

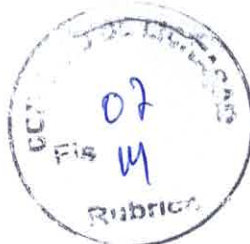
PREFEITURA DE SENADOR POMPEU
GOVERNO MUNICIPAL



REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE

Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2

SENADOR POMPEU/CE
MAIO/2021



OBJETIVO

Esse projeto básico se propõe a definir os custos dos serviços da Construção da Rede Coletora de Esgoto Sanitário da Avenida Audílio Vieira Nascimento para suprir as necessidade da Creche e da Rodoviárias em execução a ser contratado pelo município de Senador Pompeu no estado do Ceará.

O presente projeto foi realizado com base na adequada prestação dos serviços com eficiência e qualidade, preservando a segurança da mão de obra diretamente envolvida.

A large, handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. J. S. P." or a similar initials.



INTRODUÇÃO

O projeto da Construção da Rede Coletora de Esgoto Sanitário da Avenida Audílio Vieira Nascimento para suprir as necessidade da Creche e da Rodoviárias em execução tem por finalidade agraciar a comunidade de uma infra-estrutura mínima de esgoto sanitário, evitando-se doenças adquiridas pela falta de uma destinação final adequada.

A large, handwritten signature in blue ink, likely belonging to the mayor or a representative, is placed here.



PERFIL BÁSICO MUNICIPAL

O Perfil básico municipal contem informações colhidas no relatório anual feito pelo IPECE (Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará).

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA

Aspectos Gerais

Município de Origem: Mombaça

Ano de Criação: 1896

Toponímia: Homenagem ao Padre Tomaz Pompeu de Souza Brasil

Gentílico: Pompeuense

Posição e Extensão

Coord. Geográficas:

Latitude (S) 5° 35' 17"

Longitude (WGr) 39° 22' 18"

Localização: Centro

Municípios Limítrofes:

Norte: Quixeramobim

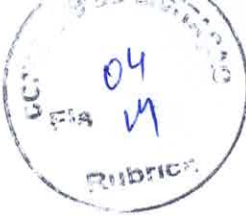
Sul: Mombaça, Piquet Carneiro e Dep. Irapuan Pinheiro

Leste: Dep. Irapuan Pinheiro e Milhã

Oeste: Pedra Branca e Mombaça

Medidas Territoriais:

Área (km²): 1.002,01





Relativa (%): 0,67

Altitude (m): 177,30

Distância em linha reta a capital (km): 231

Características Ambientais

Clima: Tropical Quente Semi-árido

Pluviosidade (mm): 730,70

Temperatura média (°C): 26° a 28°

Período Chuvoso: fevereiro a abril

Relevo: Depressões Sertanejas

Solos: Brunizem Avemelhado, Solos Litólicos, Planossolo Sólodico e Podzólico Vermelho-Amarelo

Vegetação: Caatinga Arbustiva Densa, Caatinga Arbustiva Aberta e Floresta Caducifólia Espinhosa

Bacia Hidrográfica: Banabuiú

Divisão Político-Administrativa

Divisão Territorial: Senador Pompeu (1896), Bonfim (1987), Codiá (1987), Engenheiro José Lopes (1951) e São Joaquim do Salgado (1951).

