ┤				 -	·		
	-	·		·				
-				·		: _		
	-	<i>-</i>			-			
ŀ		↑ ≥						:
		‡20C						
		•	•	V04				
		*		-				
		`**						
,	~ ~ .							
		- hz	*					:
		hat.		41				
		The state of the s		© CX		900		
		The same of the sa		1 . ½	503	534 6		;
		4.		100	-	ľ		
		**************************************		•		և։ N=9 214 400		
				- '	·	N-9 214 -00		
			` *	* igo	` `			į.
			,	* /Gn	À.			
				4/	cx			
					CX			÷
					k c√			:
						C45*		
					~~ <u>,</u>	ACO2		:
					cgo* j ACO1	AGDZ		
					ACÓ1			:
					_			į į
								÷
								:
								' '
								:
								1
			_		_	N=9 214 200		
						•		
								ļ
			-			· · · -		
L , .	<u>_</u>	REV*SÕES		·	GOV	ERNO DO EST		
۳		natureza da revisão	CATA	APROVO		SECRETARIA DOS RECUR	SUS MIDRICOS - SRH	
						JETO EXECUTIVO DE A		
		<u> </u>			LOC	ALIDADE DE CUNCAS	E VILA DOS PRAZ	Person
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			W.L.	CADAS	STRO	Senten Alders
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!	Walioto .	TRECHO DI		Consts Man
			-	·	Approx.	PES PROFILE DE		SEM ENCYTY

٧	ESTACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		1	२ 576 २ 6	NC AS	OBSERVAÇÕ)Es
	+	TÉ PVC BBF DN 100 mm x 50 mm		•				
V05	E33+17	VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm		- -				
	 !	TE PVC B8F DN 100 mm x 50 mm					_	
]	ž.	ADAPTADOR FLANGE ROSCA ON 2*		- -			i	
D06	i €38+	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"						
	<u></u>	TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30 r		: 				
L	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	
_	<u> </u>	,					·	- <u>-</u>
<u> </u>	· 			· 			·	
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
•	_				=	— 		
İ		· — -			=	1		
						11		!
İ				006	"			!
					11			
]					#			:
				Ş	5.1		•	
)				11	¥	N=9 214 8	300 -	
		Sept.		17				
			À	🌠 cx	•			
1			#					
		6	À					
1								
ļ		S. P						:
1								
]			_ 1/	วร			•	
<u> </u>		y o cx	٧	uu.				;
		e cx						:
[
		**			\wedge \vee			•
<u> </u>		ACT 1/2		/				: 1
		7		4				
1				/	$\langle 1 \rangle$		o!	i I
1							E -534 800	• !
	•	534 600					\$ C.	_
		ا با					Щ ў1	;
	,	l Ш				N=9 214 6		
/	; _		=			Z-4 (
[i	
							· ;	;
Ì								
1								<u> </u>
1							<u> </u>	
		DEVACATE					FOTABO DO S	
ļ		REVISÕES			GOVI	ERNO DO SECRETARIA DOS	ESTADO DO C RECURSOS HÍDRICOS — SRH	EARÁ
N'		natureza da rensão	DATA	APROVO	One :	ETA EVENITE	DE ADAPTERIALISME N	for the
				! !			DE ABASTECIMENTO D'A NCAS E VILA DOS PRAZ	
-				: 	~	<u>-</u>		Treatment & Company & Comp
				; [CADASTRO HO DE CUNCAS	bei a bhan
 				! - -	William .		_ -	SEM SECALA
				İ		PES TE	DA DE ENGENHAA SAMBE DE COMA	EV-05/20



√ ÈS [™] ACA	ESPECIFICAÇÃO CA PEÇA			REFERENCIAS	: OBSERV	AÇÕES
 	TÉ PVC 88F 2N 100 mm x 50	~ ~~		-	· 	_
011 F53+5	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN	2			+	
-	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL I	DN 2"	- +		-	
	TOCO ROSCAVEL ACO DN 2"- L=2	2 3C m	 -			
-	™ PVC 89F DN 100 mm x 50		 -			
V* 2 E72	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm	TI	-			
AC13 E73-5	CURVA 22*301 PVC BB DN 100	<u>ulu.</u>			 	
 					-	
						
