



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
CONSULTORES DE ENGENHARIA



Associação Paulista de Empresas
de Consultoria e Serviços em
Saneamento e Meio Ambiente

sinaenco

Boletim do Saneamento

TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ADUTORAS DE ÁGUA

Agosto de 2025



Associação Paulista de Empresas
de Consultoria e Serviços em
Saneamento e Meio Ambiente

sinaenco

Boletim do Saneamento

Sumário

1.OBJETIVO.....	3
2.CONTEXTO	3
3.ESCOPO	3
4. ATIVIDADES E PRODUTOS	4
4.1. Atividades.....	4
4.2 Produtos	5
4.2.1 Plano de Execução BIM	6
4.2.2 Projeto Hidráulico	6
4.2.3 Projeto de geotecnia, implantação e movimento de terra.....	6
4.2.4 Projeto hidromecânico de caixas de descarga e ventosas.....	7
- Dimensionamento de caixas de descarga e ventosas do sistema;	7
4.2.5 Projeto de Travessias	7
4.2.6 Projeto de estruturas e fundações	7
4.2.7 Pacote Técnico	8
4.2.8 Relatório Final	8
5. DESENHOS	8
6. APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS	9
7. REQUISITOS GERAIS DO PROCESSO BIM.....	9
8. ENTREGÁVEIS (BIM)	11
9. REFERÊNCIAS NORMATIVAS.....	13
10. PLANILHAS DE ESTIMATIVA DE CARGA HORÁRIA.....	14

1.OBJETIVO

O presente Termo de Referência tem por objetivo fixar as diretrizes a serem atendidas pelas empresas de Engenharia Consultiva na condução dos serviços de elaboração de Projetos Básicos de Adutoras de Água.

2.CONTEXTO

Este Termo de Referência é um orientador para contratação de Projeto Básico de Adutora de Água e guarda correspondência direta com as Planilhas de Estimativa de Carga Horária, para quatro faixas de diâmetro, apresentadas ao final do presente documento.

Os serviços objeto deste Termo de Referência estão em consonância com as premissas e condicionantes apresentadas nas Planilhas de Estimativa de Carga Horária, quais sejam:

- condicionantes: Projeto básico de adutoras de água, (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Estudo de Concepção ou Anteprojeto; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

- serviços incluídos: elaboração de projeto básico completo, abrangendo inspeções de campo, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico.

- serviços não incluídos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais e regularização imobiliária. Estes serviços deverão ser orçados à parte..

3.ESCOPO

Compreende a elaboração de projetos básicos de adutoras de água. A elaboração do projeto básico deverá atender as premissas e conceitos relacionados à metodologia BIM (*Building Information Modeling*).

Para o desenvolvimento do projeto utilizando metodologia BIM, os modelos digitais devem possuir minimamente nível de detalhamento e de

informações adequadas para extração dos documentos do projeto de demais usos BIM a que se destina, devendo obedecer ao estabelecido no Plano de Execução BIM elaborado para o trabalho, de acordo com as recomendações dos procedimentos empresariais da CONTRATANTE e relativos ao BIM.

4. ATIVIDADES E PRODUTOS

4.1. Atividades

a) Vistoria técnica

Sempre que houver necessidade, serão realizadas vistorias em campo, em conjunto com a equipe técnica e de interferências da CONTRATANTE, para definição da programação e planejamento dos trabalhos, análise das

técnicas a serem aplicadas na condução dos serviços e forma de encaminhamento de solicitações, alternativas a serem propostas, pontos críticos e eventuais necessidades de detalhamento.

b) Levantamento de Dados e Informações Gerais

- Levantamento de Dados e Características Gerais da área de projeto.

c) Confirmação /Validação da Alternativa Selecionada

- Estudos, projetos e planos existentes

- Apresentação e descrição detalhada dos estudos, projetos e planos existentes que poderão influenciar direta ou indiretamente no sistema a ser implantado, tanto os de caráter geral, como os específicos à área de projeto;