Região Administrativa: 14

Região de Planejamento: Sertão Central

Mesorregião: Sertões Cearenses

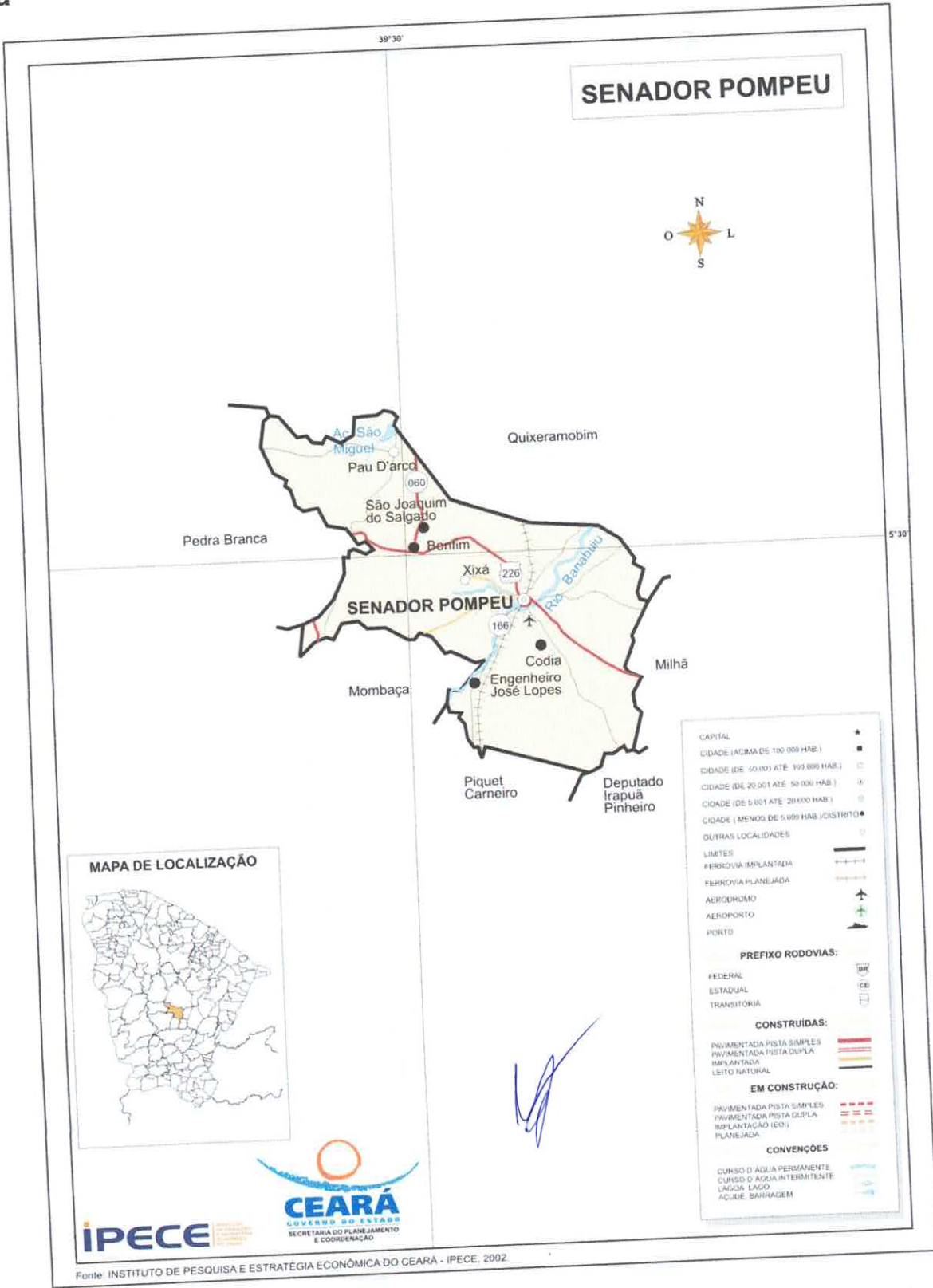
Microrregião: Sertão de Senador Pompeu



CUIDANDO DAS PESSOAS



Mapa





Desenvolvimento e Concepção do Projeto

O projeto básico a rede coletora de esgoto sanitário da Rua S.D.O no distrito de Bonfim, foi elaborado para atender a Creche e a Rodoviária que não possui atualmente esse benefício com rede de esgoto.

Para determinar as vazões e realizar o dimensionamento da rede coletora, foi utilizado a equação:

$$Q = \frac{CxrPxqx k_1 x k_2}{86.400} \quad \text{, onde:}$$

C = Coeficiente de Retorno = 0,8

r = Coeficiente de Abastecimento = 1,0

P = População do Projeto

Q = Consumo "per capita" estabelecido em 150 l/hab.dia

K₁ = Coeficiente de Máxima Vazão Diária = 1,2

K₂ = Coeficiente de Máxima Vazão Horária = 1,5

T₁ = Taxa de contribuição de infiltração = 0,00023 l/s.m (Coletores situados acima do lençol freático).

Considerando, temos:

Q_i = 0,1389 l/s

Q_f = 0,1389 l/s

O coeficiente de contribuição linear para cálculo da rede é igual a:

$$\text{Inicial} = \underline{0,1389} + 0,00023 \text{ l/s.m} = 0,0009459 \text{ l/s.m}$$

194,00

$$\text{Final} = \underline{1,1389} + 0,00023 \text{ l/s.m} = 0,0009459 \text{ l/s.m}$$

194,00

Onde: 194,00 m é igual a extensão da rede de esgoto.



A concepção do sistema coletor se deu de maneira a aproveitar a topografia local, uma vez que o escoamento se processa segundo o cimento do terreno.

O destino final do sistema é a estação de tratamento existente que atenderá a nova demanda, pois foi dimensionado levando em consideração o crescimento populacional.

Adotou-se para cálculo hidráulico do sistema coletor as recomendações contidas na NBR – 9.649 da ABNT, e enfatizamos os itens a seguir sem prejuízo dos demais.

Para todos os trechos da sede foram estimadas as vazões inicial e final (Q_i e Q_f).

A declividade de cada trecho da rede coletora não deve ser inferior a mínima admissível calculada de acordo com o critério de tensão trativa média de valor mínimo $T_t = 0,15 \text{ Kg/cm}^2$, calculada para vazão inicial (Q_i). A declividade mínima que satisfaz essa condição pode ser determinada pela expressão aproximada.

$$I_{0\min} = 0,0055 Q_i^{-0,47}$$

A máxima declividade admissível final V_f é aquela para a qual se tenha $V_f = 5 \text{ m/s}$.

Quando a velocidade final V_f é superior a velocidade crítica V_c a maior lâmina admissível deve ser de 50% do diâmetro do coletor, assegurando-se ventilação do trecho.

A velocidade crítica é definida por:

$6.(g.R_h)^{1/2}$ Onde: g = aceleração da gravidade.

As lâminas d'água devem ser sempre calculadas admitindo o escoamento em regime uniforme e permanente, sendo o seu valor máximo, para vazão final Q_f , igual ou inferior a 75% do diâmetro do coletor.

Devem ser construídos poços de visita (PV) em todos os pontos singulares da rede coletora tais como no início de coletores, nas mudanças de direção, de declividade, de diâmetro e de material na reunião dos coletores e onde há degraus.

A cota de fundo de saída de um poço de visita (PV) foi determinada considerando a concordância entre as cotas das lâminas dos coletores afluentes e a do coletor efluente obedecendo, dessa forma, à condição de controle de remanso.

A taxa de infiltração (T_i) foi fixada em $0,00023 \text{ l/s.m}$.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Trabalhos preparatórios

Para execução de um trecho de rede coletora de esgoto tem-se que a partir do projeto, isto é, da planta e perfil, preparar a papeleta ou ordem de serviço.

É importante que se investigue se o perfil do terreno não sofreu alguma alteração relativamente ao projeto isto ocorre no caso de ruas não pavimentadas. Dever-se-á, então, de um modo geral, antes do preparo da papeleta, proceder a locação do trecho com nivelamento do terreno.

Uma rede RN, de acordo com o plano de referência do projeto, tendo como pontos principais os cruzamentos de ruas deverá ser lançada.

Locação em perfil

Os projetos mais difundidos para a locação dos coletores em greides são o da Cruzeta e o do Gabarito. Recomendamos aqui o primeiro que, para o caso das tubulações fabricadas dentro das normas brasileiras sem deformações em com espessuras constantes, pode ser usados com auto-rendimento e precisão.

Locação em planta

Salvo algum fator ocasional, é escolhido o trecho a locar, determina-se sempre em cruzamento e, sobre o terço médio da rua planta-se piquetes de 20 em 20 metros, com nivelamento e contra nívelamento referido ao plano de projeto, até o poço mais próximo. Qualquer discrepância entre cotas e distâncias deverá ser reportada ao escritório técnico.

Este nivelamento constitui o perfil da rua, no trecho, e servirá de base ao preparo na papeleta da construção.

A profundidade da vala serve para orientar a escavação. Uma vez que o tamanho da cruzeta determina a cota da geratriz superior do tubo, deve-se preparar para orientar o acabamento do fundo da vala. O tamanho desta ultima seria o tamanho do primeiro mais o diâmetro do tubo e duas espessuras.

Deve-se trabalhar sempre com réguas posicionadas.

A locação da régua deverá ser feita antes da retirada da pavimentação.

Escavação

A escavação das valas obedecerá a linha de locação e as cotas indicadas na papeleta de construção. O material escavado será colocado em um lado da vala, separando-se o destinado a reaproveitamento no re-aterro e ao bota-fora. A progressão



máxima de abertura da vala será condicionada às condições de tráfego local e a continuidade do assentamento dos tubos. Outros fatores são também ponderáveis na progressão da abertura das valas, com esgotamento e escoamento.