			-		!	
			<u> </u>			
_	-	_				9 215 200
	V12			<i>-</i> .		
	-			011:		•
						
						٠
						1
	70c	• · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 .	00-		i i
	CX		/	65C		
		•		•		oc i
				cx		UC
	- C22					
	AC13					
		0				
		. 600				
		534 				!
		il 			N=	9 215 000
				-		i
						:
						•
						,
						i
						!
						j
						I
						_
	REVISÕES			GOVERNO DO	ESTADO DO	CEARÁ
 ~	natureza da revisão	SATA	APROVO		ECURSOS HÍDRICOS - S	SRH
				PROJETO EXECUTIVO LOCALIDADE DE CUN		
<u> </u>						- Amplia
			Man.		ADASTRO	Installing
						1
		 j 	NEW .	TRECH	O DE CUNCAS	SEM ESCALA

_ _	FS_ACV	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA			⇒ckēbē.	NC:AS) DBSERVAÇ	ŌES
_	•—	TE 2VC BBF ON 100 mm x 50 mm						
314	E79+10	ADASTADOR FLANGE ROSCA DN 2"		!			-	
		REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"		-			 	
	i	TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 3C m		-		- 	i -	
V15	† 	TE PVC 38F DN 100 mm x 50 mm					-	
	!	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm						
	· · ·			<u> </u>	·			
	 -			- t			<u> </u>	
<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
	-					 _	 -	
	! :			<u>.</u>			<u> </u>	
						~		
	`\							
	`	`_						
		V15						
						•		,
		*						
						<u> </u>		
		OX.						
		Y .						
		· •						
1		ox [*] -	`			٥, ا		
			*			534 400		:
I				1 %	•	 		
		<u>D</u>		,	\	Ш· lii		
		E=534 200			1			
		55.4 44			`\			i
		Ĩ.;			_	4 .	I=9 215 200	
			-			\rightarrow $-\frac{1}{i}$:
						*	(D14)	•
						, ac		
÷						` *	 •	
		:				₫.	\	i i
-						7	1/4	:
						ļ !	``\`.	I .
						! : :	· .	i
						!	•	
						í : i		
			_		_			
		REVISÕES					FOTABO DO S	NEAD (
<u> </u>				i	GOVE	ERNO DO SECRETARIA DOS RE	ESTADO DO (cursos hidricos — sr	CEARÁ H
м		NATUREZA DA REVISÃO	ATA	APROVO				
							DE ABASTECIMENTO D CAS E VILA DOS PRA	
igsqcut	 _		}					Jungaha 1
							ADASTRO	Material Section :
						TRECHO	DE CUNCAS	ISM RECALA
			-1		-	PESA TAR	Y FINDROYMA No 12 CHINA	FV-00/20

٧	ESTACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		REFERE	NC AS	. OBSERVA	CCES
	 -	TE PVC BBF ON 100 mm x 50 mm	· - +		—— ». —— <u>"</u>		
פים	E95÷15	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2"	- +-			· -	
	: _	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"				-	
		TOCC ROSCAVEL ACO DN 2"- L=2 30 m	- - +			·-i	
	· · ·	TE PVC 33F ON 100 mm x 50 mm					-
V' 7	E100-**.	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm	- <u> </u>			<u> </u>	
AC18	E101+3	CURVA 22'30' PVC BB DN 100 mm				<u> </u>	
 -	:	TÉ PVC 99F DN 100 mm x 50 mm	_ +				
		ADAPTADOR FLANGE ROSCA DV 2"	+	- -			
D. 9	E-03+	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"	-+			+	
		TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30	- -			- 	
		1000 10001121 145 51 2 2 2 50	i				
	-		-	-			—-
		,					
		D19					
		`- V¹7					
		-					
İ		•				0	
					D16	E=534_200	. (
_		2000	<u></u>			42	
		cx cx	•			٠. خا	:
		CX CX CX N=9 215 400	>/			. نيا نيا	,
		~	=				
						•	
		2-		× ,			:
		C45*1					
		C45.1 AC18			* \ °5,		
ŧ		~			СХ	:	
						~ ~ _	
						300	
						·	
							`
						•	`` `
						•	
						•	;
						•	!
						!	
						i i	!
						i I	1
						:	!
						:	i
						i	
_				_		· <u>·</u>	!
_							
		REMSÕES		COV	ERNO DO	ESTADO DO	CEARÁ
N			ATA APRO			RECURSOS HÍDRICOS — SE	
├ [*]		NATUREZA DA REVISÃO DA	- APRO		IFTO EVECUTA-	D DE ABASTECIMENTO I	O'ACUA
 -						JNCAS E VILA DOS PRA	
				Pages	 		Propher Address
 _↓					TD+-	CADASTRO	See o Dalle :
			<u> </u>	WALL .	i INEC	CHO DE CUNCAS	EM ESCALA
1			Ĺ		PESA 7	PRIS OF CHARGOVINA PERMIS TE COME	FV-00/20

