



Estado do Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE ALPESTRE

SECRETARIA DA SAÚDE E SANEAMENTO.
SETOR DE SANEAMENTO.

Memo.12/2021 – SETOR DE SANEAMENTO

Alpestre (RS) 08 de setembro de 2021.

À Setor de Licitações.

ASSUNTO: solicitação de contratação Parcial de obra.

A Secretaria Municipal da Saúde e Saneamento, através do Setor de Saneamento vem através desta informar que solicita a contratação para execução de obra de forma parcial conforme descrito abaixo:

- Sistema de Abastecimento de Água da Comunidade de Alto Farinhas sendo o conjunto Eletromecânico, trecho do poço artesiano até a Reservação e Sistema de Reservação conforme planilhas em anexo, sendo que o sistema beneficiara 14 famílias;
- Sistema de Abastecimento de Água da Comunidade do Alto Feliz sendo o conjunto Eletromecânico, trecho do poço artesiano até a Reservação e Sistema de Reservação conforme planilhas em anexo, sendo que o sistema beneficiara 31 famílias;
- Sistema de Abastecimento de Água da comunidade de Santa Terezinha sendo o conjunto Eletromecânico, trecho do poço artesiano até a Reservação e Sistema de Reservação conforme planilhas em anexo, sendo que o sistema beneficiara 16 família;

Obs.; A etapa acima será executada por empresas devido a necessidade técnica e equipamentos que o município não dispõe. O restante de cada obra ou seja o sistema de distribuição será executado pelo município, com demanda de profissionais própria almejando uma redução do custo final das mesmas

Nada mais para o momento.

Adílio Floriano

Chefe do Setor de Saneamento.

ÍNDICE

1. MEMORIAL DESCRITIVO	3
1.1. Introdução.....	3
1.2. Conjunto Eléto Mecânico	3
1.3. Quadro de Comando.....	4
1.4. Rede Adutora.....	4
1.5. Reservatório de Distribuição	5
1.5.1. Base de Assentamento do Reservatório	5
1.6. Rede de Distribuição	5
1.6.1. Hidrômetros.....	5
1.7. Locação da Obra.....	6
1.8. Escavações	6
1.9. Preparo do Leito para Assentamento da Tubulação.....	7
1.10. Assentamento da Tubulação.....	7
1.11. Aterro das Valas	7
1.12. Desinfecção dos Tubos Assentados	8
1.13. Instalação da Rede Elétrica	8
2. MEMORIAL DE CÁLCULO	9
2.1. Objetivos	9
2.2. Especificações das tubulações.....	9
2.3. Metodologia para a Determinação das Vazões de Projeto	9
2.3.1. População atual (Po).....	9
2.3.2. Consumo Médio “per capita”	9
2.3.3. Consumo Médio por Economia.....	10
2.3.4. Variações de Consumo.....	10
2.3.4.1. Variações Diárias	10
2.3.4.2. Variações Horárias	10
2.3.5. Vazão Média de Consumo	11
2.3.6. Vazão Máxima Diária	11
2.3.7. Vazão Máxima Horária	12
2.3.8. Vazão Média por Economia	12
2.3.9. Vazão de Cálculo	12
2.4. Cálculo do Volume do Reservatório	12
2.5. Dimensionamento do sistema de distribuição	13
2.6. Observações	14
2.7. Referências Bibliográficas	14
ANEXOS.....	16
Anexo 1 – Planilhas de Cálculo	16
1.1. Dados Gerais para Dimensionamento	16
1.2. Cálculo dos Consumos	16
1.3. Levantamento Cadastral Planialtimétrico	16
1.4. Dimensionamento do Poço, Bomba e Adutora	16
1.5. Dimensionamento da Rede de Distribuição	16
1.6. Dimensionamento do Reservatório	16
Anexo 2 – Planilhas Orçamentárias	16
2.1. Conjunto Eléto Mecânico	16
2.2. Sistema de Adução	16
2.3. Sistema de Reservação	16

