

TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE COLETORES TRONCO, INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS POR GRAVIDADE

Outubro 2025









Sumário

1.OBJETIVO	3
2.CONTEXTO	3
3.ESCOPO	3
4. ATIVIDADES E PRODUTOS	3
4.1. Atividades	4
4.2 Produtos	5
4.2.1 Plano de Execução BIM	5
4.2.2 Projeto Hidráulico	5
4.2.3 Projeto de geotecnia, implantação e movimento de terra	6
4.2.4 Projeto hidromecânico de caixas/PVs especiais	6
4.2.5 Projeto de Travessias	7
4.2.6 Projeto de estruturas e fundações	7
4.2.7 Pacote Técnico	7
4.2.8 Relatório Final	8
5. DESENHOS	8
6. APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS	8
7. REQUISITOS GERAIS DO PROCESSO BIM	8
8. ENTREGÁVEIS (BIM)	10
9. REFERÊNCIAS NORMATIVAS	12
10.PLANILHAS DE ESTIMATIVA DE CARGA HORÁRIA	13



1.0BJETIVO

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 Executivos de Coletores Tronco, Interceptores e Emissários por Gravidade.

2.CONTEXTO

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

- <u>- condicionantes:</u> Projeto executivo de Coletores Tronco, Interceptores e Emissários por Gravidade (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinados no Projeto Básico; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.
- serviços incluídos: elaboração de projeto executivo 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 executivos de Coletores Tronco, Interceptores e Emissários por Gravidade.

A elaboração do projeto executivo 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 adequados 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 da CONTRATANTE.

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 de esgotamento, conforme o caso.

d) Critérios e Parâmetros de Projeto

Os critérios e parâmetros de projeto deverão ser determinados conforme normas da ABNT e SABESP (NTS), ou outras devidamente justificadas;

- 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, taxa de infiltração, coeficiente de retorno, diâmetro mínimo; especificação de utilização de novas tecnologias, com material homologado pela CONTRATANTE, e outros pertinentes.

e) Estudos demográficos e estimativa das vazões de contribuições de esgoto



Os estudos demográficos e a estimativa das vazões de contribuições de esgoto que embasaram o Projeto Básico deverão ser revistos e atualizados à luz da situação presente, seja em termos populacionais, configuração das bacias de esgotamento ou qualquer outro fator que possa interferir na escolha da alternativa selecionada e apresentada no Projeto Básico.

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 execução da obra em sua plenitude.

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

Os projetos executivos de Coletores Tronco, Interceptores e Emissários por Gravidade deverão contemplar soluções inovadoras, buscando a redução de custos de suas implantações e o incremento de faturamento.

Esses projetos deverão ser executados conforme as Normas Técnicas Internas da SABESP (NTS), Normas da ABNT, ou outras normas técnicas devidamente justificadas e legislações pertinentes vigentes.

Deverão ser apresentadas pela CONTRATADA 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.

A Projetista deve também elaborar as especificações técnicas, as regulamentações de preços e os critérios de medição de todos os preços não constantes do Banco de Preços da CONTRATANTE.SP.

4.2.1 Plano de Execução BIM

- Elaboração do Plano de Execução BIM;
- Acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM;
- 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 do Coletor Tronco, Interceptor ou Emissário por Gravidade e desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades, conforme estabelecido na NTS 018 e demais normas correlatas;



- Dimensionamento hidráulico;
- Plantas, cortes, detalhes, lista de materiais e acessórios; definição de tubulações, válvulas, equipamentos e demais componentes principais e secundários; características operacionais e dimensionais de todos os componentes;
- Descritivo de operação e manutenção;
- Especificação técnica completa de tubulações, acessórios e equipamentos contendo memoriais de cálculo, critérios para seleção de parâmetros e materiais envolvidos; bocais e conexões conforme fornecedores definidos; juntas, travas e suportes sem detalhamento construtivo;
- 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/PVs especiais

- Dimensionamento de caixas e Poços de Visita especiais do sistema;
- Desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades;
- Função operacional de cada unidade;
- Memória de cálculo e descritivo de todas as caixas e PV especiais;
- 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 e detalhamento da armação (caixas, PVs especiais 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 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 da 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 Executivo e seu correto detalhamento e que permitam, posteriormente, a execução das obras civis de fundações, estruturas, travessias, inclusive apresentação da planta de locação dos pontos de sondagens geotécnicas, realizados ao longo do traçado do coletor tronco, interceptor ou emissário 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 SABESP, ou outras Normas Técnicas devidamente justificadas, decretos municipais e outras aplicáveis.

O Projeto Executivo 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 a CONTRATANTE e a 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 Infrastrucure 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 executivo, a definição mínima de LOD de todos os elementos será LOD 300-350, 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 0P da ABNT NBR-15965-2.