- Os estudos existentes deverão ser analisados, verificados e sempre que possível confirmados em campo para definição/confirmação de traçados;

- As propostas, parâmetros e características dos estudos, projetos e planos existentes aproveitáveis ou inaplicáveis deverão ser discutidos com a equipe da CONTRATANTE e devidamente justificados;

- Caracterização das áreas consideradas nos estudos existentes, informando a população atendida por bacia ou sub-bacia, conforme o caso.

d) Critérios e Parâmetros de Projeto

Os critérios e parâmetros de projeto deverão ser determinados conforme normas da ABNT e outras recomendadas pela CONTRATANTE, devidamente justificados;

- Estabelecer o alcance do projeto e os respectivos níveis de atendimento;
- Apresentar e justificar (levando em consideração os valores efetivamente observados na bacia) os principais parâmetros e critérios de dimensionamento, tais como: consumo por economia, coeficientes de variação de consumo, índice de atendimento, diâmetro mínimo; especificação de utilização de novas tecnologias.

e) Estudos demográficos e estimativa das vazões de consumo

Os estudos demográficos e a estimativa das vazões de consumo que embasaram o Estudo de Concepção ou Anteprojeto deverão ser revistos e atualizados à luz da situação presente, seja em termos populacionais,

configuração das bacias, ou sub bacias, ou qualquer outro fator que possa interferir na escolha da alternativa selecionada e apresentada no Estudo de Concepção ou Anteprojeto.

4.2 Produtos

O projeto deverá conter todos os elementos necessários e suficientes para a definição da metodologia construtiva e que forneça condições posteriores para a elaboração e detalhamento do projeto executivo.

Deverão ser apresentados os projetos civis, de fundações, hidráulico/hidromecânico, incluindo os memoriais de cálculo de estruturas, escoramentos, fundações, hidráulica, rebaixamento do lençol freático e proteção do solo e relatórios de sondagens, com aprovação plena da Fiscalização da CONTRATANTE.

Os projetos básicos de adutoras de água deverão contemplar soluções inovadoras, buscando a redução de custos de suas implantações e o incremento de faturamento.

Esses projetos deverão ser executados conforme Normas Técnicas recomendadas pela CONTRATANTE, Normas da ABNT e Legislações pertinentes vigentes.

Deverão ser apresentadas pela Projetista as especificações técnicas, regulamentações de preços e critérios de medição complementares de materiais, equipamentos e serviços não previstos nas especificações da CONTRATANTE e que sejam necessárias para execução da futura obra.

4.2.1 Plano de Execução BIM

- Elaboração do Plano de Execução BIM;
- Acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM definidos no BEP;
- Controle de Qualidade dos Modelos, e
- Condução de Reuniões de Design Review.

4.2.2 Projeto Hidráulico

- Planta de delimitação das bacias e sub-bacias atendidas;
- Planta de locação do sistema; planta detalhada do traçado da adutora e desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades;
- Dimensionamento hidráulico;
- Plantas, cortes, detalhes, lista dos principais materiais e acessórios; definição de tubulações, válvulas, equipamentos e demais componentes principais; características operacionais e dimensionais de todos os componentes;
- Descritivo de operação e manutenção;
- Especificação técnica completa de tubulações, acessórios e equipamentos principais, contendo memoriais de cálculo, critérios para seleção de parâmetros e materiais envolvidos; bocais e conexões conforme fornecedores definidos;
- Os equipamentos e materiais dimensionados no projeto hidráulico devem ser especificados, apresentando todas as características operacionais e dimensionais;
- Indicar a vida útil e o custo de manutenção de cada equipamento.