Ŋ	FSTAC A	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA	····			REFERENCIAS		0BSER	VAÇÕES
T20	£105+5	TÉ PVC 888 DN 100 mm x 50 mm		:				-	
<u> </u>	<u> </u>	TE PVC BBF 2N 100 x 50 mg	<u> </u>		_				
י27	£105+7	VENTOSA TRIPLICE ON 50 ~~~		- + -		~		<u> </u>	
AC22	E108+10	CURVA 22*30? PVC BB DN 100 ~~	-	·	_	-	-	†	
├ ─- ⊣	 			—			- 		
-	 				_				
<u> </u>	 							 	
	-				- ~			+	
	 					_			
\vdash	-							<u> </u>	
	· -	: 		_ <u></u> _				<u> </u>	
		 -						-	
ĺ									• 1
								1	
									:
ļ									<u>:</u>
								•	
								:	,
i '	`\							V21	
	\ .	1150						~ 1	:
		- *°C							
								<i>i</i>	
									l
		← − · + −						000	į
Ì		<u> </u>	170c				0.1	V 7:	
		L = 533 800	•	` ~ -	r —·-	→- ++	CX	105C \(\frac{\fin}}}{\fint}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\fin}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac	=
l		333					V	<u> </u>	
1		# :					N	. . 3 215 400 !	
	_	ن 			-		-	3 Z 3 HUU 1	
						CHAF	ARIZ	•	•
ľ				C2:)* ;				
				_	<u></u> ير		· -	~~ 	:
				AC	22		۱ .	20	!
		·						- :	
								•	•
								i	:
ľ								:	
								1	
								į	
								:	:
								!	
								į	,
								•	
_	. –		_		-			<u> </u>	i
_		 -	-		-				
		REVISÕES				GOVERN	O DO	ESTADO DO	CEARÁ
W		natureza da revisão	DATA	APROVO	:	SECRI	ETARIA DOS F	RECURSOS HÍDRICOS -	SRH
-		NATUREZA DA REVISAD	LINIA	ArmJVU	_	PROJETO	EXECUTION	DE ABASTECIMENTO	n'Acua
						LOCALIDA	DE DE CUN	ICAS E VILA DOS P	RAZERES
			-	 	-	·			Angele Alder
			+				TRECH	CADASTRO HO DE CUNCAS	Dota de Crisido
			-						SIM BICALA
					_	TE	FSA 798	A DE DESDESANA	TV-10/20