A largura da vala obedecerá ao seguinte critério:

Coletores Circulares:

Prof. Até 1,50m	DN int. + 0,60m
1,50m a 2,50m	DN int. + 0,80m
2,50m a 3,50m	DN int. + 1,00m
Maior que 3,00m	DN int. + 1,20m

Nas profundidades superiores a 2,50m deverão ser usadas plataformas de madeira para permitir um tombamento intermediário do material escavado.

Para escavação mecânica alguns fatores devem ser levados em conta tais como:

- a) Disponibilidade de mão-de-obra na região;
- b) Cronograma da obra;
- c) Volume de escavação;
- d) Viabilidade econômica;
- e) Dimensões da escavação;
- f) Risco a propriedades;
- g) Condições de segurança;
- h) Condições de tráfego de veículos e pedestres.

Os equipamentos a serem utilizados deverão ser adequados aos tipos de escavação. Nas valas com profundidade até 3,50m com escavação mecânica, serão utilizadas retroescavadeiras. Entretanto, caso venha a ser necessário rebaixar o terreno para se atingir a profundidade desejada, não será remunerada pela contratante. Os serviços serão considerados com se fossem executados de maneira normal e de acordo com as larguras especificadas.

Reaterro

Assentado o coletor, a vala será preenchida com aterro em camadas de 0,2m. No caso de material argiloso, energicamente apilado, e no caso de material arenoso, deverá ser bem irrigado até acomodação total das partículas. Quando o material escavado contiver pedras e não satisfizer ao aterro, será condenado, caso em que teremos o empréstimo de material.



O volume de bota-fora será calculado pelo somatório do volume de tubo assentado mais o volume do berço, se houver.

A primeira camada a ser compactada deverá ter uma espessura igual ao diâmetro do tubo, até 350mm. Para tubos maiores será igual a metade do diâmetro. A partir daí as camadas terão uma espessura de 0,20m.

A compactação deverá ser feita com sapo mecânico. Esse equipamento será utilizado nas camadas laterais dos tubos, até uma altura igual a 1/3 do diâmetro, o apiloamento só será manual e os superiores mecânicos.

As valas só poderão ser re-aterradas depois da aprovação dos testes da tubulação.

Caso ocorram abatimentos na pavimentação decorrentes de aterro imperfeito, os trabalhos de preparo correrão por conta do construtor.

O recobrimento e a altura do re-aterro que fica sobre a geratriz superior do tubo, será adotada a altura de 0,90m.

Escoramento

Nos terrenos sem consistência, será obrigatoriamente, usado escoramento para contenção lateral das valas.

Conforme o caso, o escoramento poderá ser descontínuo ou aberto e contínuo, ou fechado.

Quando o solo apresentar coesão razoável e estiver acima do lençol freático poderá ser usado o escoramento descontínuo.

Nestas especificações, consideramos escoramento descontínuo aquele em que os pranchões cobrem 50% de cada metro quadrado de parede lateral das valas.

Casos poderão ocorrer em que o terreno é bem coeso, porém requer alguma precaução. Pode-se recorrer a uma inclinação no talude da vala para dificultar o escorregamento do material ou adotar um escoramento mais aberto que o descontínuo. Neste a distância entre as peças de escoramento é sempre superior a largura da peça.

Ficha – A ficha não é propriamente escoramento. É a parte do escoramento que fica enterra no solo e é medida a partir da geratriz inferior, interna do tubo. É considerada para efeito de medição porque requer trabalho adicional de escavação e emprego de material.

Ficha área cravada do escoramento, medida a partir da geratriz interna do tubo.

Fixação do escoramento

A fixação do escoramento deverá ser feita por carpinteiro especializado. E facilitada pelo escoramento da parede frontal da vala.



Na colocação das peças de fixação, e sem prejudicar a segurança, deverão ser facilitados os trabalhos de assentamento dos tubos.

Assentamento dos Tubos

Antes da abertura das frentes de trabalho deverão ser providenciadas plantas das utilidades existentes no local com: rede de água, de esgotos, pluviais, dutos telefônicos e outros obstáculos.

Em função do peso, os tubos serão descidos para dentro da vala a mão ou por meio de cordas.

O assentamento se fará sobre o eixo da vala e deverá ser executado de jusante para montante com a bolsa voltada para montante.

Antes do assentamento, os tubos deverão ser limpos e inspecionados, sendo refugados os que apresentem falhas.

A posição do tubo no greide será determinada pela cruzeta que se deslocará entre duas réguas tangenciando a linha imaginária que une as cristas das mesmas. O alinhamento horizontal que, previamente é marcado nas réguas será transportado para os coletores por meio de prumo de centro ou da própria cruzeta.

As réguas e cruzetas deverão ser de madeira de boa qualidade, perfuradas para evitar empenos e pintadas com cores variadas que apresentem bons contrastes.

Definida a posição do tubo, este deverá ser bem calçado com material de reitero quando de boa qualidade. Terminado o calçamento do tubo, verifica-se com a cruzeta, se não houve algum deslocamento.

Se porventura aparecer algum fundo de vala que não apresente condições de suporte adequadas, os tubos serão apoiados em berços de concreto. Caberá a fiscalização determinar o tipo de berço que convenha ao caso.

Sempre que for interrompido o trabalho de assentamento de tubos, o último colocado deverá ser tamponado para ser evitada invasão de areia, etc.

Demolição e Reposição do Calçamento

As ruas pavimentadas terão, ao longo da vala, seu calçamento demolido. A demolição será feita com alavancas no caso de paralelepípedo e, por meio de rompedores, no caso de pavimentação asfáltica. O material demolido deverá ser arrumado em lugar adequado para posterior aproveitamento. Para medição da área demolida será considerada 10 cm a mais para cada lado da vala.

Uma vez concluído o re-aterro da vala, dentro do especificado, será feita a reconstituição do calçamento demolido. Será rigorosamente observada a especificação do pavimento demolido no que tange a sub-base, a base e material de pavimento, bem como o processo de construção.



Poços de vista

Tipos de poços

O poço de Visita é um órgão acessório indispensável à manutenção da rede coletora.

Os tipos de poços de visita previsto nestas especificações são:

Poços de anéis de concreto pré-fabricados.

Poços pré-fabricados:

São constituídos de duas partes: câmara de trabalho, o balcão e câmara de acesso ou chaminé.

Esta duas partes são ligadas pela laje excêntrica.

O balcão é formado por anéis de concreto armado com 1,10 m de diâmetro interno a 0,50 m de altura.

A chaminé é formado por anéis de concreto armado de 0,60m de diâmetro interno e 0,40m de altura.

