



**MUNICÍPIO DE  
SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

São Sebastião da Amoreira, 27 de fevereiro de 2023.

Ofício n.º 065/2023

**Ref.: Encaminha Projetos de Lei n.º 017 e 018/2023**

Senhor Presidente:

Vimos através deste, encaminhar à Vossa Excelência, encaminhar os Projetos de Lei n.º 017 e 018/2023, para a devida apreciação dos Nobres Vereadores, desta Câmara Municipal.

Solicitamos a análise de tais projetos em Regime de Urgência, uma vez que os processos já se encontram em fase de licitação e seu adiamento acarretará reinício de processo que por sua vez provocará atraso nas obras, que são sumamente importantes para os munícipes.

Renovamos na oportunidade a Vossa Excelência, protestos de admiração e apreço.

Atenciosamente,

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal

<b>CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA</b>
<b>RECEBIDO</b>
DATA <u>27 / 02 / 23</u>
HORAS <u>10.00</u>
RECEBIDO POR <u>Arj</u>

Ex.º Senhor  
**JOSÉ APARECIDO BRAGA**  
DD. Presidente, da Câmara Municipal  
São Sebastião da Amoreira – Paraná

**Arrane Jesuino Garcia**  
Diretora da Câmara Mun. de  
São Sebastião da Amoreira



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300.  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

São Sebastião da Amoreira, 27 de fevereiro de 2023.

**MENSAGEM JUSTIFICATIVA PROJETO DE LEI 018/2023**

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores.

Com grande satisfação encaminhamos o Projeto de lei nº 017/2023, onde solicita abertura de crédito adicional especial no valor de R\$ 354.940,80 (trezentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e quarenta reais e oitenta centavos), para criação de dotação específica ao atendimento das despesas referente à aquisição e instalação de abrigos de passageiros no município.

Com esta abertura de crédito iremos adquirir e instalar seis (06) abrigos de passageiros ("ponto de ônibus"), atendendo a reivindicações da população e dos próprios nobres edis.

Pretendemos instalar os abrigos na Av. Teodoro Miguel (03), na Av. Prefeito Antônio Francischini (02) e na Av. Belmiro Lourenço de Gouveia (01).

Ressaltamos ainda que, a presente autorização de abertura de crédito adicional especial reger-se-á pelo artigo 43, § 1º, II, de acordo com a Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964 – Normas Gerais do Direito Financeiro.

*"Art. 43. A abertura dos créditos suplementares e especiais depende da existência de recursos disponíveis para ocorrer à despesa e será precedida de exposição justificativa.*

*§ 1º Consideram-se recursos para o fim deste artigo, desde que não comprometidos:*

*II - os provenientes de excesso de arrecadação; "*

A iniciativa legislativa de projetos de lei que versem sobre a abertura de créditos adicionais é exclusiva do Poder Executivo Municipal, uma vez que se trata de matéria orçamentária.

Vê-se que as despesas a serem efetuadas com a abertura de crédito especial serão cobertas pelos recursos citados no artigo 2º, do vertente Projeto de Lei.

Assim, não resta a menor dúvida de que inexistem quaisquer óbices à aprovação do Projeto em exame, uma vez que foram atendidas todas as exigências da legislação federal e municipal pertinente à matéria.

ANTE O EXPOSTO, e considerando tudo que mais consta, é que colocamos a presente proposição à apreciação dessa Augusta Casa Legislativa, e



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300.  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

data vênua, esperamos que após os pareceres das Comissões Permanentes dessa Câmara, seja em plenário o projeto discutido, votado e aprovado com o costumeiro acerto de Vossas Excelências.

Aproveitamos a oportunidade para renovar os nossos mais sinceros votos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal

## MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

## BALANCETE POR FONTE DE RECURSO

Fonte de Recurso: 000

RECURSOS ORDINARIOS (LIVRES) -  
EXERCICIO CORRENTE

Período: Janeiro a dezembro /2022

RECEITAS		DESPESAS	
Especificação	R\$-	Especificação	R\$-
<b>I - Orçamentária</b>	15.972.186,14	<b>I - Orçamentária</b>	16.239.956,73
Receita Realizada	15.972.186,14	Despesa Empenhada	16.239.956,73
<b>II - ExtraOrçamentária</b>	16.438.874,26	<b>II - ExtraOrçamentária</b>	17.303.897,78
Contas a Pagar	16.239.956,73	Baixa de Contas a Pagar	15.678.439,35
Inscrição da Restos a Pagar	0,00	Baixa de Restos a Pagar, exceto cancelamentos	262.258,43
Inscrição de Consignações	0,00	Baixa do Realizável por Cancelamento, Cisão, Fusão ou Extinção	0,00
Inscrição por Cancelamento de Consignações	0,00	Baixa de Consignações, exceto cancelamento	0,00
Transferências Financeiras Recebidas	198.917,53	Baixa de Consignações por Cancelamento	0,00
Inscrição do Realizável por Cisão, Fusão ou Extinção	0,00	Transferências Financeiras Concedidas	1.363.200,00
Conclusão de Operações de Crédito com Recursos Próprios - Fonte Empenho	0,00	Conclusão de Operações de Crédito com Recursos Próprios - Fonte Pagadora	0,00
Conclusão de Convênios com Recursos Próprios - Fonte Empenho	0,00	Conclusão de Convênios com Recursos Próprios - Fonte Pagadora	0,00
<b>III - Saldo da Fonte do Exercício Anterior</b>	7.019.329,07	<b>III - Saldo da Fonte para o Mês Seguinte</b>	5.886.534,96
Saldo da Fonte de Recurso Antes dos Ajustes	7.019.329,07	Saldo da Fonte de Recurso Antes dos Ajustes para o Mês Seguinte	5.886.534,96
<b>TOTAL</b>	<b>39.430.389,47</b>	<b>TOTAL</b>	<b>39.430.389,47</b>

## AJUSTES DA FONTE DE RECURSO

## CONTROLE DOS DEPÓSITOS DE CONTRAPARTIDA E EXECUÇÃO ANTECIPADA DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO

Especificação	R\$-	Especificação	R\$-
<b>Ingresso</b>	0,00	<b>Egresso</b>	0,00
Depósito Recebido de Contrap. de Op. Crédito	0,00	Depósito Concedido de Contrap. de Op. Crédito	0,00
Pagamento de Emp. com Contrap. Op. Crédito	0,00	Reversão - Pgto de Emp. com Contrap Op. Crédito	0,00
Pagto Exec. Antecipada de Operações de Crédito	0,00	Reversão-Exec. Antecip. de Operações de Crédito	0,00
Ingresso de Ressarc. de Exec. Antec. Op. Crédito	0,00	Ressarcimento de Exec. Antecip. Op. Crédito	0,00
<b>Saldo do Exercício Anterior</b>	0,00	<b>Saldo para o Mês Seguinte</b>	0,00
Depósitos de Contrapartida	0,00	Depósitos de Contrapartida	0,00
Execução Antecipada	0,00	Execução Antecipada	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>