2.4. Sistema de Distribuição.....	16
2.5. Conexões e Materiais Diversos	16
2.6. Ligações Domiciliares.....	16
2.7. Orçamento Final.....	16
2.8. Cronograma Físico-Financeiro.....	16
Anexo 3 – Plantas.....	16
01. Rede de Distribuição (planta geral).....	16
02. Instalação do Poço Artesiano e Proteção	16
03. Sistema de Reservação	16

1. MEMORIAL DESCRITIVO

1.1. Introdução

O Presente Projeto refere-se à Instalação de um Sistema de Abastecimento da Água, com a finalidade de atender a demanda de consumo de água 14 famílias, na Linha Alto Farinhas, Município de Alpestre – RS.

Neste Sistema de Abastecimento de Água, será instalado um conjunto Motobomba Submersa, com painel de controle e demais componentes elétricos, Rede Adutora para elevação da Água, Reservatório, Rede de Distribuição e Ligações Domiciliares. Essa água será oriunda de um Poço Tubular Profundo (artesiano), já perfurado e testado. O objetivo deste sistema será de melhorar a qualidade da água consumida, o nível de vida e a saúde destes moradores, uma vez que, a atual água consumida não atende os padrões mínimos recomendados pela Organização Mundial de Saúde. Esta comunidade está situada na zona rural, onde há a escassez do líquido em determinadas épocas do ano e a existência de altas taxas de contaminação dos lençóis freáticos por dejetos animais e elementos químicos. As etapas de execução deste sistema estão descritas a seguir.

1.2. Conjunto Eléto Mecânico

Será instalada um Conjunto Motobomba Submersa Diâmetro 4” para uma Vazão de 4,0 m³/h, ATMT 183,86 mca, com motor Trifásico 380 V, a qual fará o recalque d’água desde o poço até o reservatório. Esta motobomba ficará suspensa através de uma flange (tampa do poço) e por uma tubulação galvanizada de 1.1/4”. Logo após a saída do poço, unindo a tubulação galvanizada, será instalado uma curva, uma união e um niple galvanizado de 1.1/”, e uma válvula de retenção horizontal portinhola em bronze também de 1.1/4”, todos com a finalidade de garantir uma maior durabilidade do equipamento e facilitar futuras manutenções. A potência e a capacidade da motobomba está de acordo com a necessidade de vazão para o consumo, assim como da energia elétrica da região, e seguindo rigorosamente a recomendação técnica do fabricante do equipamento.

O cabo elétrico de alimentação do conjunto motobomba será de 3 x 4 mm², com 130,0 metros de comprimento, e estará ligado ao quadro de comando automático.

Obs: Conjunto Eléto Mecânico existente, verificar se atende as especificações de projeto.

1.3. Quadro de Comando

O quadro de comando tem como objetivo armazenar e proteger os materiais e instrumentos que controlam o nível de água no interior do reservatório e conseqüente acionar e desligar de forma automática o conjunto motobomba.

Para melhorar a operação do conjunto de bombeamento, será instalado um cabo para comando do fio bóia, interligando o conjunto motobomba e a eletro-bóia. Este cabo de comando do fio-bóia será do tipo vinilpast de 2,0 x 2,5 mm², tendo uma extensão de 503,0 metros. Este cabo será protegido por uma tubulação de Polietileno 3/4".

O quadro de comando deverá ser confeccionado em caixa metálica própria com pintura epoxi anticorrosiva. As dimensões do quadro serão de 50,0 x 40,0 x 20,0 cm. Internamente serão instalados:

- Disjuntores;
- Capacitores;
- Chave contatora;
- Chave contatora auxiliar de arranque;
- Relê temporizador;
- Relê térmico;
- Fusíveis de vidro;
- Cabo 6 mm² de cobre circuito de força;
- Cabo 0,75 mm² de cobre circuito de comando;
- Canaleta sem divisória com tampa linha X em PVC;
- Haste de cobre 1,5 metros para aterramento;
- Braçadeira de Cobre;
- Suporte parafuso para aterramento comando;
- Chave tripolar.

Obs: Quadro de Comando existente, verificar se atende as especificações de projeto.