A laje excêntrica é de concreto armado de 0,12m com uma abertura circular excêntrica de 0,60m de diâmetro com um ponto de circunferência tangenciado a mesma geratriz do balcão e da chaminé. É a passagem entre as duas câmaras.

Localização

O poço de visita é um elemento de inspeção das galerias e facilita o trabalho de desobstrução.

Serão obrigatoriamente construídos poços nos seguinte locais:

1. Cabeceira de coletor
2. Na junção de dois ou mais coletores
3. Nas mudanças de direção em plantas
4. Nas mudanças de greide
5. Nas mudanças de tipo de diâmetro
6. Nas mudanças de tipo de canalização
7. Quando não ocorrer quaisquer dos casos acima, devem ser intercalados para melhorar os trabalhos de manutenção, seguindo as seguintes distâncias:



Diâmetro do tubo de 150 mm a cada 100,0m.

Obs: Exceção para os locais previstos no item 1. Podem ser usados Te de inspeção de PVC ao invés de poço de visita.

A escavação para poços de visita deverá ter folga de pelo menos 1,0 m em torno do mesmo, para facilitar o trabalho dos operários e do escoamento. Escava-se até a uma cota inferior a 2,00 m em relação ao coletor mais baixo. Uma vez sendo o terreno firme, ou bem consolidado, lança-se um lastro de concreto simples 1:3:5 com 0,20 m de espessura e com excesso de 0,20 m a partir do prumo da peça.

O fundo do poço terá calha para orientar o fluxo. A calha será construída de tal maneira que concorde com a tubulação que entra e sai. No caso de mais de dois coletores entrando em um poço, suas calhas concordarão com a principal. As calhas terão a forma, na parte inferior, de um semicírculo concordando com o coletor. Entre as calhas e as paredes dos poços ficam almofadas que serão construídas em maciços com declividade de 10% para as calhas.

Os poços com profundidade até 1,0 m serão inteiramente construídos com anéis de 0,60m. O tampão de rua será assentado sobre chaminé. Com profundidade além de 1,80m serão construídos de balão e chaminé, sendo que esta última não deverá exceder 1,00m.

Todos os poços de visita que ficarem imersos no lençol freático serão chapiscados e revestidos internamente e externamente com argamassa de cimento armado fundido no local, deverão também, ter impermeabilizante no concreto.

No caso de pré-moldados, será assentado o primeiro anel chumbado em base e envolvendo-se a junta com um anel de concreto simples de seção igual a 0,15 x 0,15m.

Primeiro anel será previamente perfurado para adaptação dos coletores que chegam a ele.

Os anéis subsequentes serão assentados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

Entre o balão e a chaminé é intercalado o excêntrico pré-fabricado em concreto armado 1:2:4. a armação de ferro será reforçada no caso de poços em que a pavimentação repousa sobre o excêntrico.

Degraus e Tampões

Os degraus serão de ferro redondo, 1/2 ou 5/8, e indicado o tampão de ferro dúctil articulado.

O tubo de queda será envolvido em concreto simples no traço 1:3:5.



Sinalização

Na execução da rede de esgoto sanitário, objeto destas especificações, especial atenção deverá ser dispensado a perfeita segurança dos veículos, pedestres e também para os trabalhadores. Todo este sistema de segurança deverá atender a seu objetivo sem causar inconvenientes desnecessários aos usuários dos logradouros em construção.

Todo o programa de sinalização elaborado pela construtora deverá ter a aprovação da fiscalizado antes de ser submetido ao órgão de trânsito.

Deverão ser considerados os seguintes tipos de sinalização:

- a. De bloqueio ou obstrução;
- b. De advertência;
- c. Iniciativa de tráfego.

A de bloqueio que interdita o local de trabalho será feito por meio de cercas confeccionadas com montantes e tábuas horizontais. Isola a obra da faixa de fluxo. Poderá ser fixa ou móvel. Será pintada com faixas pintada com faixas de cores de alto contraste como: amarelo, escarlate e branco.

Quando houver uma rua com pouca largura e sem espaço suficiente para os trabalhos e tráfego de viaturas, será feito o bloqueio que significa a interdição completa do trecho.

A sinalização de advertência será feita por meio de tabuletas com as legendas usuais: ATENÇÃO, DEVAGAR, OBRA A _____ METROS, etc. As tabuletas serão pintadas com as cores mencionados tamanhos de letras que permitam a leitura à distância.

Poderá ser usado qualquer outro tipo de sinalização, desde que seja aprovado pela fiscalização e pelo órgão responsável pelo trânsito da cidade.

A sinalização indicativa de tráfego, bem como a escolha dos desvios, dependerão de audiência do Departamento de Trânsito e as placas necessárias obedecerão aos padrões do Código Nacional de Trânsito.



RESUMO DO ORÇAMENTO

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021 BDI : 25,56%			
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSAO	HORA	MES REF.
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027,1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76% 05/2021

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.627,64	9,60
2	REDE COLETORA	24.437,45	89,27
3	TRÂNSITO E SEGURANÇA	308,88	1,13
		VALOR COM ENCARGOS:	22.332,40
		VALOR BDI TOTAL:	5.041,57
		VALOR TOTAL:	27.373,97

VINTE E SETE MIL TREZENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS



Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



DESCRIÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITARIO - RODOVIA/R/A/CRECHE
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

THE JOURNAL OF CLIMATE

C2949 SEINFRA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA

C2947 SEINFRA SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA

C2892 SEINFRA PASSADIÇOS COM PRANCHAS DE MADEIRA

Alexandre Leandro Frutuoso

Engenheiro Civil
RNP 061417456-2

VALOR COM ENCARGOS:	22.332,40
VALOR BDI TOTAL:	5.041,57
VALOR TOTAL:	27.373,97

CC,
T
A

VINTE E SETE MIL TREZENTOS E SETENTA E SETE REAIS E NOVENTA E SEPE CENTAVOS

Página: 1

PLANTILHA DE DIMENSIONAMENTO DE REDE DE ESGOTO - SISTEMA RODOVIÁRIA/CRECHE													ESTADO DO CEARÁ							
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU																				
Coletor	Trecho	Ext. (m)	Variação Mont. (l/s)	Trecho (l/s)			Vazão proj. (l/s)	Cota do Terreno			Cota do Coletor Mont.	Cota do Coletor Jus.	Desnível do Coletor (m)	Decílv. Mínima (m/n)	Diâm. (m/m)	Vel. (m/s)	Tensão Poço de Visita de Jusante	Coef. Inicial Coef. Final	j, 00095 j, 00095	1/s.m 1/s.m
				Ini	Fim	Ini		Mont.	Jus.	Mont.										
PV2	01	55,00		0,05	0,05	0,05	0,05	1,50	50,500	50,442	49,450	48,992	0,46	0,008327	1,0	0,6700	3,77	48,99	1,45	
PV3	01	37,00	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,08	50,442	50,278	48,992	48,678	0,31	0,008486	1,0	0,6800	3,84	48,68	1,60	
PV3	02	29,00		0,03	0,03	0,03	0,03	1,50	49,968	50,278	48,918	48,678	0,24	0,008571	1,00	0,6800	3,88	48,68	1,60	
PV4	03	27,00	0,11	0,11	0,03	0,03	0,14	0,14	1,50	50,278	50,236	48,678	48,436	0,24	0,008963	1,0	0,7000	4,06	48,44	1,80
PV5	04	47,00	0,14	0,14	0,04	0,04	0,18	0,18	1,50	50,236	50,000	48,436	48,050	0,39	0,008213	1,0	0,6700	3,72	48,05	1,95

Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2





PREFEITURA DE
SENADOR POMPEU

19
M
Rebrica

Descrição: REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE
Data: 05/05/2021
Local: AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ - SENADOR POMPEU/CE
Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU
Tabela: SEINFRA 27.1 DESONERADA

MEMORIAL DE CÁLCULO

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER

Comprimento	x	Altura	x	Área	
3,00	x	2,00	=	6,00	m ²
		Total	=	6,00	m ²

REDE COLETORA

LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM

Comprimento	x	Quantidade	=	Extensão	
55,00	x	1,00	=	55,00	m
37,00	x	1,00	=	37,00	m
28,00	x	1,00	=	28,00	m
27,00	x	1,00	=	27,00	m
47,00	x	1,00	=	47,00	m
		Total	=	194,00	m

CADASTRO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM (MEIO MAGNÉTICO)

Comprimento	x	Quantidade	=	Extensão	
55,00	x	1,00	=	55,00	m
37,00	x	1,00	=	37,00	m
28,00	x	1,00	=	28,00	m
27,00	x	1,00	=	27,00	m
47,00	x	1,00	=	47,00	m
		Total	=	194,00	m

ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2,00m

Comprimento	x	Altura	x	Largura	x	Quantidade	=	Volume	
55,00	x	1,45	x	0,40	x	1,00	=	31,90	m ³
37,00	x	1,60	x	0,40	x	1,00	=	23,68	m ³
28,00	x	1,60	x	0,40	x	1,00	=	17,92	m ³
27,00	x	1,80	x	0,40	x	1,00	=	19,44	m ³
47,00	x	1,95	x	0,40	x	1,00	=	36,66	m ³
						Total	=	129,60	m ³

NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS

Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	
55,00	x	0,40	x	1,00	=	22,00	m ²
37,00	x	0,40	x	1,00	=	14,80	m ²
28,00	x	0,40	x	1,00	=	11,20	m ²
27,00	x	0,40	x	1,00	=	10,80	m ²
47,00	x	0,40	x	1,00	=	18,80	m ²
				Total	=	77,60	m ²

Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2

REATERRA C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA

Comprimento	x	Altura	x	Largura	x	Quantidade	=	Volume	
55,00	x	1,25	x	0,40	x	1,00	=	27,50	m ³

37,00	x	1,40	x	0,40	x	1,00	=	20,72	m³
28,00	x	1,40	x	0,40	x	1,00	=	15,68	m³
27,00	x	1,60	x	0,40	x	1,00	=	17,28	m³
47,00	x	1,75	x	0,40	x	1,00	=	32,90	m³
						Total	=	114,08	m³



LASTRO DE AREIA ADQUIRIDAS

Comprimento	x	Altura	x	Largura	x	Quantidade	=	Volume	
55,00	x	0,20	x	0,40	x	1,00	=	4,40	m³
37,00	x	0,20	x	0,40	x	1,00	=	2,96	m³
28,00	x	0,20	x	0,40	x	1,00	=	2,24	m³
27,00	x	0,20	x	0,40	x	1,00	=	2,16	m³
47,00	x	0,20	x	0,40	x	1,00	=	3,76	m³
						Total	=	15,52	m³

ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 150mm

Comprimento	x	Quantidade	=	Extensão	
55,00	x	1,00	=	55,00	m
37,00	x	1,00	=	37,00	m
28,00	x	1,00	=	28,00	m
27,00	x	1,00	=	27,00	m
47,00	x	1,00	=	47,00	m
		Total	=	194,00	m

POÇO DE VISITA, C/ANÉIS DE CONCRETO, PROF. ATÉ 1.50m, D=1000mm

Quantidade	=	Total	
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
Total	=	4,00	UN

TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 150

Comprimento	x	Quantidade	=	Extensão	
55,00	x	1,00	=	55,00	m
37,00	x	1,00	=	37,00	m
27,00	x	1,00	=	27,00	m
47,00	x	1,00	=	47,00	m
		Total	=	166,00	m

TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 100

Comprimento	x	Quantidade	=	Extensão	
28,00	x	1,00	=	28,00	m
		Total	=	28,00	m

TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL ARTICULADO DN 600mm CL-400 PADRÃO CAGECE

Quantidade	=	Total	
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
Total	=	4,00	UN

TRÂNSITO E SEGURANÇA

SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA

Quantidade	=	Total	
2,00	=	2,00	m
2,00	=	2,00	m
2,00	=	2,00	m
2,00	=	2,00	m
Total	=	8,00	m

SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA

Quantidade	=	Total	
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
1,00	=	1,00	UN
Total	=	4,00	UN

PASSADIÇOS COM PRANCHAS DE MADEIRA

Quantidade	=	Total	
1,00	=	1,00	m
1,00	=	1,00	m
1,00	=	1,00	m
1,00	=	1,00	m
Total	=	4,00	m



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "W".