N" - CTACA	FSPECIFICAÇÃO NA PECA	REFERENCIAS	OBSERVAÇÕES
+	TE PVC BBF DN 100 mm x 50 mm		
. — 1 25	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2"	_ 	
i /•3 · –	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"		
·			
	TOCC ROSCAVE AÇO DN 2"=2 30		<u> </u>
/26 E121+7	TE PVC 38F DN 100 mm x 50 mm		
	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm		
	TE PVC BBF ON 100 mm x 50 mm		!
27 E 23+9	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2"		!
	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"		
_	"OCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 3C =		
			<u> </u>
			:
			 = = :
	D25 V24		•
	V Z 1		
			•
		- D23	
		523	·
	!		:
	125C CX 20c		
	cx		•
		*_	i
		* 1	
		₽ <	
		CX	:
		, sc	I
		00.	
		3 800	
		533 800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	N=9 215 400		
<u> </u>	N=9 215 400	•	
	N=9 215 400	•	
<u> </u>	N=9 2*5 400	•	
 :	N=9 215 400	•	
·	N=9 215 400	•	
·	N=9 215 400	•	
:	N=9 215 400	•	
·	N=9 2*5 400	•	
	`N=9 2*5 400	•	:
:			
·	N=9 215 400	GOVERNO DO	ESTADO DO CEARÁ
:	REVISÕES	GOVERNO DO	ESTADO DO CEARÁ RECURSOS HÍDRICOS – SRH
:	REVISÕES	GOVERNO DO SECRETARIA DOS PROJETO EXECUTIVO	
:	REVISÕES	GOVERNO DO SECRETARIA DOS PROJETO EXECUTIVO	DE ABASTECIMENTO D'AGUA NCAS E VILA DOS PRAZERES
	REVISÕES	GOVERNO DO SECRETARIA DOS PROJETO EXECUTIVO LOCALIDADE DE CUI	DE ABASTECIMENTO D'AGUA NCAS E VILA DOS PRAZERES CADASTRO
:	REVISÕES	GOVERNO DO SECRETARIA DOS PROJETO EXECUTIVO LOCALIDADE DE CUI	DE ABASTECIMENTO D'AGUA NCAS E VILA DOS PRAZERES CADASTRO

N	=S-ACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		1.	₹⋸⋷⋶⋜⋸	NCIAS	OBSERVAÇÕE	s
V26	÷ · 33	TE PVC BBF DN 100 mm x 50 mm			-			·
		VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm		1			-	
T27	: E:34+7	TÉ PVC 388 DN 100 mm x 50 mm		T	-			
	<u>. </u>	75 PVC 98F DN 100 mm x 50 mm	-					
C28	E+37+3	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2"		·			-+	
525	:	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2'		<u></u>			 	
		TOCO ROSCAVEL ACO DN 2"- L=2 30						
		TE PVC 38F DN 100 mm x 50 mm		 -				
D29	F145+2			1			· 	
029	~3+2	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2" REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"		<u>!</u>			 <u> </u>	
	•			<u> </u>			<u> </u>	
		TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30	<u></u>	·			<u> </u>	
-				_				
								:
						-		
_		N=9 215 600			-			
		D29						
		-						
					D28			
					520		v26)	
		•					<u>~</u> .	
		15C						į.
	سه ۱ س	→ → → →						•
_	*	cx	*40c					
			-			135	· •	
					Ţ		··-·-	
					CX		CX	
							.c	
							•	÷
					C⊦	IAF <u>ariz</u>	•	.
							:	·
		Ç				Q:		
		553 200				533 400		
		ຄ. ເ				533	T27	:
		i N=9 215 400				ei Wj		
l	-	·		_				
ł								:
l								
1		:				:		
								1
ľ								İ
						:		•
ł						:		!
				~ -		-		
<u> </u>							 	
<u> </u>		REV/S0ES	.		GOV	ERNO DO	ESTADO DO CI	EARÁ
N		NATUREZA DA REMISÃO	DATA	APROVO		SEURE/ARIA DOS	NCCURSUS MIDRICUS - SRH	
							D DE ABASTECIMENTO D'A	
			!			T	UNCAS E VILA DOS PRAZI	
 			! -		W.E.	+	CADASTRO	Brown Many Sets on Shade :
					-	TREC	CHO DE CUNCAS	SEM ESCALA
\vdash			 -			PESA 5	ERS OF THE PROPERTY.	HEM ESCALA