4.2.3 Projeto de geotecnia, implantação e movimento de terra

- Caracterização da obra;
- Projeto de movimento de terra;
- Perfis de sondagem e superfícies das camadas geológicas;
- Parecer Geotécnico;
- Definição do método construtivo;
- Projeto de escoramento de escavações;
- Memoriais descritivos e de cálculo com justificativa dos parâmetros adotados;
- Definição do tipo de escoramentos de escavações;
- Definição dos locais de jazida de solos e bota-fora compatíveis com os quantitativos de projeto;

- Atestar a adequação da jazida quanto à qualidade e à quantidade (sondagens e análises geotécnicas). As jazidas deverão ser perfeitamente caracterizadas, com levantamento geotécnico e ensaios tecnológicos feitos em laboratório especializado, para previsão da qualidade e quantidade de material. Os locais de jazida de solos e bota-fora deverão estar devidamente licenciados;
- Modelo digital do terreno natural e terraplanagem final, escavação e trocas de solo.

4.2.4 Projeto hidromecânico de caixas de descarga e ventosas

- Dimensionamento de caixas de descarga e ventosas do sistema;
- Desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades;
- Função operacional de cada unidade;
- Memória de cálculo e descritivo de todas as caixas de descarga e ventosas;
- Detalhamento das montagens hidráulicas;
- Lista de materiais com quantitativos e especificações técnicas.

4.2.5 Projeto de Travessias

- Planta e perfil com detalhamento de todas as singularidades;
 - Memorial de cálculo e descritivo;
 - Detalhamento construtivo;
 - Lista de materiais e acessórios, e especificações técnicas;
- O projeto de travessias deve seguir as orientações e diretrizes técnicas estabelecidas pelos órgãos de licenciamento municipal e/ou estadual.

4.2.6 Projeto de estruturas e fundações

- Memorial de cálculo e descritivo com justificativa dos parâmetros adotados;
- Peças gráficas;
- Relatórios dos métodos construtivos;
- Projeto detalhado de fundação;
- Projetos de escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol;
- Lista de materiais e especificações técnicas;
- Forma (caixas de descarga e ventosas etc.);
- Memorial descritivo e de cálculo das soluções estruturais adotadas;

- Os cálculos estruturais deverão ser claros, objetivos e devem mostrar os dados de entrada, hipóteses adotadas e os resultados obtidos, com croquis e diagramas, utilizando-se unidades coerentes e únicas;
- Fórmulas e hipóteses deverão ter sempre citadas as bibliografias de origem;
- As ilustrações e gráficos, produtos de softwares específicos, deverão ter legendas e esquemas elucidativos;
- Definição da solução estrutural, descrevendo o tipo de fundação, o projeto de escoramento e a metodologia construtiva mais apropriada para execução da obra, de acordo com as etapas de implantação;
- Deverá ser estudado e indicado o tipo de fundação mais apropriado, para todas as estruturas a serem implantadas (direta ou profunda, inclusive esforços de cravação);
- Definições das cargas atuantes, inclusive empuxos de solo e esforços provisórios de montagens e métodos construtivos;
- Dimensionamento e detalhamento de todas as estruturas constituintes do sistema projetado.

4.2.7 Pacote Técnico

Este relatório deverá conter as características do empreendimento, a sequência construtiva, memoriais dos quantitativos e memoriais descritivos, especificações técnicas hidromecânicas de materiais, equipamentos e serviços; orçamentos, regulamentação de preços e critérios de medição; lista de materiais e equipamentos; relação de desenhos e planilhas de quantitativos e preços unitários do Banco de Preços e gerada com a utilização de aplicativo fornecido pela CONTRATANTE.

Os preços não contidos no banco de preços da CONTRATANTE, preços especiais, deverão ser justificados e apresentada a composição detalhada juntamente com no mínimo, três cotações de mercado/fornecedor, respeitando os critérios de nomenclaturas fornecidos pela CONTRATANTE.

4.2.8 Relatório Final

O Relatório Final (RF) deverá conter todos os textos descritivos e justificativos, planilhas, memoriais de cálculo, desenhos e gráficos, de forma a permitir a análise de consistência dos produtos entregues.