1.4. Rede Adutora

Na Rede de Adução será utilizado o seguinte tubo:

- 503 metros de Tubos PEAD, Classe PN 10, bitola DE 40mm;

O comprimento total da Rede de Adutora é de 503,0 metros. Os tubos serão enterrados em valas com profundidade mínima de 0,80 m e largura de 0,50 m. Logo após a instalação deverá ser feito o re-aterro da vala, em camadas de 0,20 m, devidamente compactadas.

1.5. Reservatório de Distribuição

Será utilizado um Reservatório com capacidade para 20.000 litros, confeccionado em fibra de vidro. Para evitar a entrada de sujeiras e impurezas no reservatório, este será fechado por uma tampa em fibra de vidro, aparafusado sobre a sua parte superior.

Em cada um dos cantos da base de assentamento (quatro cantos), ficará uma alça de ferro para amarração do reservatório sobre si. Isto fará com que se tenha maior segurança, e que se evite também, a queda e a quebra dos reservatórios. A chave bóia elétrica ficará dentro do reservatório, e trabalhará numa oscilação entre 4 e 5 m³ de água consumida, e terá como função, ligar ou desligar o equipamento de bombeamento.

1.5.1. Base de Assentamento do Reservatório

A Base de Assentamento do Reservatório de Fibra de Vidro será de Concreto Armado. A base será quadrada com lado de 2,60 metros e altura de 0,10 metros. Sendo utilizado Concreto Traço 1 : 2 : 2,5 - fck 20 MPA e Armadura CA-50, 8.0 mm.

1.6. Rede de Distribuição

A Rede de Distribuição de Água será executada com Tubos de PVC Rígido Soldável Classe 15 nas bitolas DE 50mm, DE 40mm, DE 32mm e Tubos Pead PN10 DE 25mm.

Em todo o percurso da Rede de Distribuição, serão instalados Registros de Gaveta Latão em seus locais definidos na Planta Nº 01, também protegidos por tubos de concreto de 60 cm de diâmetro e 50 cm de altura, com tampa de inspeção.

Toda tubulação obedece à necessidade de vazão para melhor atender aos consumidores, e segue rigorosamente o projeto técnico.

Os tubos serão enterrados em valas com profundidade mínima de 0,80 metro e largura de 0,50 m. Logo após a instalação deverá ser feito o aterro das valas, em camadas de 0,20 metro, devidamente compactadas, e evitando o contato de pedras com a tubulação.

1.6.1. Hidrômetros

Prevê-se ainda a instalação de 14 hidrômetros metálicos com vazão de 3,0 m³/hora, montados em cavaletes, e nos quais deverão constar registros de ½” (metal ou PVC), um para

cada moradia, sendo usados para controle de consumo de água, conforme o projeto básico do sistema de distribuição.

As ligações da rede principal até as moradias serão feitas com tubos de Pead PN10 DE 20mm. A uma distância de 30 metros para cada ponto consumidor.

1.7. Locação da Obra

A locação está sendo feita de acordo com o respectivo projeto, admitindo-se, no entanto, certa flexibilidade na escolha da posição da rede dentro da estrada, face a existência de obstáculos não previstos, bem como da natureza do solo, que servirá de leito. Qualquer modificação somente poderá ser efetuada com autorização do Engenheiro responsável pelo Projeto.

1.8. Escavações

Na abertura das valas deverá se evitar o acúmulo, por muito tempo, do material e da tubulação na beira da vala, sobretudo quando este acúmulo possa restringir ou impedir o livre trânsito de veículos e pedestres. Em locais em que não houver impedimentos no uso de equipamentos pesados e de porte, a escavação deve ser processada por meios mecânicos, com o uso de retroescavadeira. Eventualmente, será necessário o uso de motoniveladora e trator de esteira. A escavação manual deve ser utilizada em locais que não se possa efetuar a escavação mecânica. Em ambos os casos a empreiteira será responsável por eventuais danos causados a terceiros.