V.	ESTACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		REFERS	ENCIAS .	09SERVAÇÕ	ES
v30	E155	TÊ PVC BBF DN 100 mm x 50 mm		-			
V 30	į (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm	•		!	-	
		TE PVC BBF DN: 100 mm x 50 mm		-			
531	E18747	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2*	•	—	<u></u> <u>-</u>		
331	1	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL ON 2"	- -				
		"OCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30 m	•				
	+						
			·-				
	-+						
			+				
			<u></u> -		<u>-</u>		
ł							
Ì							
							ľ
Ì							
l				N=	9 215 600		
			-		-		
ļ							J
ļ							
`	11						
	1/2	Inn					
1		- 2c	0	3 ¹	-		!
1		14			V30 		
		185C					
[1600					50° - * * *
		200				+ -	
			~ ~ ~ *	Ī		h	
]				~ ~ ~ ~	- 零一十二		
			(X	cx		
							;
							:
•	8:			8			;
	20:			3.0			
ĺ	E=532 800			- 5.č	=9 215 400		į
١.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u>ا</u> ــ N=	=9 215 400 		<u>i</u>
							!
Į	ı						!
	į						;
							:
1	•						!
				-			
	_ _			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
		revisões		GOV	ERNO DO E	STADO DO C	EARÁ
M		NATUREZA DA REVISÃO	DATA APROM	_ >	SECRETARIA DOS REC	CURSOS HIDRICOS — SRI	l
\vdash				PRO	NETO EXECUTIVO DI	E ABASTECIMENTO D'	ÁGUA
1-+			- 	LOX	CALIDADE DE CUNCA	AS E VILA DOS PRAZ	EKES
1-+			<u> </u>	-		DASTRO	Marine Alleng Suits de Contacts :
 						DE CUNCAS	Copple State of Co.
				in the same of the	PES PERME	CHESSENSIA AND ASSOCIATION	SIM MCALA Y = 0 EY-13/20
ι⊥				L			48-1329

N	ESTACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA			REFER	NC:AS	OBSER	VAÇÕES
·	·	TÊ PVC 99F ON 100 mm x 50 m				- -		
V32	E172+9	VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm					-	
· ·	-	TE PVC 3BF DN 100 mm x 50 m	ım				- 	
633		ADAPTACOR FLANGE ROSCA ON 2"					-	
C33	E180+8	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN						·
		*OCO ROSCAVEL ACO DN 2"- L=2 30		-				
1/74	E185+15	. TË PVC 89F DN 100 mm x 50 m				·— —		
V34	E BN+ 3	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm		<u> </u>	<u>-</u>		<u> </u>	
	<u> </u>							
		·		—				
	<u> </u>			<u> </u>			\	
			~		_			
						•		
-	_							
						-		:
								İ
		V34						
	~							
		185c		233				
				-				
		185c						<u>:</u>
		cx 7						
		7						
		~	• -	_				:
				~ T	'eoc			
				Ţ,	A _{OC}			-V32
				CX	*	~."		
	Ω					, · · · · ·	* + 175c	
	F÷552 400					E=532_600 <i>t</i>	* 15-	
	55					25	+ 1,5c	. '
	v			N=	9 215 600	்ர் . ஆ	**	:
						<u> </u>	 -	*•
								cx * 🛶
								!
								! !
								<i>i</i> :
								;
								·
								<u>'</u>
_								
-		REVIS O ES			201	ERNO DO	OG OGATOS	CEADA
				T.====	GUV		ESTADO DO RECURSOS HÍDRICOS -	CEARÁ SRH
NT		NATUREZA CA REMISÃO	DATA	APROVO		IETA CUENTO	DE ABARTERIES	D'SOLLA
<u> </u>			-	[) DE ABASTECIMENTO INCAS E VILA DOS P	
			<u> </u>		<u> </u>	T		Property Control of the Control of t
					·	† <u> </u>	CADASTRO	Cirta do Circlosio
L				!	CRUA	. IREC	CHO DE CUNCAS	EM ESCALA
			:	7		PESA 78	TOR DE CHICAGO	FV-1476

N-	⁻STACA	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		:	REFERS	NC AS	i SBSERVAÇO	DES
	!	TÊ PVC 98F DN 100 mm x 50 mm			-			
ļ		ADAPTADOR FLANGE ROSCA ON 2"	_	-			<u> </u>	
035	£197+5	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"		-:-		·	-	
j	i i	TOCO ROSCAVEL AÇO ON 2"=230 m		<u> </u>				
	 	TE PVC BBF DN 190 mm x 50 mm		+ ·			_	
V36	: E200÷4	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm						
	+ - ;	TÉ PVC BBF ON 100 mm x 50 mm		:			i	
D37	;	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2"			-		<u> </u>	
	:	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN 2"					<u> </u>	
		TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2 30 m		 -			<u> </u>	
V38	E210+15	 		+-			<u> </u>	
		VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm		-			T	
								