## CONTROLE DOS DEPÓSITOS DE CONTRAPARTIDA E EXECUÇÃO ANTECIPADA DE CONVÊNIOS

Especificação	R\$-	Especificação	R\$-
<b>Ingresso</b>	60.090,00	<b>Egresso</b>	61.046,00
Depósito Recebido de Contrap. de Convênios	0,00	Depósito Concedido de Contrap. de Convênios	61.046,00
Pagamento de Emp. com Contrap. Convênios	60.090,00	Reversão - Pgto de Emp. com Contrap Convênios	0,00
Pagto Exec. Antecipada de Convênios	0,00	Reversão-Exec. Antecip. de Convênios	0,00
Ingresso de Ressarc. de Exec. Antec. de Convênios	0,00	Ressarcimento de Exec. Antecip. de Convênios	0,00
<b>Saldo do Exercício Anterior</b>	<b>-52.278,10</b>	<b>Saldo para o Mês Seguinte</b>	<b>-53.234,10</b>
Depósitos de Contrapartida	33.124,19	Depósitos de Contrapartida	32.168,19

**MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**

Execução Antecipada	-85.402,29	Execução Antecipada	-85.402,29
TOTAL	7.811,90	TOTAL	7.811,90

**CONSOLIDAÇÃO DO SALDO DA FONTE X SALDO CONTÁBIL EM BANCOS E REALIZÁVEL**

Especificação	Saldo Contábil Disponível +Realizável	Saldo Ajustado da Fonte	Diferenças
Saldo da Fonte de Recurso Após os Ajustes	5.833.300,86	5.833.300,86	0,00
TOTAL	5.833.300,86	5.833.300,86	0,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300.  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**PROJETO DE LEI Nº 018, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2023.**

**Súmula:** *Autoriza a abertura de crédito adicional especial do valor de R\$ 354.940,80 (trezentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e quarenta reais e oitenta centavos), e dá outras providências.*

A PREFEITA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA, ESTADO DO PARANÁ, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, SUBMETE À APRECIÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES O SEGUINTE PROJETO DE LEI:

**Art. 1º** - Abre crédito adicional especial no valor de R\$ 354.940,80 (trezentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e quarenta reais e oitenta centavos), para criação de dotação específica ao atendimento das despesas referente à aquisição e instalação de abrigos de passageiros no município, a saber:

04 – SECRETARIA DE URBANISMO E TRANSPORTE

04.02 – SETOR DE URBANISMO

15 451 0020 1038 Aquisição e instalação de abrigos de passageiros de ônibus.

4.4.90.51.00.00.00.00 1000 Obras e Instalações..... R\$ 354.940,80

**Art. 2º** - Como recurso para atendimento do crédito aberto pelo artigo anterior é oferecido o Superávit financeiro apurado em 31 de dezembro de 2022, da fonte de recursos 1000 – Ordinários - Livre, no valor de R\$ R\$ 354.940,80 (trezentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e quarenta reais e oitenta centavos).

**Art. 3º** - Inclui a Ação 1038 nos anexos da Lei n.º1.788/21 (PPA) e nº 1.847/22 (LDO 2023);

**Art. 4º** - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Edifício da Prefeitura Municipal de São Sebastião da Amoreira, aos 23 de fevereiro de 2023.

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal



**CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (CP 13) CEP: 86240-000

CNPJ: 78.019.593/0001-25

Fone/Fax (43) 3265-2211

Email: [secretaria@camarassamoreira.pr.gov.br](mailto:secretaria@camarassamoreira.pr.gov.br)

Site: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br>

**Ofício nº 030/2023**

São Sebastião da Amoreira, 28 de fevereiro de 2023.

Exma Sr<sup>a</sup>

**EXILAINE GASPAR**

Prefeita Municipal

Prefeitura Municipal de São Sebastião da Amoreira – PR

Excelentíssima Senhora Prefeita,

No exercício de minhas atribuições legais como Vereador do Município de São Sebastião da Amoreira, venho por meio deste expediente, solicitar cópia do Projeto Técnico referente ao Projeto de Lei nº 018/2023 e informações sobre o modelo da estrutura dos pontos de ônibus a serem instalados.

Nesta oportunidade, apresento votos de elevada estima e distinta consideração.

  
\_\_\_\_\_  
**ALAN VINICIUS SOARES FERREIRA**

Vereador

Gestão 2021-2024

00012



**MUNICÍPIO DE  
SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

São Sebastião da Amoreira, 28 de fevereiro de 2023

**Ofício nº 070/2023**

Ilustríssimo Vereador,

Em resposta ao ofício 030/2023 do Nobre, segue em anexo cópia do termo de referência contendo o Projeto técnico sobre o modelo de estrutura dos pontos de ônibus a serem instalados.

Ao ensejo, manifesto minhas expressões de respeito e consideração.

Atenciosamente,

**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal  
Gestão 2021-2024

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA	
RECEBIDO	
DATA	28 / 02 / 23
HORAS	10:08
RECEBIDO POR	Arig

Ilmo. Sr.  
**ALAN VINICIUS SOARES FERREIRA**  
Vereador  
São Sebastião da Amoreira  
Paraná

Arriane Jesuino Garcia  
Diretora da Câmara Mun. de  
São Sebastião da Amoreira



MEMORANDO/ OFICIO Nº: 005/2023	<b>TERMO DE REFERÊNCIA/SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE BEM OU SERVIÇO</b>		
DATA:  11 / 01 / 2023	ÁREA/UNIDADE SOLICITANTE: Secretaria de Urbanismo, Agricultura e Meio Ambiente GESTOR RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO: Genito Severino dos Santos RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN CARLOS DA SILVA TELEFONE: 3265-8300 EMAIL:		
PERÍODO: 12 meses			
NATUREZA DA SOLICITAÇÃO: (x) COMPRA (x) SERVIÇO ( ) OUTROS			
ESPECIFICAÇÃO/DESCRIÇÃO COMPLETA:	Contratação de empresa para futura aquisição e instalação de abrigo de passageiro de ônibus.		
JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE:	– A presente licitação visa atender a necessidade dos munícipes pois, em dia chuvosos e de muito sol não há onde aguardar o ônibus, assim, eventualmente necessitem dos mesmos, para a melhoria da qualidade de vida da população que depende do transporte público no município de São Sebastião da Amoreira - PR		
<b>ITEM</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UND.</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
1	9	UND	Abriço de passageiro de Ônibus metálico medindo 3,00 x 2,00 x 2,40m
2	6	UND	Abriço de passageiro de Ônibus metálico medindo 4,40 x 2,00 x 2,40m

#### MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 1:

Abriço para passageiros de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 3400MMx2000MMx2400MM

Estrutura corpo traseira do Abriço: 4 tubos quadrados medindo 100MMx100MM com espessura de 2,00MM com 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 6 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo retangular parte superior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 3000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abriço, podendo ser soldada ou fixadas com chapas e parafusos com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 3 tubos retangular parte inferior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, servindo para ligação dos pilares traseira do abriço, formando a estrutura de pilares traseira do abriço.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 4 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos retangular 100MMx40MM com espessura de 1,50MM medindo 800MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através de chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 2,00MM, soldada ou fixada nos pilares com chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos e chapas com espessura e bitolas que garantam a segurança que servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos anteriores, 4 bancos de plástico, com assentos e encostos vazados feitos de polipropileno, com proteção anti UVA-UVB com medida mínima de 400MM de Largura, 350MM de altura e 500MM de comprimento, Largura parafusos e porcas para fixação dos mesmos e garantia mínima de 3 anos.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**Vidros:** 3 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 900MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 800MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMX800MM.

**Cobertura:** tubos retangulares 100MMX40MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada com a viga superior, rente aos pilares da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 3400MM de comprimento soldadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 03 tubos retangulares medindo 1000MMx40MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 3400MMX2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMX3400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMX2000MM, letreiro em ACM alto relevo, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

**PROJETO ITEM 1:**



\*IMAGEM ILUSTRATIVA DA PREFEITURA DE REALEZA

00020





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 2:**

Abrigo para ponto de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 4400MMx2000MMx2400MM, considerando Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMx100MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo quadrado parte superior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 4000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou parafusado com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 2 tubos quadrado parte inferior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 1500MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 1 tubo quadrado parte inferior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMx100MM com espessura de 1,50MM e medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos quadrados 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1200MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 1,50MM, soldada ou parafusadas com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 3500MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos com bitolas que garantam a segurança, os quais servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos que servirão de sustentação para fixação no bancos, 6 bancos de plástico com assentos e encostos vazados, alta durabilidade, aditivo anti uva-uvb, com medida mínima de 470MM de Largura e 340MM de Altura e 440MM de comprimento, 1 banco de plástico com assentos e encostos vazados, alta resistencia e durabilidade, aditivo contra raios ultravioletas, com medida mínima de 495MM de Largura e 660MM de comprimento, parafusos e porcas para fixação dos mesmos, com garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1500MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 1 vidro incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1350MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMx800MM.

Cobertura: 4 tubos retangulares 100MMx100MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada ou fixada com chapa e parafusos que garantam a segurança na viga superior da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 4400MM de comprimento fixadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 4 tubos quadrados medindo 30MMx30MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado ou fixado com chapas e parafusos que garantam a segurança, que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 4400MMx2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMx4400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMx2000MM, letreiro em ACM, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

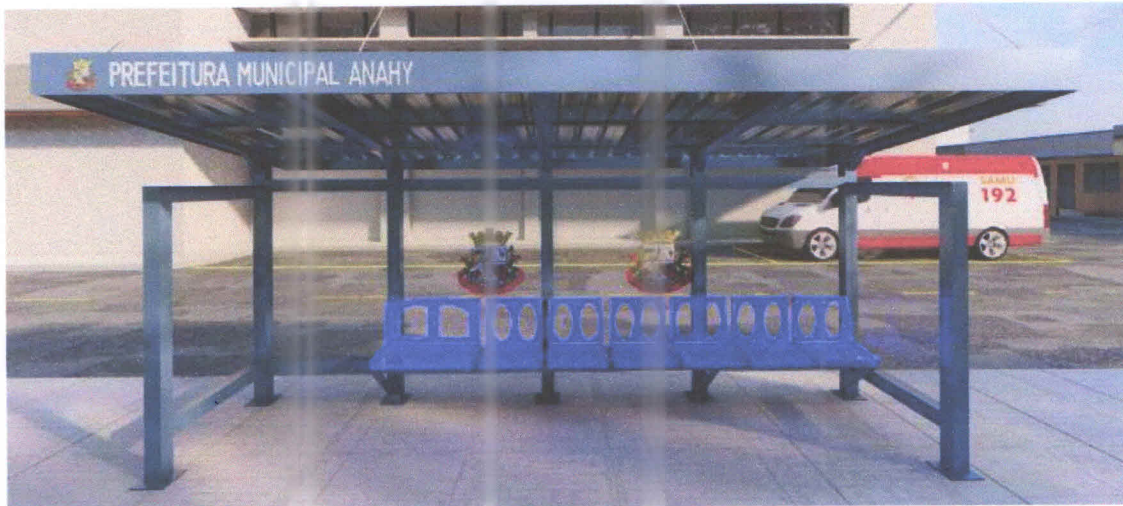
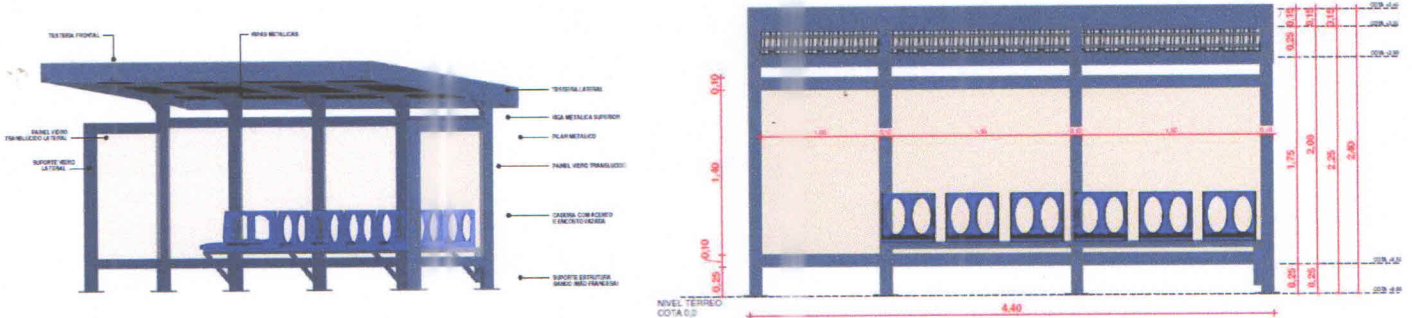




**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**PROJETO ITEM 2:**



**\*IMAGEM ILUSTRATIVA DA PREFEITURA DE ANAHY**

Existe a necessidade de aquisição do material/serviço descrito acima. Estou de acordo com a solicitação e justificativa.

DEFERIMENTO DA PREFEITA:  
DATA/ASSINATURA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA TÉCNICO RESPONSÁVEL

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA GESTOR RESPONSÁVEL

00022



**MUNICÍPIO DE  
SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

São Sebastião da Amoreira, 27 de fevereiro de 2023.