Na necessidade de uso de explosivos no processo de escavação em material rochoso, deverão ser obedecidas às exigências legais que regem o uso e a guarda de explosivos. Neste caso, a profundidade da escavação deverá ser acrescida de 20 cm, em que será preenchido com material apropriado, para melhorar a base dos tubos a serem assentados. O material escavado da vala não deverá obstruir as sarjetas. A escavação não deve adiantar-se ao assentamento em mais de 1.000 metros. O fundo da vala deverá ter declividade tal, que no assentamento dos tubos sejam evitados trechos com mudanças bruscas no leito. No caso de material rochoso, a tubulação deverá ficar afastada de no mínimo 20 cm da mesma.

A profundidade da tubulação quando executada no terço médio da estrada será de 0,80 m, para oferecer maior durabilidade aos tubos.

Dependendo da natureza do terreno deverá ser executado escoramento nas valas para evitar desmoronamentos. O empreiteiro deverá escolher corretamente o tipo de escoramento para cada tipo de solo.

1.9. Preparo do Leito para Assentamento da Tubulação

O fundo da vala onde vai ser assentada a tubulação, deverá estar isenta de pedras e outros materiais, evitando assim o aparecimento de esforços localizados na tubulação. O leito deve ser devidamente regularizado, eliminando todas as saliências da escavação. Em terrenos moles, deverá ser executada a retirada deste material e substituí-lo por material mais resistente. Sendo muito espessa a camada de terreno mole, o berço da tubulação deverá ser apoiado em estacas. Estas estacas serão de concreto pré-moldado.

1.10. Assentamento da Tubulação

Antes do assentamento, os tubos e peças devem ser limpos e inspecionados com cuidado. Deve ser verificado também a existência de falhas de fabricação, como danos e avarias decorrentes de transportes e manuseio. No assentamento, os tubos devem ser rigorosamente alinhados. O ajustamento das juntas da tubulação com seu respectivo material de vedação, deve ser feito com o cuidado necessário para que as juntas sejam estanques. Nos períodos em que se paralisar o assentamento, a extremidade da tubulação deve ser vedada com tampões. Para os tubos de PVC, retirar todo o brilho e limpar a ponta e a bolsa com uma estopa embebida de solução limpadora ou lixa, removendo todas as sujeiras e gorduras.

1.11. Aterro das Valas

Qualquer re-aterro só poderá ser iniciado após a autorização da fiscalização, a quem cabe antes examinar a rede, a metragem e a instalação das peças especiais. Na operação manual ou mecânica, de compactação do re-aterro todo cuidado deve ser tomado para não deslocar a tubulação e seus berços de ancoragem. Quando o material retirado da vala for inconveniente ao re-aterro, deverá ser substituído por outro de boa qualidade.

1.12. Desinfecção dos Tubos Assentados

Como durante o assentamento a tubulação ficará suja e contaminada, será necessário desinfetar as linhas novas com cloro líquido. A dosagem usual de cloro é de 10,0 ppm (mg/L). A água e o cloro devem permanecer na tubulação por 24 horas, no mínimo. No final deste tempo, todos os hidrômetros e registros do trecho serão abertos e, evacuada toda água da tubulação até que não haja mais cheiro de cloro. A desinfecção deverá ser repetida sempre que o exame bacteriológico assim o indicar.

1.13. Instalação da Rede Elétrica

Já se encontra instalada e disponibilizada a Rede de Energia Elétrica Trifásica 380 Volts até o Poço Artesiano.

2. MEMORIAL DE CÁLCULO

2.1. Objetivos

O presente relatório tem o objetivo de submeter para aprovação de projeto de Sistema de Abastecimento de Água, as dimensões e os materiais recomendados para tubulação de recalque e distribuição de água potável. Estes projetos são representados pelos desenhos anexos, que mostram as diferenças de níveis, distâncias entre poço, reservatório e pontos consumidores dos novos ramais que serão implantadas na referida localidade.

2.2. Especificações das tubulações

As tubulações apresentadas são regidas pelas normas técnicas Brasileiras (ver referências bibliográficas).