l r						_		
•								•
								-
								. *
1		N=9 216 00C			_			
		(12)						
		V38						
								i I
l		D37 -						
								·
		CX 210c						÷
ĺi		CX ,			-			٠,١
		* - 1			V30	6		
1		CX			-			
li		•	<i>2</i> n.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · ·
'		cx	+1.50	<u>c</u>			_	
				- 4			535	
					*\ \.\.	•		<u>;</u> !
1					CY			
					U/A	3000		
		8				75		į į
		532 000				:		1
		iΩ : iΩ					^	1
		[∥] N=9 215 800					* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
İ								*/95c
]						:		
						• •		, ,
								į
1								
		•						
						•		
		:						
]	_					:		
		REVIS C ES			COVI	ERNO DO	ESTADO DO C	FARÁ
W		NATUREZA DA REVISÃO D	ATA A	APROVO	3041		CURSOS HÍDRICOS - SRH	
 		PRINCIPLE SE SENSON			1000	età executivo i	DE ABASTECIMENTO D'	AGUA
							CAS E VILA DOS PRAZ	
 -			-+		Project		- 	
 				1			ADASTRO DE CUNÇAS	Date de Date de
-			· 		Voltado .			EN MCNTY
1 !		1	- 1		j	PES TERM	OK THEODORNA NO OF COOKS	EV-15/20

N	EC_VCV	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA	<i>i</i> !	₽£FE!	RENCIAS	! OBSERVAÇ	ÒES (
		TÊ PVC BBF DN 100 mm x 50 m	+ nm :			-	
	. –	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN 2		-		-	
039	£22*	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN	2"			-	
		TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L≈2 3	C ~		-	_	
V4C	E225-15	TE PVC BBF ON 100 mm x 50 m	,m		-		
		VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm	. !				
AT.	<u> 5234</u>	TÊ PVC 89F DN 100 mm x 50 m	ım			!	
	-	VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm					
T42	E1234+5	18 PVC 388 DN 100 mm x 50 m	'n				
	·					! 	
	-		~	~		:	:
						· -	
						:	
						·	
						•	
						:	
						•	•
						•	
		V4.1				•	
		<u> </u>					
						i .	·
				* =		•	
	- 4 _	77		V40			
		235C		-			
l		CX	²³ 0€			D39	
	CHA <u>F</u> ARI	7				`	;
		N=9 216.0					
			*		225C	: 1	:
				CX	- 225C		
		: T42			**		220C
						CX	
							!
						i	
						:	:
						:	
						1	ļ
							! !
						1 • •	!
							!
_	-		-		~		
-	-		-				
_	-	REVISÕES	-	l GO	verno do		CEARÁ
- N		revisões Natureza da revisão	DATA APROV	 :		ESTADO DO (RECURSOS HÍDRICOS — SF	
- N.	-		DATA APROV		SECRETARIA DOS	RECURSOS HÍDRICOS — SF	H
N			DATA APROV	PR	SECRETARIA DOS OJETO EXECUTIVO		P'AGUA
x			DATA APROV	PR	SECRETARIA DOS OJETO EXECUTIVO CALIDADE DE CU	RECURSOS HÍDRICOS - SP DE ABASTECIMENTO D NCAS E VILA DOS PRA	P'AGUA
N			DATA APROV	PR	SECRETARIA DOS OJETO EXECUTIVO XCALIDADE DE CU	DE ABASTECIMENTO E	P'AGUA ZERES