Ofício n.º 071/2023

**Ref.: Projeto de Lei n.º 018/2023**

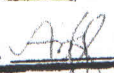
Senhor Presidente:

Vimos através deste, esclarecer o contido na Mensagem Justificativa do Projeto de Lei nº 018/2023. O Município pretende adquirir quinze pontos de ônibus. **Inicialmente** serão adquiridos e instalados seis, sendo três na Av. Teodoro Miguel, dois na Av. Prefeito Antônio Francischini e um na Av. Belmiro Lourenço de Gouveia. Os outros pontos serão adquiridos e instalados conforme a necessidade e disponibilidade financeira.

Renovamos na oportunidade a Vossa Excelência, protestos de admiração e apreço.

Atenciosamente,

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA	
RECEBIDO	
DATA	02 / 03 / 23
HORAS	08:04
RECEBIDO POR	

**Ariane Jesuino Garcia**  
Diretora da Câmara Mun. de  
São Sebastião da Amoreira

Ex.º Senhor  
**JOSÉ APARECIDO BRAGA**  
DD. Presidente, da Câmara Municipal  
São Sebastião da Amoreira – Paraná



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300.  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

São Sebastião da Amoreira, 27 de fevereiro de 2023.

**MENSAGEM JUSTIFICATIVA PROJETO DE LEI 018/2023**

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores.

Com grande satisfação encaminhamos o Projeto de lei nº 018/2023, onde solicita abertura de crédito adicional especial no valor de R\$ 354.940,80 (trezentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e quarenta reais e oitenta centavos), para criação de dotação específica ao atendimento das despesas referente à aquisição e instalação de abrigos de passageiros no município.

O Município pretende adquirir quinze pontos de ônibus. Inicialmente serão adquiridos e instalados seis, sendo três na Av. Teodoro Miguel, dois na Av. Prefeito Antônio Francischini e um na Av. Belmiro Lourenço de Gouveia. Os outros pontos serão adquiridos e instalados conforme a necessidade e disponibilidade financeira.

Ressaltamos ainda que, a presente autorização de abertura de crédito adicional especial rege-se-á pelo artigo 43, § 1º, II, de acordo com a Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964 – Normas Gerais do Direito Financeiro.

*"Art. 43. A abertura dos créditos suplementares e especiais depende da existência de recursos disponíveis para ocorrer à despesa e será precedida de exposição justificativa.*

*§ 1º Consideram-se recursos para o fim deste artigo, desde que não comprometidos:*

*II - os provenientes de excesso de arrecadação; "*

A iniciativa legislativa de projetos de lei que versem sobre a abertura de créditos adicionais é exclusiva do Poder Executivo Municipal, uma vez que se trata de matéria orçamentária.

Vê-se que as despesas a serem efetuadas com a abertura de crédito especial serão cobertas pelos recursos citados no artigo 2º, do vertente Projeto de Lei.

Assim, não resta a menor dúvida de que inexistirá qualquer óbice à aprovação do Projeto em exame, uma vez que foram atendidas todas as exigências da legislação federal e municipal pertinente à matéria.

ANTE O EXPOSTO, e considerando tudo que mais consta, é que colocamos a presente propositura à apreciação dessa Augusta Casa Legislativa, e data vênha, esperamos que após os pareceres das Comissões Permanentes dessa



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**


Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300.  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

Câmara, seja em plenário o projeto discutido, votado e aprovado com o costumeiro acerto de Vossas Excelências.

Aproveitamos a oportunidade para renovar os nossos mais sinceros votos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal

<b>CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA</b> <b>RECEBIDO</b>
DATA <u>02/11/23</u>
HORAS <u>09:06</u>
RECEBIDO POR 

Ariane Jesuino Garcia  
Diretora da Câmara Mun. de  
São Sebastião da Amoreira



**MUNICÍPIO DE  
SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

São Sebastião da Amoreira, 02 de março de 2023.

Ofício n.º 074/2023

**Ref.: OFICIO N° 032/2023 – ALAN VINICIUS SOARES FERREIRA**

Excelentíssimo Senhor Vereador

Vimos através deste, em atenção ao Ofício em epígrafe, informar que em relação ao Projeto de Lei nº 018/2023, o Município pretende adquirir quinze pontos de ônibus. Salientamos que inicialmente serão adquiridos e instalados seis, sendo três na Av. Teodoro Miguel, dois na Av. Prefeito Antônio Francischini e um na Av. Belmiro Lourenço de Gouveia. Os outros pontos serão adquiridos e instalados conforme a necessidade e disponibilidade financeira. Segue em anexo o Memorial Descritivo e a cotação solicitada.


Nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários.

Renovamos na oportunidade a Vossa Excelência, protestos de admiração e apreço.

Atenciosamente,

  
**EXILAINE GASPAR**  
Prefeita Municipal

Ex.º Senhor  
**ALAN VINICIUS SOARES FERREIRA**  
DD. Vereador  
São Sebastião da Amoreira – Paraná

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA	
RECEBIDO	
DATA	02 / 03 / 23
HORAS	14:15
RECEBIDO POR	

Ariane Jesuino Garcia  
Diretora da Câmara Mun. de  
São Sebastião da Amoreira



MEMORANDO/ OFICIO Nº: 005/2023	<b>TERMO DE REFERÊNCIA/SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE BEM OU SERVIÇO</b>		
DATA: 11 / 01 / 2023	ÁREA/UNIDADE SOLICITANTE: Secretaria de Urbanismo, Agricultura e Meio Ambiente GESTOR RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO: Genito Severino dos Santos RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN CARLOS DA SILVA TELEFONE: 3265-8300 EMAIL:		
PERÍODO: 12 meses			
NATUREZA DA SOLICITAÇÃO: (x) COMPRA (x) SERVIÇO ( ) OUTROS			
ESPECIFICAÇÃO/DESCRIÇÃO COMPLETA: Contratação de empresa para futura aquisição e instalação de abrigo de passageiro de ônibus.			
JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE: – A presente licitação visa atender a necessidade dos munícipes pois, em dia chuvosos e de muito sol não há onde aguardar o ônibus, assim, eventualmente necessitem dos mesmos, para a melhoria da qualidade de vida da população que depende do transporte público no município de São Sebastião da Amoreira - PR			
ITEM	QUANT.	UND.	DESCRIÇÃO
1	9	UND	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 3,00 x 2,00 x 2,40m 20 540 00
2	6	UND	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 4,40 x 2,00 x 2,40m 28 345 3

#### MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 1:

Abrigo para passageiros de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 3400MMx2000MMx2400MM

Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMx100MM com espessura de 2,00MM com 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 6 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo retangular parte superior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 3000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou fixadas com chapas e parafusos com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 3 tubos retangular parte inferior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 4 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos retangular 100MMx40MM com espessura de 1,50MM medindo 800MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através de chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 2,00MM, soldada ou fixada nos pilares com chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos e chapas com espessura e bitolas que garantam a segurança que servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos anteriores, 4 bancos de plástico, com assentos e encostos vazados feitos de polipropileno, com proteção anti UVA-UVB com medida mínima de 400MM de Largura, 350MM de altura e 500MM de comprimento, Largura parafusos e porcas para fixação dos mesmos e garantia mínima de 3 anos.