2.3. Metodologia para a Determinação das Vazões de Projeto

2.3.1. População atual (Po)

A População atual será calculada pela equação a seguir.

$$Po = Ne \times 5$$

Sendo:

Po = População atual, em habitantes

Ne = nº de economias

5 (quatro) é o número médio de habitantes por economia

2.3.2. Consumo Médio “per capita”

As Normas técnicas para projeto, organizadas ou adotadas por entidades locais, estaduais ou regionais, geralmente apresentam, para cidades ou vilas com população inferior a 50.000 habitantes, o valor de 200 litros/hab.dia (q1) como consumo médio “per capita”. E é este valor que adotamos neste projeto.

2.3.3. Consumo Médio por Economia

É o consumo médio de uma economia expressa em litros por dia.

O cálculo é feito da seguinte forma:

$C_{me} = pc * 5$, sendo:

C_{me} = Consumo médio de uma economia

pc = consumo médio “per capita”, em litros/hab.dia

5 (quatro) é o número médio de habitantes por economia

2.3.4. Variações de Consumo

A água distribuída para uma localidade não tem uma vazão constante, mesmo considerada invariável a população consumidora.

Devido a maior ou menor demanda em certas horas do período diário ou em certos dias ou épocas do ano, a vazão distribuída sofre variações mais ou menos apreciáveis. A vazão é influenciada, dentre outros motivos, pelos hábitos da população e condições climáticas.

Desta forma são acrescentados a fórmula os coeficientes do dia de maior consumo (k_1) e hora de maior consumo (k_2).

2.3.4.1. Variações Diárias

O volume distribuído num ano, dividido por 365 permite conhecer a vazão média diária anual.

A relação entre o maior consumo diário verificado e a vazão média diária anual fornece o coeficiente do dia de maior consumo.

Assim:

$$K_1 = \frac{\text{maior consumo diário no ano}}{\text{Vazão média diária no ano}}$$

Estudos realizados demonstraram que para dimensionamento de um sistema de abastecimento de água, o valor de k_1 ficam compreendido entre 1,20 e 1,50.

No presente projeto, adotou-se o valor de $k_1 = 1,20$.

2.3.4.2. Variações Horárias

Também no período de um dia há sensíveis variações na vazão de água distribuída a uma localidade, em função da maior ou menor demanda no tempo.

As horas de maior demanda situam-se em torno daquelas em que a população está habituada a tomar refeições, em consequência do uso mais acentuado de água na cozinha, antes e depois das mesmas.

O consumo mínimo verifica-se no período noturno, geralmente nas primeiras horas da madrugada.

A relação entre a maior vazão horária observada num dia e a vazão média horária do mesmo dia, define o coeficiente da hora de maior consumo.

Assim:

$$K2 = \frac{\text{maior vazão horária no dia}}{\text{Vazão média horária no dia}}$$

Observações realizadas em diversas cidades brasileiras demonstraram que seu valor também oscila, mas, na maior parte ficando próximo de 1,50.

No presente projeto, adotou-se o valor de $k2 = 1,50$.

2.3.5. Vazão Média de Consumo

Calculada pela equação abaixo.

$$VMC = (Pr * q1) / 1000$$

Onde:

VMC = vazão média de consumo, em m³/dia

Pr = população de projeto, em habitantes

q1 = consumo médio “per capita”, em litros/hab.dia

2.3.6. Vazão Máxima Diária

Calculada pela equação abaixo.

$$VMD = [(Pr * q1) / 1000] * k1$$

Onde:

VMD = vazão máxima diária, em m³/dia

Pr = população de projeto, em habitantes

q1 = consumo médio “per capita”, em litros/hab.dia

k1 = coeficiente do dia de maior consumo

2.3.7. Vazão Máxima Horária

Calculada pela equação abaixo.

$$VMH = [(Pr * q1) / (1000 * 24)] * k2$$

Onde:

VMH = vazão máxima horária, em m³/hora

Pr = população de projeto, em habitantes

q1 = consumo médio “per capita”, em litros/hab.dia

k2 = coeficiente da hora maior consumo

2.3.8. Vazão Média por Economia

É calculado dividindo-se o consumo médio diário de cada economia por 24 horas (um dia). Esta vazão é expressa em Litros/hora.