- Templates

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

8. ENTREGÁVEIS (BIM)



O **Projeto Executivo** em BIM deve detalhar todas as informações necessárias para a execução da obra, incluindo especificações técnicas, detalhamento construtivo e compatibilização de disciplinas. No contexto do BIM, o Projeto Executivo 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 .lpt 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

NTS 018: Elaboração de Projetos – Considerações Gerais

NTS 021: Condutos Forçados

NTS 026 Coletores Tronco, Interceptores e Emissários por Gravidade

NTS 047: Sistemas de gradeamento mecanizado

NTS 062: Elaboração de anteprojeto de sistema de esgotamento sanitário

NTS 084: Critérios para seleção, qualificação e aplicação de revestimentos cromáticos e anticorrosivos

NTS 092: Definições e condições gerais para levantamentos cadastrais, topográficos e geodésicos

NTS 0116: Padronização do carimbo dos desenhos

NTS 0117: Identificação de Propriedades

NTS 180: Sistemas de proteção catódica – projeto e implantação

NTS 189: Projeto de redes de distribuição de água, adutoras, linhas de esgoto pressurizadas e emissários em polietileno PE 80 ou PE 100

NTS 197: Sistemas de proteção catódica – Operação e manutenção

NTS 255: Norma geral de fornecimento de equipamentos elétricos - Especificação

NTS 0282: Guarda corpos

NTS 292: Elaboração de cadastro técnico digital

NTS 0337: Identificação e Padronização Cromática em Sistemas de

Saneamento

NTS 370: Sinalização de segurança de obras e serviços



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









PROJETO EXECUTIVO DE COLETORES TRONCO, INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS POR GRAVIDADE

CONDICIONANTES: Projeto executivo de coletores tronco, interceptores e emissários por gravidade, diámetros até 200 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diámetro já determinada no "Projeto Básico"; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão. Serviços incluidos: elaboração de projeto executivo completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico.

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

								Homens Hora	s									
ATIVIDADES	Conteúdo	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 nformações gerais.	Visia técnica, levantamento de dados e características gerais da área de projeto.		2	6	6	3				4		10	24	55,0				
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	12	32	16				4		16	24	110,0				
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 ou Norma Técnica similar; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades.		10	10	12	10				12	60	60	80	254,0				
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; projeto de escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora, com qualitativo e quantitativo de solos.	16	8	10	8					8	16	20	30	116,0				
	dimensionamento de caixas e Poços de Visista especiais do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; função operacional de cada unidade; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes do sistema; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e específicações técnicas.		8	10	8	10				4	16	24	36	116,0				
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil;, detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais e secundários		12	10	8					4	12	20	20	86,0				
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; relatórios dos métodos construtivos; projeto detalhado de fundação, formas e armações; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações técnicas.	16	8	24	10					4	12	24	36	134,0				
Pacote Técnico	Memoriais descritivos e memoriasi de cálculo, 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	12	6	12			12					50,0				
Total de Horas		32	66	94	90	51	0	0	12	44	128	186	254	957				









PROJETO EXECUTIVO DE COLETORES TRONCO, INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS POR GRAVIDADE

CONDICIONANTES: Projeto executivo de coletores tronco, interceptores e emissários por gravidade; diâmetros de 200 mm a 500 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinada no "Projeto Básico"; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

Serviços incluidos: elaboração de projeto executivo completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia,fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico. Serviços não incluidos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

ATIVIDADES		Homens Horas													
	Conteúdo	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	3				8	16	16	24	83,0	
	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	12	32	16				8	16	16	20	126,0	
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4	16	16					8	24	12	8	88,0	
,	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS 018 ou outra Norma Técnica aplicável; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades.		10	10	12	24				16	48	54	40	214,0	
e movimento de terra	Caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; projeto de escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora, com qualitativo e quantitativo de solos.	24	8	16	24	24				8	16	24	32	176,0	
caixas/PVs especiais	Dimensionamento de caixas e Poços de Visista especiais do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; função operacional de cada unidade; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes do sistema; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e especificações técnicas.		8	16	16	24				8	24	24	36	156,0	
Projeto de travessias	Memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil;, detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais e secundários		16	24	24					8	24	20	36	152,0	
,	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; relatórios dos métodos construtivos; projeto detalhado de fundação, formas e armações; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações	24	16	24	24					8	16	24	36	172,0	
	Memoriais descritivos e memoriais de cálculo, 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	16	16	24			24		24	24	36	180,0	
Total de Horas		48	88	140	170	115	0	0	24	72	208	214	268	1.347	









PROJETO EXECUTIVO DE COLETORES TRONCO, INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS POR GRAVIDADE

CONDICIONANTES: Projeto executivo de coletores tronco, interceptores e emissários por gravidade; diâmetros de 500 mm a 1.200 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinada no "Projeto Básico"; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