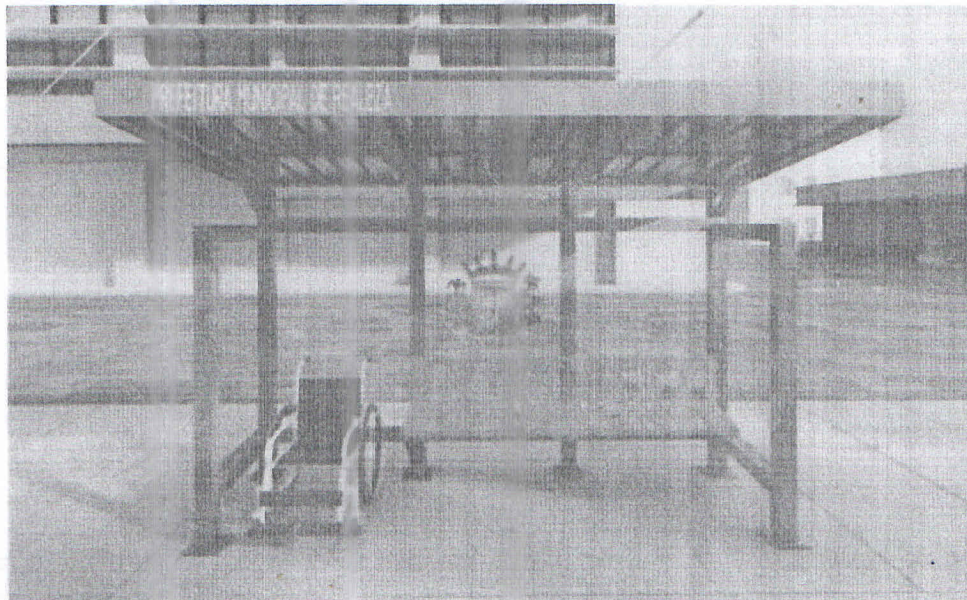
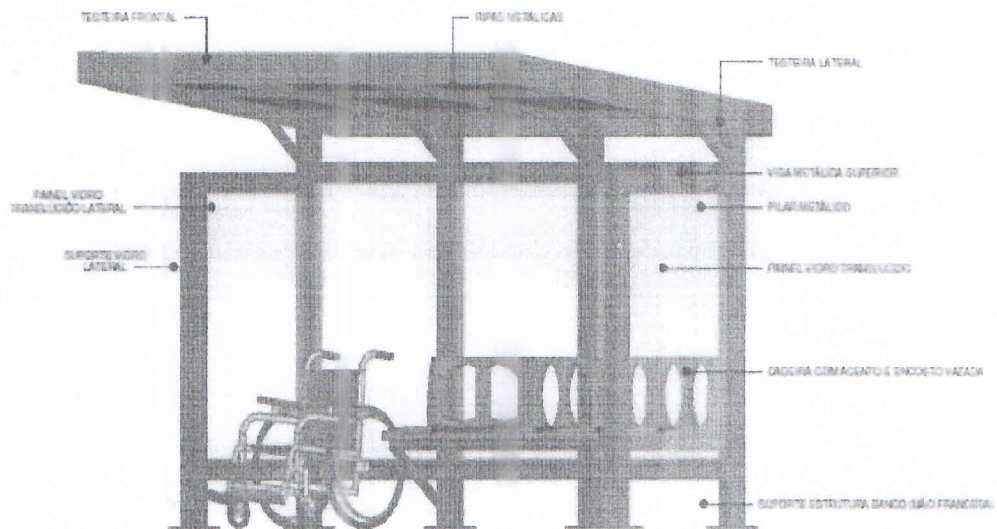
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**Vidros:** 3 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 900MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 800MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos paineis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMX800MM.

**Cobertura:** tubos retangulares 100MMX40MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada com a viga superior, rente aos pilares da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 3400MM de comprimento soldadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 03 tubos retangulares medindo 1000MMx40MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 3400MMX2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMX3400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMX2000MM, letreiro em ACM alto relevo, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

**PROJETO ITEM 1:**





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 2:**

Abrigo para ponto de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 4400MMx2000MMx2400MM, considerando Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMx100MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo quadrado parte superior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 4000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou parafusado com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 2 tubos quadrado parte inferior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 1500MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 1 tubo quadrado parte inferior 100MMx100MM com espessura de 2,00MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMx100MM com espessura de 1,50MM e medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos quadrados 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1200MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 1,50MM, soldada ou parafusadas com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 3500MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos com bitolas que garantam a segurança, os quais servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos que servirão de sustentação para fixação no bancos, 6 bancos de plástico com assentos e encostos vazados, alta durabilidade, aditivo anti uva-uvb, com medida mínima de 470MM de Largura e 340MM de Altura e 440MM de comprimento, 1 banco de plástico com assentos e encostos vazados, alta resistencia e durabilidade, aditivo contra raios ultravioletas, com medida mínima de 495MM de Largura e 660MM de comprimento, parafusos e porcas para fixação dos mesmos, com garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1500MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 1 vidro incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1350MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMx800MM.