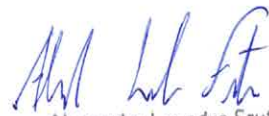


CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021	BDI : 25,56%
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO

29
RUBRICA
M

ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	Total parcela
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.627,64	100,00 % 2.627,64	100,00 % 2.627,64
2	REDE COLETORA	24.437,45	100,00 % 24.437,45	100,00 % 24.437,45
3	TRÂNSITO E SEGURANÇA	308,88	100,00 % 308,88	100,00 % 308,88
		27.373,97	27.373,97 27.373,97	27.373,97


Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2



COMPOSIÇÃO DO BDI

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021	BDI : 25,56%		
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSÃO	HORA	MES
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76% 05/2021

COD	DESCRÍÇÃO	%
BENEFÍCIO		
S + G	GARANTIA/SEGUROS	0,28
L	LUCRO	6,74
	TOTAL	7,02

DESPESAS INDIRETAS		
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,43
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,94
R	RISCOS	1,00
	TOTAL	5,37

I	IMPOSTOS	
	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	PIS	0,65
	CPRB	4,50
	TOTAL	10,15

BDI = 25,56%

$$(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)/(1-I)-1$$

Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2



COMPOSIÇÃO DO BDI

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021 BDI : 25,56%			
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSAO	HORA	MES REF.
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,78% 05/2021

COD	DESCRÍÇÃO	%
BENEFÍCIO		
S + G	GARANTIA/SEGUROS	0,48
L	LUCRO	6,22
	TOTAL	6,70

DESPESAS INDIRETAS		
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,85
R	RISCOS	0,89
	TOTAL	3,24

I	IMPOSTOS	
	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	PIS	0,65
	TOTAL	5,65

BDI = 16,80%

$$(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)/(1-I)-1$$


 Alexandre Leandro Frutuoso
 Engenheiro Civil
 RNP 061417456-2

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021 BDI : 25,56%			
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSAO	HORA	MES
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76% REF. 05/2021

COD	DESCRÍÇÃO	HORA %	MÊS %
A	GRUPO A		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50	2,50
A7	SEGURADO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
	TOTAL	16,80	16,80

B	GRUPO B		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,84	0,00
B2	FERIADOS	3,71	0,00
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87	0,67
B4	13º SALÁRIO	10,80	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,06
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,72	0,56
B7	DIAS DE CHUVAS	1,55	0,00
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11	0,08
B9	FÉRIAS GOZADAS	8,71	6,73
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,03
	TOTAL	44,41	16,46

C	GRUPO C		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,40	4,17
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,13	0,10
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	4,85	3,75
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	3,90	3,01
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45	0,35
	TOTAL	14,73	11,38

D	GRUPO D		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,46	2,77
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,45	0,35
	TOTAL	7,91	3,12

HORISTA = 83,85%
MENSALISTA = 47,76%

A + B + C + D



Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417456-2



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021		BDI : 25,56%		
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE		VERSAO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021

C4541 - PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER (M2)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1530	MONTADOR	SEINFRA	H	3,00000000	20,77	62,31
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	3,00000000	20,77	62,31
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	3,00000000	15,55	46,65
TOTAL MAO DE OBRA:						171,27

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0871	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2"	SEINFRA	UN	0,17000000	24,53	4,17
I1945	TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2'	SEINFRA	UN	0,17000000	31,60	5,37
I2170	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 40MM (1 1/2")	SEINFRA	M	1,50000000	49,25	73,88
I8395	LONA C/ APLICAÇÃO DE ILHOSSES E LACRES, IMPRESSA C/ LOGOMARCAS E DESCRIÇÃO DA OBRA	SEINFRA	M2	1,00000000	87,53	87,53
TOTAL MATERIAL:						170,95

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,01250000	525,88	6,57
TOTAL SERVICO:						6,57
VALOR COM ENCARGOS:						348,79
VALOR BDI (25,56%):						89,15
VALOR COM BDI:						437,94

C2876 - LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM (M)

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0758	NÍVEL (CHP)	SEINFRA	H	0,01500000	0,69	0,01
I0775	TEODOLITO (CHP)	SEINFRA	H	0,01500000	1,36	0,02
I0786	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHP)	SEINFRA	H	0,01500000	76,69	1,15
TOTAL EQUIPAMENTO:						1,18

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0037	AJUDANTE	SEINFRA	H	0,03000000	16,77	0,50
I2445	TOPOGRAFO	SEINFRA	H	0,01500000	30,34	0,46
TOTAL MAO DE OBRA:						0,96
VALOR COM ENCARGOS:						2,14
VALOR BDI (25,56%):						0,55
VALOR COM BDI:						2,69

C0584 - CADASTRO DE REDE DE ESGOTO/EMISSÁRIO/DRENAGEM (MEIO MAGNÉTICO) (M)

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0731	COMPUTADOR PENTIUM (CHP)	SEINFRA	H	0,01100000	0,97	0,01
I0760	PLOTTER (CHP)	SEINFRA	H	0,00100000	5,01	0,01
I0786	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHP)	SEINFRA	H	0,00400000	76,69	0,31
TOTAL EQUIPAMENTO:						0,33

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0037	AJUDANTE	SEINFRA	H	0,01700000	16,77	0,29
I2299	DESENHISTA (EM CAD/CAGECE)	SEINFRA	H	0,00100000	27,63	0,03
I2384	OPERADOR DE COMPUTADOR	SEINFRA	H	0,01140000	21,81	0,25



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

DESCRÍÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021		BDI : 25,56%		
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,78%	05/2021

I2445	TOPOGRAFO	SEINFRA	H	0,01700000	30,34	0,52
TOTAL MAO DE OBRA:						1,09

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0857	COPIA HELIOGRAFICA	SEINFRA	M2	0,00500000	16,54	0,08
I2385	PAPEL VEGETAL GRAMATURA 90/95g	SEINFRA	M2	0,01700000	7,50	0,13
TOTAL MATERIAL:						0,21
VALOR COM ENCARGOS:						1,61
VALOR BDI (25,56%):						0,41
VALOR COM BDI:						2,02

C2789 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 2,00M (M3)

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0765	RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,05500000	104,12	5,73
TOTAL EQUIPAMENTO:						5,73
MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,11000000	15,55	1,71
TOTAL MAO DE OBRA:						1,71
VALOR COM ENCARGOS:						7,44
VALOR BDI (25,56%):						1,90
VALOR COM BDI:						9,34

C3319 - NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS (M2)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	0,00300000	20,77	0,06
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,06000000	20,77	1,25
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,30000000	15,55	4,66
TOTAL MAO DE OBRA:						5,98
VALOR COM ENCARGOS:						5,97
VALOR BDI (25,56%):						1,53
VALOR COM BDI:						7,50

C2920 - REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA (M3)

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 L (CHP)	SEINFRA	H	0,03500000	134,84	4,72
I0725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRatóRIA HP 7 (CHP)	SEINFRA	H	0,03500000	42,16	1,48
TOTAL EQUIPAMENTO:						6,20

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,05000000	15,55	16,33
TOTAL MAO DE OBRA:						16,33
VALOR COM ENCARGOS:						22,52
VALOR BDI (25,56%):						5,76
VALOR COM BDI:						28,28

C2860 - LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA (M3)



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

DESCRÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021		BDI : 25,56%	
LOCAL:	AVENIDA AUDISIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSÃO	HORA	MES
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76% 05/2021