Serviços incluidos: elaboração de projeto executivo completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia,fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico. Serviços não incluidos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

ATIVIDADES		Homens Horas													
	Conteúdo	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	8	8	12				4		12	24	72,0	
	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	10	24	24				8	16	16	24	128,0	
Plano de Execução BIM	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4	4						16	16	12	24	76,0	
•	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias; planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS 018 ou outra Norma Técnica aplicável; desenhos de perfis longitudinais comindicação de todas as singularidades.		10	16	24	24				24	40	54	60	252,0	
e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; projeto de escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora, com qualitativo e quantitativo de solos.	36	8	16	24	36				16	24	24	48	232,0	
caixas/PVs especiais	dimensionamento de caixas e Poços de Visista especiais do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; função operacional de cada unidade; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes do sistema; detalhamento das montagens		8	16	16	32				16	24	24	48	184,0	
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil, detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais e secundários		8	24	32					16	32	32	48	192,0	
	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; relatórios dos métodos construtivos; projeto detalhado de fundação, formas e armações; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e especificações	48	8	24	48					8	32	32	48	248,0	
	Memoriais descritivos e memoriais de cálculo, 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	24	16	24			36	8	24	24	24	196,0	
Total de Horas		84	72	142	192	152	0	0	36	116	208	230	348	1.580	









PROJETO EXECUTIVO DE COLETORES TRONCO, INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS POR GRAVIDADE

CONDICIONANTES: Projeto executivo de coletores tronco, interceptores e emissários por gravidade; diâmetros de 1.200 a 2.000 mm (extensão adotada de 10 km), complexidade média, com definição de traçado e diâmetro já determinada no "Projeto Básico"; Projeto de Travessias limitado a cursos d'água de baixa vazão.

Serviços incluidos: elaboração de projeto executivo completo, abrangendo inspeções de campo, hidráulica, geotecnia, fundações e estruturas, detalhamentos, elaboração de desenhos em planta e perfil e pacote técnico. Serviços não incluidos: serviços de campo topográficos, cadastrais e geotécnicos, relatórios de estudos ambientais, regularização imobiliária.

	Conteúdo	Homens Horas Consul- Coord. Eng. Sr. Eng. Pleno Eng. Jr Tecnol. Proj. Pleno Des. Cad. Coord. BIM Eng. Sr BIM Eng. Pleno Eng. Jr. BIM Total													
ATIVIDADES		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		16	24				4		20	36	104,0	
	Reavaliação de estudos existentes, confirmação dos dados e condicionantes de projeto. Inspeções de campo para definição / confirmação de traçados.		6	10	12	24				4	24	24	60	164,0	
-	Plano de Execução BIM; acompanhamento dos Fluxos de Trabalho BIM; controle de Qualidade dos Modelos; condução de Reuniões de Design Review.		4	4						8	12	16	12	56,0	
Projeto Hidráulico	Planta de delimitação das bacias e sub-bacias;planta de locação do sistema, dimensionamento hidráulico; planta detalhada do caminhamento, conforme NTS 018 ou outra Norma Técnica aplicável; desenhos de perfis longitudinais com indicação de todas as singularidades.		8	16	32	32				24	40	80	120	352,0	
e movimento de terra	caracterização da obra; projeto de movimento de terra; sondagens, perfis de solo, Parecer Geotécnico; definição do método construtivo; projeto de escoramento de escavações; alternativas e seleção das jazidas e bota fora, com qualitativo e quantitativo de solos.	20	8	16	24	36				12	24	48	120	308,0	
caixas/PVs especiais	dimensionamento de caixas e Poços de Visista especiais do sistema; desenhos com detalhamentos suficientes para montagem das unidades; função operacional de cada unidade; memória de cálculo e descritivo de todas as unidades constituintes do sistema; detalhamento das montagens hidráulicas; lista de materiais com quantitativos e específicações técnicas.		8	16	16	40				8	24	40	60	212,0	
Projeto de travessias	memorial de cálculo e descritivo; Planta e perfil;, detalhamento construtivo; lista de materiais e acessórios principais e secundários	16	8	24	32					8	24	48	60	220,0	
Projeto de Fundações e Estruturas	Memorial de cálculo e descritivo com justificativa de parâmetros adotados; peças gráficas; relatórios dos métodos construtivos; projeto detalhado de fundação, formas e armações; escoramentos, impermeabilização, embasamentos, rebaixamento de lençol; lista de materiais e específicações técnicas.	30	8	24	48					8	30	48	100	296,0	
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	24	24	32			32	8		20	32	188,0	
otal de Horas		66	70	134	204	188	0	0	32	84	178	344	600	1.900	