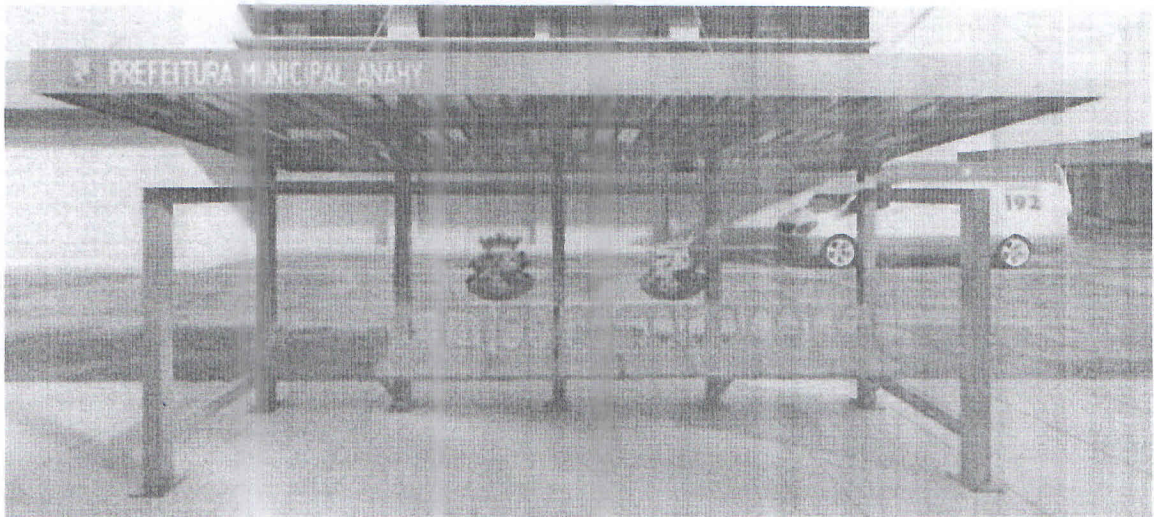
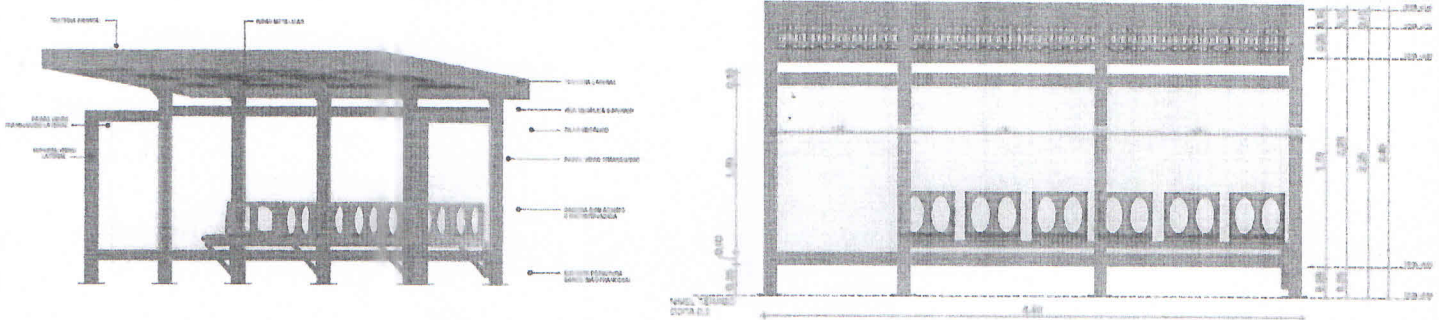
Cobertura: 4 tubos retangulares 100MMx100MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada ou fixada com chapa e parafusos que garantam a segurança na viga superior da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 4400MM de comprimento fixadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 4 tubos quadrados medindo 30MMx30MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado ou fixado com chapas e parafusos que garantam a segurança, que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 4400MMx2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMx4400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMx2000MM, letreiro em ACM, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
ESTADO DO PARANÁ**

Rua Papa João XXIII, 1086 – Centro – CEP: 86240-000 – Fone/Fax: (43) 3265-8300  
e-mail: pmssa@amoreira.pr.gov.br Site: www.amoreira.pr.gov.br  
CNPJ: 76.290.659/0001-91

**PROJETO ITEM 2:**



Existe a necessidade de aquisição do material/serviço descrito acima. Estou de acordo com a solicitação e justificativa.

DEFERIMENTO DA PREFEITA:  
DATA/ASSINATURA

**JEAN CARLOS DA  
SILVA:08804824948** Assinado de forma digital por JEAN  
CARLOS DA SILVA:08804824948  
Dados: 2023.01.11 09:09:30 -03'00'

ASSINATURA TÉCNICO RESPONSÁVEL

ASSINATURA GESTOR RESPONSÁVEL

Defiro e encaminho ao Departamento  
competente para as  
devidas providências.

SSA 11/01/2023

*Exilaine Gaspar*  
Prefeita Municipal



**Razão social: TOMCZAK IND. DE ESTRUTURAS METÁLICAS EIRELI**  
**CNPJ-MF Nº 18.778.775/0001-58**  
**Endereço: Rua Cento e Vinte e Quatro, nº 360, bairro São Cristóvão, Frederico Westphalen/RS**  
**Telefone: (55) 3744-4572 E-mail: comercial@metaleletropo.com.br**

**ORÇAMENTO ABRIGO DE PASSAGEIRO DE ÔNIBUS**

**PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA**  
**CNPJ/MF: 76.290.659/0001-91**  
**FONE: (43) 3265-8300**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 3,00 x 2,00 x 2,40m	09	UND	R\$13.720,00	R\$123.480,00
2	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 4,40 x 2,00 x 2,40m	06	UND	R\$15.840,00	R\$95.040,00

PRAZO DE VALIDADE: 30 dias.

Frederico Westphalen/RS, 06 de dezembro de 2022.

**TOMCZAK IND. DE ESTRUTURAS METÁLICAS EIRELI**

**Rua Cento e vinte e Quatro, nº 360, Sala 01 – Bairro São Cristóvão**  
**Frederico Westphalen – RS Cep: 98400-000. CP. 114**  
**Email: [adm@metaleletropo.com.br](mailto:adm@metaleletropo.com.br) |55| 3744 – 4572**  
**Site: [www.metaleletropo.com.br](http://www.metaleletropo.com.br)**

00032

EMPRESA COTADA  
Razão Social: NEVES ENGENHARIA – PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA  
CNPJ/MF: 41.171.531/0001-24  
Nome Fantasia: NEVES ENGENHARIA  
Endereço: AVENIDA MARÍLIA 1808-B

## ORÇAMENTO<sup>1</sup>

PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
CNPJ/MF: 76.290.659/0001-91 FONE: (43) 3265-8300

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 3,00 x 2,00 x 2,40m	09	UND	R\$ 21.000,00	R\$ 189.000,00
2	Abrigo de passageiro de Ônibus metálico medindo 4,40 x 2,00 x 2,40m	06	UND	R\$ 29.750,00	R\$ 178.500,00

PRAZO DE VALIDADE: 90 DIAS

Mariluz, 06 de dezembro de 2022.

MATHEUS  
HENRIQUE NEVES  
DA  
SILVA:10129879908

Assinado de forma digital  
por MATHEUS HENRIQUE  
NEVES DA  
SILVA:10129879908  
Dados: 2022.12.06 17:39:59  
-03'00'

\_\_\_\_\_  
NOME, CARIMBO E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL.

### MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 1:

Abrigo para passageiros de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 3400MMx2000MMx2400MM

Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMx100MM com espessura de 2,00MM com 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 6 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo retangular parte superior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 3000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou fixadas com chapas e parafusos com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 3 tubos retangular parte inferior 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 4 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos retangular 100MMx40MM com espessura de 1,50MM medindo 800MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através de chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 2,00MM, soldada ou fixada nos pilares com chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos e chapas com espessura e bitolas que garantam a segurança que servirão de sustentação para fixação

00033

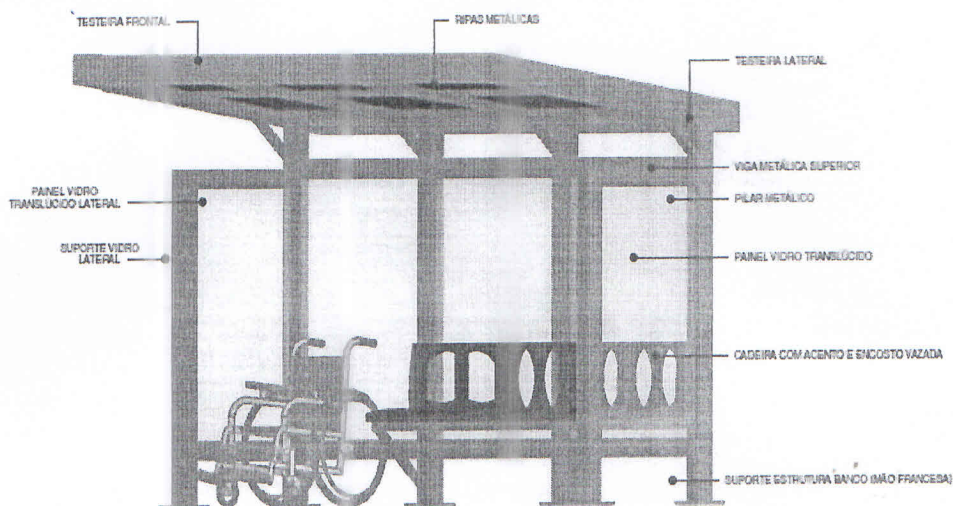


dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos anteriores, 4 bancos de plástico, com assentos e encostos vazados feitos de polipropileno, com proteção anti UVA-UVB com medida mínima de 400MM de Largura, 350MM de altura e 500MM de comprimento, Largura parafusos e porcas para fixação dos mesmos e garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 3 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 900MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 800MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMx800MM.

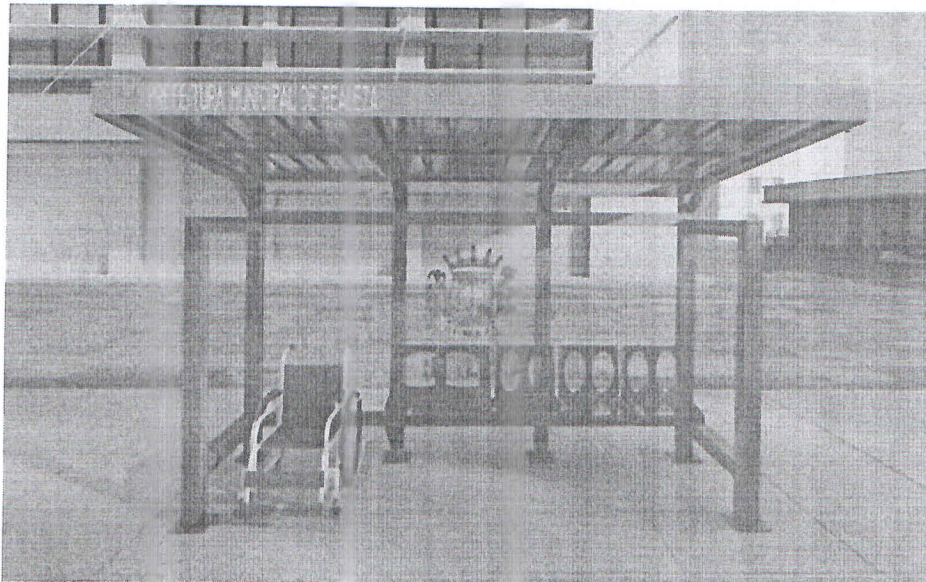
Cobertura: tubos retangulares 100MMx40MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada com a viga superior, rente aos pilares da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 3400MM de comprimento soldadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 03 tubos retangulares medindo 1000MMx40MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 3400MMx2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMx3400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMx2000MM, letreiro em ACM alto relevo, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

### PROJETO ITEM 1:



**MEMORIAL**  
**ITEM 2:**

Abrigo  
ponto de  
Dimensão  
CxLxA



**DESCRIPTIVO**

para  
Ônibus:  
mínima

4400MMx2000MMx2400MM, considerando Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMX100MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo quadrado parte superior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 4000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou parafusado com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 2 tubos quadrado parte inferior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 1500MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 1 tubo quadrado parte inferior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMX100MM com espessura de 1,50MM e medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos quadrados 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1200MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

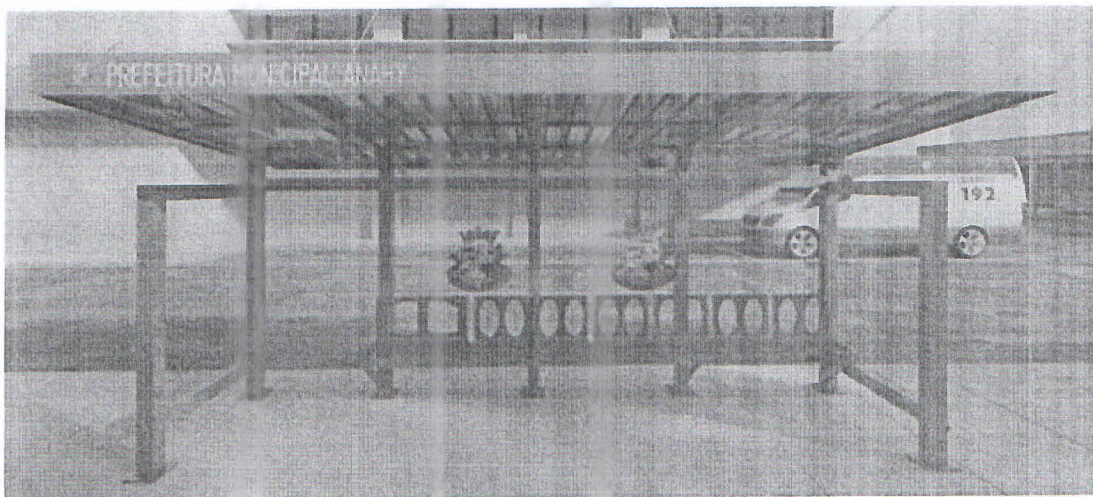
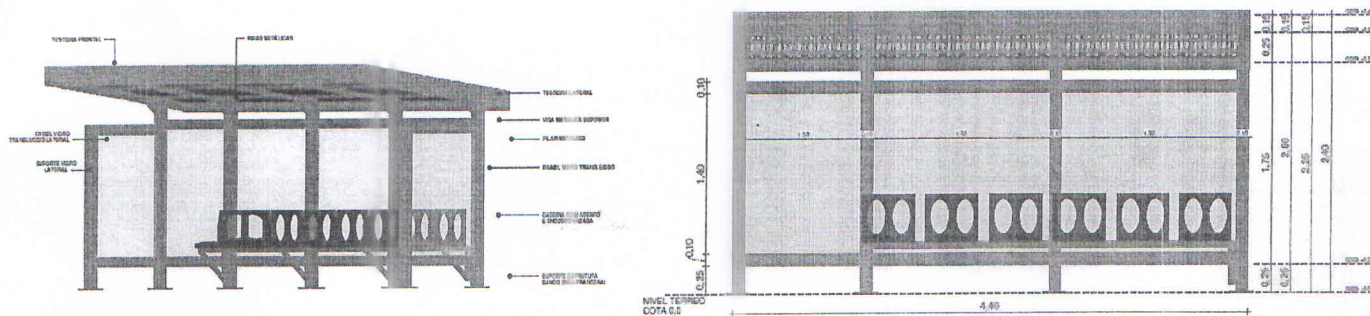
Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 1,50MM, soldada ou parafusadas com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 3500MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos com bitolas que garantam a segurança, os quais servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos que servirão de sustentação para fixação no bancos, 6 bancos de plástico com assentos e encostos vazados, alta durabilidade, aditivo anti uva-uvb, com medida mínima de 470MM de Largura e 340MM de Altura e 440MM de comprimento, 1 banco de plástico com assentos e encostos vazados, alta resistencia e durabilidade, aditivo contra raios ultravioletas, com medida mínima de 495MM de Largura e 660MM de comprimento, parafusos e porcas para fixação dos mesmos, com garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1500MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 1 vidro incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1350MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMX800MM.