×	۩ATP3	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA		SELE OF	ENCIAS :	OBSERVAÇÕ	ES
AC43	5241+10	CURVA 22'30° PVC 98 DN 100 mm	· !			-	
V43	£ 2 47	TE PVC BBF ON 100 mm x 50 mm					
	! !	VENTOSA TRIPLICE DN 50 mm					
AC45	E249	CURVA 22'3C PVC BB CN 100		_,			
			!				~~-
L	<u>:</u>		-				
							· · ·
		<u> </u>	<u> </u>				
	i	t ————————————————————————————————————					
L			i_		<u></u>		
1							
İ	-			-		<u></u> -	
							-
ŀ							
}							
							:
1							
							•
		V	44				:
_	~ .	~					
ļ							
		***				240C	:
		7 250c			++ [- <u>-</u>
:		9 71-	1 .	245C _ ++	- "		
		=531 200 T	⊛4	-	9	9 216 000	
1		53;	CX		53		
					<u>" </u>	9 216 000	
						į	
		C22* !			AC4	3 ·	;
}		AC45			`~		
		AC40					
							: !
							. 1
							: !
ľ							j
							:
							! !
							1
1					-		
							1
	-		-				
ļ						····	
		REMSÕES		GOV	ERNO DO	ESTADO DO CI	EARÁ
N.		NATUREZA DA REMISÃO DA	ATA APROV	o :	SECRETARIA DOS REI	CURSOS HÍDRICOS — SRH	
			†			E ABASTECIMENTO D'A AS E VILA DOS PRAZI	
			1	LOC	-ALIDADE DE CUNC	AS E VILA DOS PRAZI	-
						DASTRO	Rente-Aldrig Sele de Deballe I
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TRECHO	DE CUNCAS	EN BECALA
-			<u> </u>	-	PESA TERM	E ENGENHAMA IO DE GRANA	F = 6

N	ES*ACA	ESPEC-F'CAÇÃO DA PEÇA			4Ezz 4i	ENGLEC		DACE.
	— — –			<u> </u>			OBSERVAC	,055
AC46	E249 	CURVA 45 PVC 89 DN 100 #					<u> </u>	
		TE PVC BBF DN 100 mm x 50	mm 	-		<u> </u>	- -	
	:	ADAPTADOR FLANGE ROSCA DN	2-			=	<u>. </u>	
C47	E251+5	REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL D	N 2"	_			_	j
	. –	TOCO ROSCAVEL AÇO DN 2"- L=2	30 m				-	
-					<u> </u>		-	
_	—— —~ - -			1				
				- -				
	·						- 	
				+ $-$			- 	
	<u> </u>			<u>.</u>	·		_ <u>-i</u>	
			~	_				<u>-</u>
						_		_
								!
		~- ~-						
l		D47						
			60C					
			i 🕇 👡 j				:	!
		cx		~ ~ <u>~</u>				
		CX CX		•	→ .	255c		·
	,	165 / ·			~ ,	~ 255c		
		7	-			**	_	·
			C45* J			`	- **_	
	/		AC46				* _	:
	/		`					
/		000 159 216 000					00	7 7
		ວ.					31.2	
		လ ုံ					E - 531 200	į
		<u>لد N=9 216 000</u>		_			—— <u> </u>	
								į
								į į
l							:	i
1							i	1
							i	¦
		ŧ					!	
		•					ľ	
ľ		!					:	i :
							•	;
		•					i	:
					_		! 	<u> : </u>
·								
		REVISÕES				/ERNO DO	ECTADO DO	CEAD!
			· 		GUV		ESTADO DO RECURSOS HIDRICOS — SE	CEARÁ RH
N'		natureza da revisão	DATA	APROVE			O DE ARIESTO	
				ļi			O DE ABASTECIMENTO : UNCAS E VILA DOS PRA	
						T		present .
				1 1				Truspoliting
1			_1		<u> </u>		CADASTRO	
 			-+	,	Park .	TREC	CADASTRO CHO DE CUNCAS	- Pa
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	p Transis	<u> </u>		STATE OF STA