2.3.9. Vazão de Cálculo

Esta é a vazão utilizada nos cálculos para dimensionamento deste sistema de abastecimento de água.

É calculada da seguinte forma:

$$VC = [(Pr * q1) / 1000] * k1 * k2$$

Onde:

VC = vazão de cálculo, em m³/dia

Pr = população de projeto, em habitantes

q1 = consumo médio “per capita”, em litros/hab.dia

k1 = coeficiente do dia de maior consumo

k2 = coeficiente da hora maior consumo

2.4. Cálculo do Volume do Reservatório

O cálculo do dimensionamento do reservatório está demonstrado nas planilhas de cálculo, Anexo 1.6.

2.5. Dimensionamento do sistema de distribuição

No anexo 1.5. das planilhas de cálculo, consta o dimensionamento do sistema de distribuição de água, sendo:

- Coluna 01: Trecho em questão, ligando dois pontos.
- Coluna 02: Extensão do trecho em metros.
- Coluna 03: Vazão (l/s) a jusante do trecho, sendo este igual a vazão a montante do trecho a seguir, na direção do escoamento.
- Coluna 04: Vazão (l/s) em marcha, sendo calculada multiplicando-se a vazão específica pela extensão do trecho.
- Coluna 05: Vazão (l/s) a montante, calculada pela soma das vazões de jusante e em marcha.
- Coluna 06: Vazão (l/s) fictícia, calculada pela soma das vazões de montante e jusante, divididas por dois [$V_f = (Q_m + Q_j) / 2$].
- Coluna 07: Diâmetro Nominal (DN) da tubulação (mm), obedecendo as tabelas limites de dimensionamento, que levam em conta a vazão (l/s ou m³/h) e a velocidade de escoamento (m/s).
- Coluna 08: Velocidade (m/s) de escoamento no trecho, sendo calculada pela divisão da vazão a montante pela área da tubulação ($v = Q_m / A$).
- Coluna 09: Cota piezométrica a montante, sendo a soma da cota do terreno mais a pressão disponível neste ponto (estabelecida). A cota piezométrica a montante de um trecho é igual a cota piezométrica a jusante do trecho imediatamente anterior.
- Coluna 10: Perda de carga total (hf) em metros. Utilizando-se a fórmula de Hazen-Williams ($J = 10,643 \cdot Q^{1,85} \cdot C^{-1,85} \cdot D^{-4,87}$), calcula-se a perda de carga unitária (J). Esta perda de carga unitária multiplicada pela extensão do trecho (L), identifica-se a perda de carga total ($hf = J \cdot L$).
- Coluna 11: Cota piezométrica a jusante do trecho, identificada pela subtração da cota piezométrica a montante pela perda de carga total.
- Coluna 12: Cota do terreno a montante (acima, início) do trecho, na direção de escoamento.
- Coluna 13: Cota do terreno a jusante (abaixo, fim) do trecho, na direção de escoamento.
- Coluna 14: Pressão disponível a montante, sendo calculada através da subtração da cota piezométrica a montante da cota do terreno a montante.

- Coluna 15: Pressão disponível a jusante, sendo calculada através da subtração da cota piezométrica a jusante da cota do terreno a jusante.
- Coluna 16: Observações relativas ao trecho, por motivo de inclusão de válvula reguladora de pressão, etc;
- Coluna 17: Tubulação utilizada no trecho.

2.6. Observações

- a) É indispensável que cada ponto consumidor tenha um reservatório de uso próprio e que a linha dimensionada neste reservatório abasteça somente os pontos mencionados no projeto.
- b) Todas as tubulações que interligam pontos consumidores exclusivos, serão de Pead PN10 DE 20 mm.