5. DESENHOS

- Plantas, perfis e detalhes que caracterizem perfeitamente o Projeto Básico e que permitam a elaboração e detalhamento do projeto executivo das obras civis de fundações, estruturas, travessias, inclusive apresentação da planta de locação dos pontos de sondagens geotécnicas, realizados ao longo do traçado da adutora, e respectivos perfis de sondagens.

6. APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS

Todos os serviços deverão ser executados em consonância com as orientações da fiscalização, normas e técnicas de execução da Associação

Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, Normas Técnicas da CONTRATANTE, decretos municipais e outras aplicáveis.

O Projeto Básico e demais serviços previstos no escopo deste Termo de Referência deverão obedecer aos critérios e padrões de entrega para elaboração de projetos e serviços utilizando processos BIM (*Building Information Modeling*), garantindo que os projetos entregues à CONTRATANTE estejam em conformidade com os padrões de mercado e recursos tecnológicos da CONTRATANTE, permitindo um fluxo eficiente de dados entre CONTRATANTE e CONTRATADA.

7. REQUISITOS GERAIS DO PROCESSO BIM

- Propriedade do Modelo

A CONTRATANTE é a proprietária de todos os modelos, documentos e arquivos criados ou utilizados pela contratada no processo de elaboração do empreendimento em BIM, sendo que, os mesmos devem ser fornecidos à CONTRATANTE, durante sua elaboração até a conclusão do projeto e obra, com os devidos controles de versionamento.

- Aplicações

Visando atender os usos do modelo BIM, a CONTRATADA deve utilizar aplicações que sejam totalmente compatíveis com a base instalada da CONTRATANTE, composta pelas soluções de tecnologia do fornecedor Autodesk, requerendo a utilização das seguintes aplicações na versão mais recente do mercado, em conformidade ao ativo de software já existente na Companhia:

- Topografia, terraplenagem, viário, adutora e drenagem: AutoCAD Civil 3D

- Arquitetura, estruturas e instalações prediais: Autodesk Revit
- Equipamentos eletromecânicos: Inventor
- Tubulações: AutoCAD Plant 3D
- Compatibilização de projetos: Autodesk Navisworks
- Implantação do empreendimento: Autodesk InfraWorks 360
- Cronograma vinculado ao Modelo BIM: Autodesk Navisworks e MS Project
- Gestão de Obra Linear e Ambiental: AutoCAD Map 3D, Autodesk

Infrastructure Map Server utilizando mapa Google

- **Uso do Modelo BIM**

O modelo BIM está previsto para os seguintes usos:

- Gestão de interferências;
- Apresentação para tratativas com outros órgãos envolvidos;
- Reuniões de revisão do projeto;
- Extração de documentação técnica;
- Planejamento da construção;
- Gestão ambiental e da obra;
- As-Built.

- **Georreferenciamento**

Os modelos e documentos devem ser georreferenciados conforme as informações constantes nas plantas de levantamentos topográficos. Estes levantamentos devem adotar como referência o sistema de coordenadas UTM

– Datum SIRGAS 2000 - Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas.

- **Coordenadas Compartilhadas**

Os modelos BIM devem ter coordenadas compartilhadas e um ponto de referência comum usado pelos modelos de todas as disciplinas, o qual deve ser acordado no início do desenvolvimento do projeto e constar nos arquivos de templates iniciais do projeto.

- **Unidade de Medida**

Todas as disciplinas devem ser modeladas em sistema métrico.

- **Modelagem dos Elementos (BIM)**

O LOD é o nível de desenvolvimento dos elementos que compõe um modelo elaborado em BIM.

Para projeto básico, a definição mínima de LOD de todos os elementos será LOD 300, o que significa que os elementos devem ser modelados com geometrias, dimensões, formas, quantidade e localização que reflitam as condições reais do empreendimento.

Para As Built, a definição mínima de LOD de todos os elementos será LOD 500, o que significa que além dos elementos terem geometrias, dimensões, formas, quantidade e localização conforme condições reais do empreendimento, os dados técnicos e informações do fabricante também

precisam ser definidas junto aos elementos.