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,30000000	15,55	20,22
TOTAL MAO DE OBRA:						20,22
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I0108 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	1,15000000	74,72	85,93	
TOTAL MATERIAL:						85,93
VALOR COM ENCARGOS:						106,14
VALOR BDI (25,56%):						27,13
VALOR COM BDI:						133,27

C0283 - ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 150MM (M)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2320	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,10000000	20,32	2,03
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,10000000	15,55	1,56
TOTAL MAO DE OBRA:						3,59
SERVICO	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
C0719 CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS E PEÇAS EM PVC DN 150mm ATÉ 15km	SEINFRA	M	1,00000000	0,85	0,85	
TOTAL SERVICO:						0,85
VALOR COM ENCARGOS:						4,43
VALOR BDI (25,56%):						1,13
VALOR COM BDI:						5,56

C2908 - POÇO DE VISITA, C/ANÉIS DE CONCRETO, PROF. ATÉ 1.50M, D=1000MM (UN)

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0705	CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)	SEINFRA	H	0,30000000	126,29	37,89
TOTAL EQUIPAMENTO:						37,89
MAO DE OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2391 PEDREIRO	SEINFRA	H	1,36000000	20,77	28,25	
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,76000000	15,55	11,82	
TOTAL MAO DE OBRA:						40,07
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2183 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1000MM (NBR 8890:2018)	SEINFRA	M	1,00000000	229,07	229,07	
I2451 TUBO CONCRETO ARMADO D=600MM, L=400MM, CA2	SEINFRA	UN	1,00000000	47,00	47,00	
TOTAL MATERIAL:						276,07
SERVICO	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
C0170 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRACO 1:3	SEINFRA	M3	0,04300000	509,74	21,92	
C0838 CONCRETO P/VIBR., FCK 10 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,23550000	375,33	88,39	
C2852 LAJE C/FURO EXCÊNTRICO DE 600 MM P/POÇO DE VISITA D= 1000mm	SEINFRA	UN	1,00000000	198,44	198,44	
C2856 LAJE DE FUNDO P/POÇO DE VISITA C/ANÉIS PRÉ-MOLDADO D=1000mm	SEINFRA	UN	1,00000000	499,79	499,79	
TOTAL SERVICO:						808,54
VALOR COM ENCARGOS:						1.162,56
VALOR BDI (25,56%):						297,15

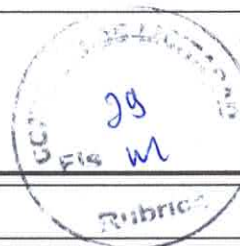


RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

DESCRÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE						
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	SEINFRA	VERSAO	027.1 COM DESONERAÇÃO	HORA	BDI : 25,56%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU					MES	REF.

VALOR COM BDI: 1.459,71

I6206 - TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 150 (M)



VALOR COM ENCARGOS:	37,64
VALOR BDI (16.80%):	6,32
VALOR COM BDI:	43,96

I6205 - TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 100 (M)

VALOR COM ENCARGOS:	18,09
VALOR BDI (16.80%):	3,04
VALOR COM BDI:	21,13

I8450 - TAMPÃO DE FOFO DÚCTIL ARTICULADO DN 600MM CL-400 PADRÃO CAGECE (UN)

VALOR COM ENCARGOS:	339,47
VALOR BDI (16.80%):	57,03
VALOR COM BDI:	396,50

C2949 - SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA (M)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,05000000	20,77	1,04
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,05000000	15,55	0,78
TOTAL MAO DE OBRA:						1,82

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0183	BALDE PLASTICO DE 10L	SEINFRA	UN	0,00900000	11,14	0,10
I1181	FITA ISOLANTE	SEINFRA	M	0,01500000	0,82	0,01
I2321	ENERGIA ELETRICA	SEINFRA	KWH	0,24000000	0,77	0,18
I2340	FIO DE COBRE ANTICHAMA 2,5MM2	SEINFRA	M	0,30000000	1,36	0,41
I2373	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	SEINFRA	UN	0,00900000	3,05	0,03
I2427	SOQUETE DE RABICHO SEM CHAVE	SEINFRA	UN	0,00900000	2,28	0,02
TOTAL MATERIAL:						0,75
VALOR COM ENCARGOS:						2,57
VALOR BDI (25,56%):						0,66
VALOR COM BDI:						3,23

C2947 - SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA (UN)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,30000000	15,55	4,66
TOTAL MAO DE OBRA:						4,67

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0197	BARROTE DE 2"x2"	SEINFRA	M	0,60000000	5,40	3,24
I2400	PLACA EM CHAPA PRETA PARA OBRA	SEINFRA	M2	0,05000000	76,32	3,82
TOTAL MATERIAL:						7,06