2.7. Referências Bibliográficas

- IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. – **“Censo Demográfico – 2000”**.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12211 NB 00587– Estudos de Concepção de Sistemas Públicos de Abastecimento de Água”**. Rio de Janeiro/RJ, 1982.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12215 NB 00597 – Projeto de Adutora de Água para Abastecimento Público”**. Rio de Janeiro/RJ, 1991.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12218 NB 00594 – Projeto de Rede de Distribuição de Água para Abastecimento Público”**. Rio de Janeiro/RJ, 1994.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12214 NB 00590 – Projeto de Sistema de Bombeamento de Água para Abastecimento Público”**. Rio de Janeiro/RJ, 1992.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12217 NB 00593 – Projeto de Reservatório de Distribuição de Água para Abastecimento Público”**. Rio de Janeiro/RJ, 1994.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12212 NB 588 – Projeto de poço para captação de água subterrânea”**. Rio de Janeiro/RJ, 1992.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT – **“NBR 12244 NB 1290 – Construção de poço para captação de água subterrânea”**. Rio de Janeiro/RJ, 1992.

- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 7664 EB 1207 – Conexões de ferro fundido com junta elástica, para tubos de PVC rígido defoyo para adutoras e redes de água**”. Rio de Janeiro/RJ, 1982.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 7673 EB 1290 – Anéis de borracha para tubulações de PVC rígido para adutoras e redes de água**”. Rio de Janeiro/RJ, 1982.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 7372 NB 115 – Execução de tubulações de pressão - PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha**”. Rio de Janeiro/RJ, 1982.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 9822 NB 778 – Execução de tubulações de PVC rígido para adutoras e redes de água**”. Rio de Janeiro/RJ, 1987.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 5680 PB 277 – Dimensões de tubos de PVC rígido**”. Rio de Janeiro/RJ, 1977.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 9821 PB 912 – Conexões de PVC rígido de junta soldável para redes de distribuição de água - Tipos**”. Rio de Janeiro/RJ, 1987.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 9821 PB 912 – Conexões de PVC rígido de junta soldável para redes de distribuição de água - Tipos**”. Rio de Janeiro/RJ, 1987.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 5648 EB 892 – Sistemas Prediais de Água Fria – Tubos e Conexões de PVC 6,3, PN 750 Kpa, com junta soldável – Requisitos**”. Rio de Janeiro/RJ, 1999.
- *Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT* – “**NBR 8417 EB 1477 – Sistemas de ramais prediais de água, tubulação polietileno – Requisitos**”. Rio de Janeiro/RJ, 1999.
- *Norma Técnica DIN* – “**DIN 8074 / 75 / 77 / 78 – Fabricação de Tubulação PEAD para uso em rede de adutoras de água, esgoto, mineração e irrigação**”.
- *Netto, José Martiniano de Azevedo* – “**Manual de Hidráulica**”. Editora Edgard Blücher Ltda. São Paulo/SP, 1998.

**DANIEL
ZANETIN:
04272469975**

Assinado digitalmente por DANIEL ZANETIN:
04272469975
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Multipla v5, OU=29186612000100,
OU=Presencial, OU=Certificado PF A1,
CN=DANIEL ZANETIN:04272469975
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Chapecó
Data: 2021-08-30 20:10:47
Foxit Reader Versão: 9.5.0

ANEXOS

Anexo 1 – Planilhas de Cálculo

- 1.1. Dados Gerais para Dimensionamento**
- 1.2. Cálculo dos Consumos**
- 1.3. Levantamento Cadastral Planialtimétrico**
- 1.4. Dimensionamento do Poço, Bomba e Adutora**
- 1.5. Dimensionamento da Rede de Distribuição**
- 1.6. Dimensionamento do Reservatório**

Anexo 2 – Planilhas Orçamentárias

- 2.1. Conjunto Eléctro Mecânico**
- 2.2. Sistema de Adução**
- 2.3. Sistema de Reservação**
- 2.4. Sistema de Distribuição**
- 2.5. Conexões e Materiais Diversos**
- 2.6. Ligações Domiciliares**
- 2.7. Orçamento Final**
- 2.8. Cronograma Físico-Financeiro**

Anexo 3 – Plantas

- 01. Rede de Distribuição (planta geral)**
- 02. Instalação do Poço Artesiano e Protecção**
- 03. Sistema de Reservação**