A modelagem dos elementos da construção deve ser efetuada de acordo com as respectivas categorias do software, isto é, deverá ser utilizados os recursos oferecidos pelo software para modelar os elementos do empreendimento. Ex.: Um pilar deve ser modelado com a ferramenta Structural Column (Pilar Estrutural), uma parede com a ferramenta Wall (Parede), uma adutora com a ferramenta Pressure Network, etc. Nos casos em que os recursos da ferramenta não atendem às necessidades do projeto, ou quando não existir uma ferramenta específica para categoria, a modelagem pode ser feita com a ferramenta de modelagem genérica (Generic Model), desde que o elemento genérico seja categorizado conforme o elemento da construção.

- Propriedades dos Elementos

Os elementos do modelo BIM devem conter todas as informações necessárias para compor listas de materiais e extração de documentos de desenho.

Deve-se utilizar os parâmetros nativos do software sempre que estes existirem para o elemento. Na ausência de algum parâmetro, criar o parâmetro adotando como padrão de nomenclatura a tabela OP da ABNT NBR-15965-2.

- Templates

Alguns templates utilizados nos projetos serão fornecidos pela CONTRATANTE para uso da CONTRATADA.

8. ENTREGÁVEIS (BIM)

O **Projeto Básico** em BIM deve detalhar todas as informações necessárias para a elaboração e detalhamento posterior do projeto executivo, incluindo especificações técnicas, detalhamento construtivo e compatibilização de disciplinas. No contexto do BIM, o Projeto Básico deve incluir modelagem detalhada e informações ricas para suportar a construção e gestão do empreendimento.

- Obras Lineares

As Obras Lineares devem ser fornecidas como objetos *pressure network* ou *pipe network* em formato .dwg. Desenhos técnicos de planta e perfil contemplando as tubulações devem ser gerados em formato .dwg e .dwf. Os relatórios devem ser extraídos do modelo BIM.

- Viário

Vias devem ser fornecidas como objetos *corridor* em formato .dwg. Desenhos técnicos de planta, perfis, e seções transversais devem ser gerados em .dwg e .dwf. Os desenhos técnicos devem ser extraídos do modelo BIM e relatórios de traçado geométrico e notas de serviço devem ser gerados em formato .xlsx e .pdf.

- Edificação

As edificações e suas disciplinas devem ser entregues em formato .rvt. Deve existir um arquivo para cada edificação e disciplina de projeto. Desenhos técnicos devem ser extraídos do modelo, constar no arquivo de modelo .rvt e serem entregues em formato .dwf e .pdf.

- Tubulações

Tubulações de Estação Elevatória devem ser entregues em formato .dwg, baseado em banco de dados das especificações dos equipamentos, tal que o conjunto de arquivos do banco de dados seja entregue junto ao modelo. Desenhos técnicos e isométricos devem ser extraídos do modelo, constar no arquivo .dwg e serem entregues em formato .dwf e .pdf.

- Equipamentos Eletromecânicos

Equipamentos eletromecânicos que demandam atendimento a requisitos específicos da CONTRATANTE precisam ser modelados para conferência da CONTRATANTE antes de seguirem para fabricação. Os itens que precisam ser verificados precisam ser modelados para comprovação de atendimento aos requisitos.

Modelo BIM de cada equipamento deve ser fornecido em formato .ipt e .iam ou formato neutro .stp. Os documentos técnicos devem fornecidos no formato .dwf e .pdf.

- Modelo Federado

Para cada edificação e seu entorno deverá ser fornecido o modelo BIM integrado, contemplando todas as disciplinas e demais itens relevantes existentes no seu entorno, para fins de coordenação, compatibilização e revisão do projeto. Tal modelo deve ser fornecido em formato .nwd.

9. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Os documentos relacionados a seguir são indispensáveis ao desenvolvimento do escopo previsto neste Termo de referência. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes do referido documento (incluindo emendas):

ABNT NBR 6817: *Medição de vazão de líquido condutivo em condutos fechados - Método utilizando medidores de vazão eletromagnéticos*

ABNT NBR 9104: *Medição de vazão de fluidos em condutos fechados - Métodos para avaliação de desempenho de medidores de vazão eletromagnéticos para líquidos*

ABNT NBR 12693: *Sistema de proteção por extintores de incêndio*

ABNT NBR 14166: *Rede de referência cadastral municipal — Requisitos e procedimento*

ABNT NBR 16752: *Desenho Técnico - Requisitos para apresentação em folhas de desenho*

ABNT NBR 5626:1998: *Instalação predial de água fria*

ABNT NBR 11185:1994: *Projeto de tubulações de ferro fundido dúctil centrifugado, para condução de água sob pressão - Procedimento*

ABNT NBR 12211:1992: *Estudos de concepção de sistemas públicos de abastecimento de água*

ABNT NBR 12212:2006: *Projeto de poço para captação de água subterrânea*

ABNT NBR 12213:1992: *Projeto de captação de água de superfície para abastecimento público*

ABNT NBR 12214:1992: *Projeto de sistema de bombeamento de água para abastecimento público*

ABNT NBR 12215:1991: *Projeto de adutora de água para abastecimento público*

ABNT NBR 12216:1992: *Projeto de estação de tratamento de água de abastecimento público*

ABNT NBR 12217:1994: *Projeto de reservatório de distribuição de água de abastecimento público*

ABNT NBR 12218:1994: *Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público*

ABNT NBR 12266:1992: *Projeto de execução de valas para assentamento de tubulação de água, esgoto e drenagem urbana*

ABNT NBR 12586:1992: *Cadastro de sistema de abastecimento de água - Procedimento.*

Ministério do Trabalho e Emprego – NR 10: *Segurança em instalações e serviços em eletricidade.*

Ministério do Trabalho e Emprego – NR 15: *Atividades e operações insalubres*

Ministério do Trabalho e Emprego – NR 17: *Ergonomia*

Ministério do Trabalho e Emprego – NR 33: *Segurança de saúde no trabalho em espaços confinados*

10. PLANILHAS DE ESTIMATIVA DE CARGA HORÁRIA

A seguir são apresentadas as Planilhas com a estimativa da carga horária necessária, por categoria profissional, para o desenvolvimento do projeto. São consideradas as seguintes faixas de diâmetro:



Diâmetro da Adutora : até 200 mm

PROJETO BÁSICO DE ADUTORAS DE ÁGUA

CONDICIONANTES: Projeto básico de adutoras, diâmetros até 200 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Estudo de Concepção ou Anteprojeto; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.
 Serviços incluídos: elaboração de projeto básico completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico
 Serviços não incluídos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

ATIVIDADES	Conteúdo	Homens Horas													
		Consultores	Coord.	Eng. Sr.	Eng. Pleno	Eng. Jr.	Tecnol. Pleno	Proj. Pleno	Des. Cad.	Coord. BIM	Eng. Sr BIM	Eng. Pleno BIM	Eng. Jr. BIM	Total	
Levantamento de dados e informações gerais.	Visia técnica, levantamento de dados e características gerais da área de projeto.		2	6	6	4					4		8	8	38,0
Confirmação /Validação da Alternativa Selecionada	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto.		6	8	8	16									38,0
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos		4							4	12	12	4	36,0	
Projeto Hidráulico	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema.		8	16	12	10				8	20	24	40	138,0	
Projeto de geotecnia, implantação e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo. Parecer	10	8	16	16					8	10	20	30	118,0	
Projeto hidromecânico de caixas/PVs especiais	dimensionamento de caixas e Poços de Visista especiais do sistema; desenhos com		6	10	4	10				4	12	24	30	100,0	
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil; detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais.		8	10	4					2	12	12	18	66,0	
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças	10	4	24	10					4	12	12	20	96,0	
Pacote Técnico	Memoriais descritivos, especificações técnicas hidromecânicas e elétricas, lista de materiais com		4	12	10	12				12				50,0	
Total de hs		20	50	102	70	52	0	0	12	34	78	112	150	680	
Outros condicionantes que podem ser considerados:		Complexidade (x)													
Coletores tronco em zonas urbanas muito ocupadas e faixas com elevado nível de interferências		1,2													
Coletores tronco em zonas urbanas medianamente ocupadas e faixas com nível médio de interferências		1,0													
Coletores tronco em zonas urbanas pouco ocupadas e faixas com menor nível de interferências		0,8													