N	FSTACA	ESRECIFICAÇÃO DA PEÇA			₹ <u>5</u> -6 3 E	NCIAS	CBSERVAC	ČES
		TE PVC BBF ON 100 mm x 50 mm	<u> </u>	-	-			
V48	E274	VENTOSA TRIPLICE ON 50 mm		. — —			_	
AC49	£274-3	CURVA 45' PVC 98 DN 100 mm		I !				
AC50	E280+16	CURVA 90° PVC BB DN 100 mm		- 			-	
	-	TE PVC BBF DN 100 mm x 50 mm	<u> </u>				-	
051	-2 84 +6	ADAPTADOR FLANGE ROSCA ON 2"	-					
		REGISTRO DE GAVETA ROSCAVEL DN	2-		 			
ł		"GCO ROSCAVE_ AÇO DN 2" - L=2 3C	~				!	
				-:			T	
<u> </u>	 	·		<u> </u>	~		†	
	<u> </u>						.L	
1	-				-	į -		
ļ						1		
1						į		
						į		!
j						1	_	
ļ						Ì	(V48)	:
1						N=9	9 216 <u>VOO</u> O	:
	_		-				:	
]						:		
		~						
]		C90*!	80C			'	رمعن	
		AC50 ,		-	·	_ ,	75C 1	:
		<i>‡</i>			,		*	
ł		7				}	$d\widetilde{x}$	ļ
						i		
ł		\$:
		t .					ı	:
1		<u>_1</u>				ļ		
		Į.				ļ	C45*	
		မွှိ CX				í	>y	
		å1 å₄ cx					AC49/	:
1		I				į		ļ
1		1				i		
)		1				ļ		;
		1				i		į
		Ī						
1		1				0		i
		<i>†</i>				800		!
İ		1				530		:
1		±.				=5.		į
l _		/		_		<u> </u>	215 800	
1	-	0 t	-	-				
ł		~ <i>`</i> `				İ		į
		/				ļ		
ł		<u>'</u>				1		!
l —			~					
 		REVISÕES			200		FCTADO SO 1	DEAD!
			1	1	: GOVI		ESTADO DO (
N .		NATUREZA DA REVISÃO	DATA	APROVO			DP 4845	
<u>'</u>			! +				de abastegimento d Cas e vila dos pra	
Ц.			┷	ļ		<u> </u>		Imply .
<u> </u>	- <u> </u>		<u> </u>				ADASTRO O DE CUNCAS	San de Columb
			<u> </u>	<u> </u>		inech	UE CUNCAS	BEW BRCVTV
			•	}	Parame	PESA MARRI	OC CHOCKARY	V

N	ESTACA ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA			į.	REFERENCIAS		CBSERVAC	ÕES
AC52	E296 ·	CURVA 45° PVC BB DN 100 mm		- -				
AC53	£299	CLRVA 45° PVC EB DN 100 mm		j	-			
AC54	E307+ '4			<u>:</u>				
<u> </u>				<u> </u>				
	 			- 			·	
 	} -				- -			
<u> </u>						i		
<u> </u>								
	- ∔							
<u> </u>	 		-	- 			 .	
<u> </u>	Ĺ <u>.</u>			_!_				
	_			_				
							†	İ
							,	:
							†	
						Q	; ;	
						295C	+ •	
						,		
1						- t		:
•			 C45 ↓					
			AC53		— *			
			`		ر 4 مورد			
ł					<i>₽,</i> †			
					, '	C45*	· . J. s.	
		0.245.500			Ť L	AC5		
	-N=	=9 215 600			+			
					†			
Ì					ļ.			
					†			
1					+			
					t			
ł					ړ †			:
					58 †			!
					I			!
					‡	•		
}					!	:		ļ
					‡	·		į
l					30/C+138			
]			שבפרו	RVATÓR	الله مريد	1		
			./EDE	-ZAVION	5 to 20			
1					¥		C90*]	
						: .	AC54/	:
	8					8 <u>:</u>	<u> </u>	į
	530 400					E=530 600		!
1	.53				1	። ኒ		
i :	Ľ <u>N</u> =	=9 215 400				교 	·	
						i 		
_			_					
ļ		REMSÕES			COM	ERNO DO ES	STADO DO 1	CEARA
- T	<u>:</u>				GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DOS RECURSOS HIDRICOS — SRH		H	
NATUREZA DA REVISÃO				APROVO	PROJETO EXECUTIVO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA			
			ļ	<u> </u>	LOC	ieto executivo de Alidade de cunca:	. ABASIECIMENTO D S E VILA DOS PRA	ZERES
<u> </u>			<u> </u>		-			Property and the second
}			1		- Colo		astro De cuncas	500 p 5000
$\sqcup \downarrow$			ļ 		CILL:	I RECHO		SEM BECALA
L.			<u> </u>		Aprilia -	PES CORRECT	E CONS	F-20/20