SERVICO

FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

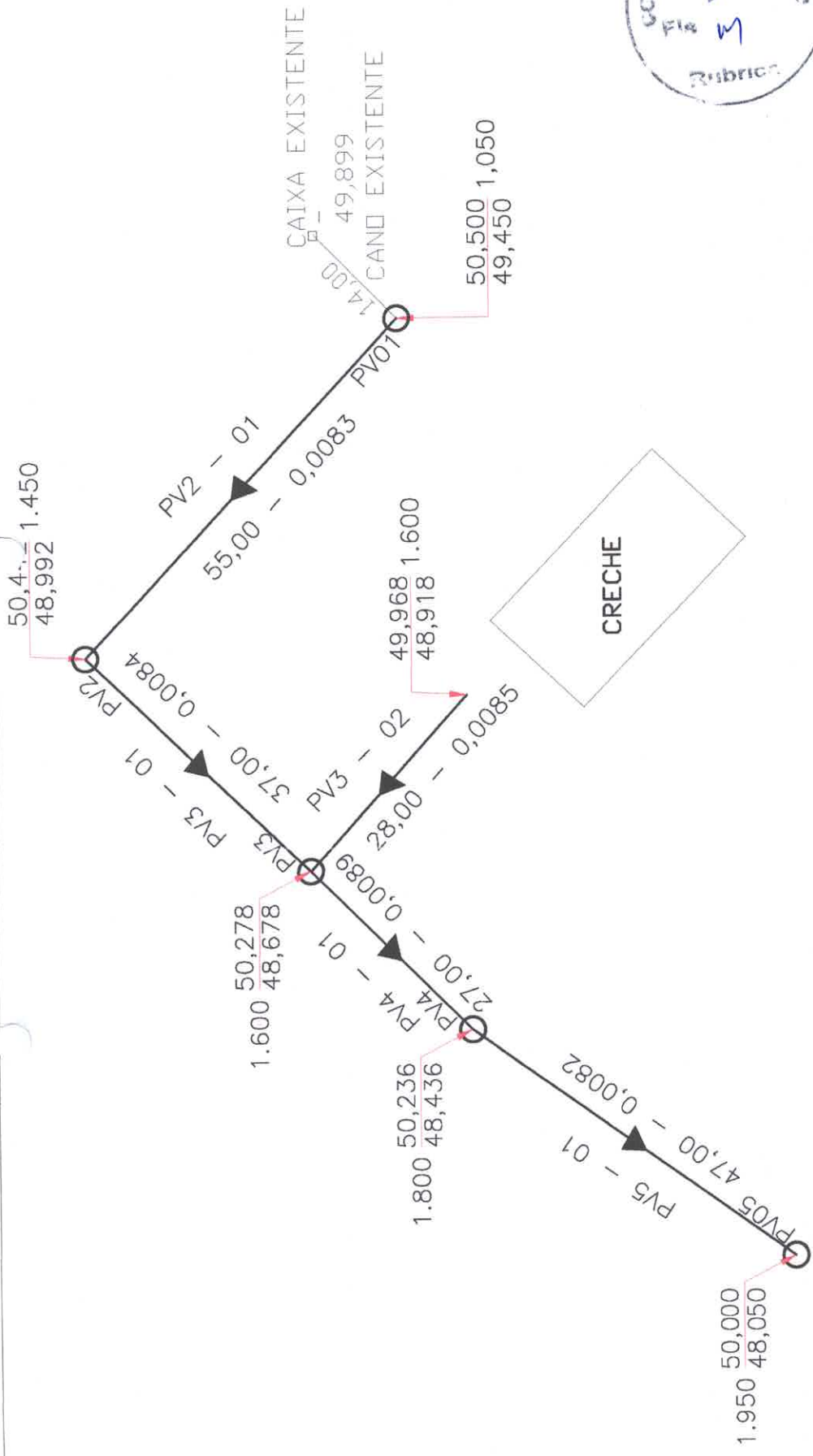
DESCRÇÃO:	REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO - RODOVIÁRIA/CRECHE	DATA : 05/05/2021		BDI : 25,56%		
LOCAL:	AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO - CARACARÁ	FONTE	VERSAO	HORA	MES	REF.
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021

C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	SEINFRA	M2	0,05000000	20,73	1,04
					TOTAL SERVICO:	1,04
					VALOR COM ENCARGOS:	12,76
					VALOR BDI (25,56%):	3,26
					VALOR COM BDI:	16,02

30
Fis M
Rubric

C2892 - PASSADIÇOS COM PRANCHAS DE MADEIRA (M2)						
MAO DE OBRA			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	1,00000000	20,77	20,77
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,00000000	15,55	15,55
TOTAL MAO DE OBRA:						36,32
MATERIAL			FONTE	UNID	COEFICIENTE	TOTAL
I0198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	SEINFRA	M	0,08020000	17,33	1,39
I0405	CAIBRO DE 2"x1"	SEINFRA	M	0,03700000	5,73	0,21
I2430	TABUA EM MADEIRA TAIPA	SEINFRA	M2	0,22220000	25,54	5,67
TOTAL MATERIAL:						7,27
						VALOR COM ENCARGOS: 43,60
						VALOR BDI (25,56%): 11,14
						VALOR COM BDI: 54,74

Alexandre Leandro Frutuoso
Engenheiro Civil
RNP 061417468-4



CONVENÇÕES	
Projeto: REDE COLETORA DE ESGOTO AV ALDISO MIRANASMENTO - CARACARA, SENADOR POMPEU Assunto: PROJETO ARQUITETÔNICO ENGENHEIRO: PLANTA BAIXA ENGENHEIRO: ALEXANDRE LEANDRO FRUTUOSO	
Data do Projeto: 31/03/2021 Data da Revisão: 31/03/2021 Data da aprovação: 31/03/2021 Data da publicação: 31/03/2021 Data da execução: 31/03/2021 Data da conclusão: 31/03/2021	
FOLHA:	01/01
REVISÃO:	R01
DATA:	05/05/2021
ESCALA:	INDICADA

Alexandre Leandro Frutuoso
 Alexandre Leandro Civil
 Engenheiro Civil
 RNP 061417456-2





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

30

Fis

Rubrica

1. Responsável Técnico

ALEXANDRE LEANDRO FRUTUOSO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, PÓS-GRADUAÇÃO EM AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE
ENGENHARIA

RNP: 0614174562

Registro: 55822CE

Empresa contratada: WU CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI EPP

Registro: 0000405612-CE

2. Dados do ContratoContratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU
AVENIDA FRANCISCO FRANÇA CAMBRAIA

CPF/CNPJ: 07.728.421/0001-82

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Senador Pompeu

UF: CE

CEP: 63600000

Contrato: SI-TP002/2021-01

Celebrado em: 25/03/2021

Valor: R\$ 11.800,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CARACARÁ

Cidade: SENADOR POMPEU

UF: CE

CEP: 63600000

Data de Início: 05/05/2021

Previsão de término: 17/06/2021

Coordenadas Geográficas: 05°34'42.24"S, 39°22'3.32"W

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Código: Não Especificado

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

CPF/CNPJ: 07.728.421/0001-82

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração

80 - Projeto > SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS > DE SISTEMA
DE ESGOTO/RESÍDUOS LÍQUIDOS > #6.2.1.8 - REDE COLETORA DE ESGOTO OU ÁGUAS
RESIDUÁRIAS

Quantidade

Unidade

194,00

m

35 - Elaboração de orçamento > SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS
> DE SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS LÍQUIDOS > #6.2.1.8 - REDE COLETORA DE ESGOTO
OU ÁGUAS RESIDUÁRIAS

194,00

m

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

5. ObservaçõesPROJETO E ORÇAMENTO DA REDE COLETORA DE ESGOTO DA RODOVIÁRIA/CRECHE NA AVENIDA AUDÍSIO VIEIRA NASCIMENTO -
CARACARÁ, MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU-CE, NO VALOR DE R\$ 27.373,97.6. Declarações

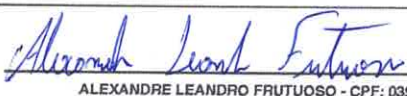
Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima


 ALEXANDRE LEANDRO FRUTUOSO - CPF: 039.453.983-47

SENADOR POMPEU, 17 de JUNHO de 2021
 Local data

Luiz Júlio F. Ramos
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU - CNPJ:
 07.728.421/0001-82
9. Informações

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

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: R\$ 155,38

Registrada em: 17/06/2021

Valor pago: R\$ 155,38

Nosso Número: 8214753807