Diâmetro da Adutora: de 200 mm a 500 mm

PROIETO BÁSICO DE ADUTORAS DE ÁGUA														
CONDICIONANTES: Projeto básico de adutoras de água, diâmetros de 200 mm a 500 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Estudo de Concepção ou Anteprojeto; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.														
Serviços incluídos: elaboração de projeto básico completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotécnia, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico														
Serviços não incluídos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.														
ATIVIDADES	Conteúdo	Homens Horas												
		Consul-tores	Coord.	Eng. Sr.	Eng. Pleno	Eng. Jr.	Tecnol. Pleno	Proj. Pleno	Des. Cad.	Coord. BIM	Eng. Sr BIM	Eng. Pleno BIM	Eng. Jr. BIM	Total
Levantamento de dados e informações gerais.	Visia técnica, levantamento de dados e características gerais da área de projeto.		4	6	6	6							8	30,0
Confirmação /Validação da Alternativa Selecionada	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	10	10	16				4		4		50,0
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM definidos no BEP; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4							4	12	12	4	36,0
Projeto Hidráulico	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS 018; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades (NTS 018).		8	24	30	24				8	24	16	24	158,0
Projeto de geotécnia, implantação e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora.	16	8	14	16	18				8	12	20	24	136,0
Projeto hidromecânico de caixas de descargas e ventosas	dimensionamento de caixas de descarga e ventosas do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e especificações técnicas.		6	10	18	24				8	12	24	24	126,0
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil; detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais.		8	16	4					4	10	16	16	74,0
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; métodos construtivos; projeto de fundação, formas; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações técnicas.	12	4	24	10	10				4	16	16	12	108,0
Pacote Técnico	Memoriais descritivos, especificações técnicas hidromecânicas e elétricas, lista de materiais com preço, regulamentações de preços e critérios de medição de preços novos, composição de preços novos, cotações, orçamento, memorial dos quantitativos, relação de desenhos.		6	14	12	14			12				12	70,0
Total de hs		28	54	118	106	112	0	0	12	40	86	108	124	788
Outros condicionantes que podem ser considerados:														
													Complexidade (x)	
Coletores tronco em zonas urbanas muito ocupadas e faixas com elevado nível de interferências													1,2	
Coletores tronco em zonas urbanas medianamente ocupadas e faixas com nível médio de interferências													1,0	
Coletores tronco em zonas urbanas pouco ocupadas e faixas com menor nível de interferências													0,8	



Boletim do Saneamento

Diâmetro da Adutora: de 500mm a 1.200 mm

PROJETO BÁSICO DE ADUTORAS DE ÁGUA

CONDICIONANTES: Projeto básico de adutoras de água, diâmetros de 500 mm a 1.200 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Estudo de Concepção ou Anteprojeto; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

Serviços incluídos: elaboração de projeto básico completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotécnica, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico

Serviços não incluídos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

ATIVIDADES	Conteúdo	Homens Horas												
		Consultores	Coord.	Eng. Sr.	Eng. Pleno	Eng. Jr.	Tecnol. Pleno	Proj. Pleno	Des. Cad.	Coord. BIM	Eng. Sr BIM	Eng. Pleno BIM	Eng. Jr. BIM	Total
Levantamento de dados e informações gerais.	Visia técnica, levantamento de dados e características gerais da área de projeto.		4	6	8	16						16	16	66,0
Confirmação /Validação da Alternativa Selecionada	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	10	24	24			4	16	16			100,0
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM definidos no BEP; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4	4					8	12	12	8		48,0
Projeto Hidráulico	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS 018; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades (NTS 018).		8	32	24	48			8	24	24	20		188,0
Projeto de geotecnica, implantação e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora.	16	8	24	24	36			8	12	24	24		176,0
Projeto hidromecânico de caixas de descargas e ventosas	dimensionamento de caixas de descargas e ventosas do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e especificações técnicas.		6	16	18	24			8	16	24	32		144,0
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil; detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais.		8	16	16	16			4	8	24	32		124,0
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; métodos construtivos; projeto de fundação, formas; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações técnicas.	16	8	24	24	24			4	24	24	36		184,0
Pacote Técnico	Memoriais descritivos, especificações técnicas hidromecânicas e elétricas, lista de materiais com preço, regulamentações de preços e critérios de medição de preços novos, composição de preços novos, cotações, orçamento, memorial dos quantitativos, relação de desenhos.		8	24	12	24		16						116,0
Total de hs		32	60	156	150	212	0	0	16	44	112	180	184	1.146
Outros condicionantes que podem ser considerados:		Complexidade (x)												
Coletores tronco em zonas urbanas muito ocupadas e faixas com elevado nível de interferências		1,2												
Coletores tronco em zonas urbanas medianamente ocupadas e faixas com nível médio de interferências		1,0												
Coletores tronco em zonas urbanas pouco ocupadas e faixas com menor nível de interferências		0,8												

Diâmetro da Adutora: de 1.200 mm a 2.000 mm

PROJETO BÁSICO DE ADUTORAS DE ÁGUA

CONDICIONANTES: Projeto básico de adutoras de água, diâmetros de 1.200 mm a 2.000 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Estudo de Concepção ou Anteprojeto; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

Serviços incluídos: elaboração de projeto básico completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico.

Serviços não incluídos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

ATIVIDADES	Conteúdo	Homens Horas											Total	
		Consultores	Coord.	Eng. Sr.	Eng. Pleno	Eng. Jr.	Tecnol. Pleno	Proj. Pleno	Des. Cad.	Coord. BIM	Eng. Sr BIM	Eng. Pleno BIM		Eng. Jr. BIM
Levantamento de dados e informações gerais.	Visia técnica, levantamento de dados e características gerais da área de projeto.	8		6	16	16						16	16	78,0
Confirmação /Validação da Alternativa Selecionada	Reavaliação de estudos existentes; confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	16	32	32				6	8	16	16	132,0
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM definidos no BEP; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4	8							8	12	12	60,0
Projeto Hidráulico	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS D18; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades (NTS D18).		8	32	48	60				8	32	40	30	258,0
Projeto de geotecnia, implantação e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora.	16	8	36	36	40				8	16	36	36	232,0
Projeto hidromecânico de caixas de descarga e ventosas.	dimensionamento de caixas de descargas e ventosas do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e especificações técnicas.		6	16	24	56				8	16	24	40	190,0
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil; detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais.		8	16	24	32				4	16	32	40	172,0
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; métodos construtivos; projeto de fundação, formas; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações técnicas.		8	32	40					4	32	24	48	244,0
Pacote Técnico	Memoriais descritivos, especificações técnicas hidromecânicas e elétricas, lista de materiais com preço, regulamentações de preços e critérios de medição de preços novos, composição de preços novos, cotações, orçamento, memorial dos quantitativos, relação de desenhos.	16	8	24	12	24			16					160,0
Total		32	64	186	232	300	0	0	16	50	132	232	282	1.526
Outros condicionantes que podem ser considerados:		Complexidade (x)												
Coletores tronco em zonas urbanas muito ocupadas e faixas com elevado nível de interferências		1,2												
Coletores tronco em zonas urbanas medianamente ocupadas e faixas com nível médio de interferências		1,0												
Coletores tronco em zonas urbanas pouco ocupadas e faixas com menor nível de interferências		0,8												