Cobertura: 4 tubos retangulares 100MMX100MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada ou fixada com chapa e parafusos que garantam a segurança na viga superior da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 4400MM de comprimento fixadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas

metálicas, 4 tubos quadrados medindo 30MMx30MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado ou fixado com chapas e parafusos que garantam a segurança, que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 4400MMX2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMX4400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMX2000MM, letreiro em ACM, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

### PROJETO ITEM 2:



**EMPRESA COTADA: SPIL ESTRUTURAS METÁLICAS E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Razão Social: Spil Estruturas Metálicas e Construções LTDA**  
**CNPJ/MF: 02.120.853/0001-92**  
**Nome Fantasia: Spil**  
**Endereço: Av. Antônio Lacerda Nº 955 Complemento: Lote P Bairro: Zona Industrial**  
**Município: Pilar do Sul UF:SP CEP – 18.185-000**

## ORÇAMENTO

PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA  
CNPJ/MF: 76.290.659/0001-91 FONE: (43) 3265-8300

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Abriço de passageiro de Ônibus metálico medindo 3,00 x 2,00 x 2,40m	09	UND	R\$26.900,00	R\$242.100,00
2	Abriço de passageiro de Ônibus metálico medindo 4,40 x 2,00 x 2,40m	06	UND	R\$39.450,40	R\$236.702,40
TOTAL					R\$478.802,40

PRAZO DE VALIDADE: 10 DIAS

LOCAL E DATA: PILAR DO SUL, 10 de Janeiro de 2022

*Vitória Tileria*

02.120.853/0001-92

SPIL ESTRUTURAS METÁLICAS E  
CONSTRUÇÕES LTDA

Av. Antonio Lacerda, 955  
Condomínio Industrial - CEP 18.185-000  
PILAR DO SUL - SP

NOME, CARIMBO E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL.

### MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 1:

Abriço para passageiros de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 3400MMx2000MMx2400MM

Estrutura corpo traseira do Abriço: 4 tubos quadrados medindo 100MMX100MM com espessura de 2,00MM com 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 6 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo retangular parte superior 100MMX100MM com espessura de 1,50MM medindo 3000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abriço, podendo ser soldada ou fixadas com chapas e parafusos com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 3 tubos retangular parte inferior 100MMX100MM com espessura de 1,50MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento

das peças, servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMX100MM com espessura de 1,50MM medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com 4 furos para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos retangular 100MMx40MM com espessura de 1,50MM medindo 800MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através de chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 2,00MM, soldada ou fixada nos pilares com chapas e parafusos com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos e chapas com espessura e bitolas que garantam a segurança que servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos anteriores, 4 bancos de plástico, com assentos e encostos vazados feitos de polipropileno, com proteção anti UVA-UVB com medida mínima de 400MM de Largura, 350MM de altura e 500MM de comprimento, Largura parafusos e porcas para fixação dos mesmos e garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 3 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 900MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 800MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMX800MM.

Cobertura: tubos retangulares 100MMX40MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada com a viga superior, rente aos pilares da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 3400MM de comprimento soldadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 03 tubos retangulares medindo 1000MMx40MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 3400MMX2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMX3400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMX2000MM, letreiro em ACM alto relevo, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.



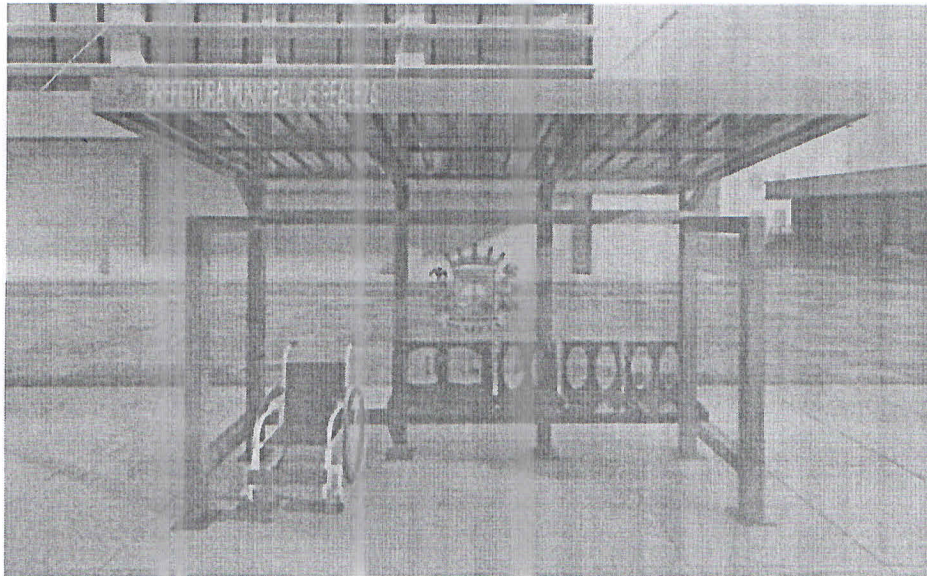
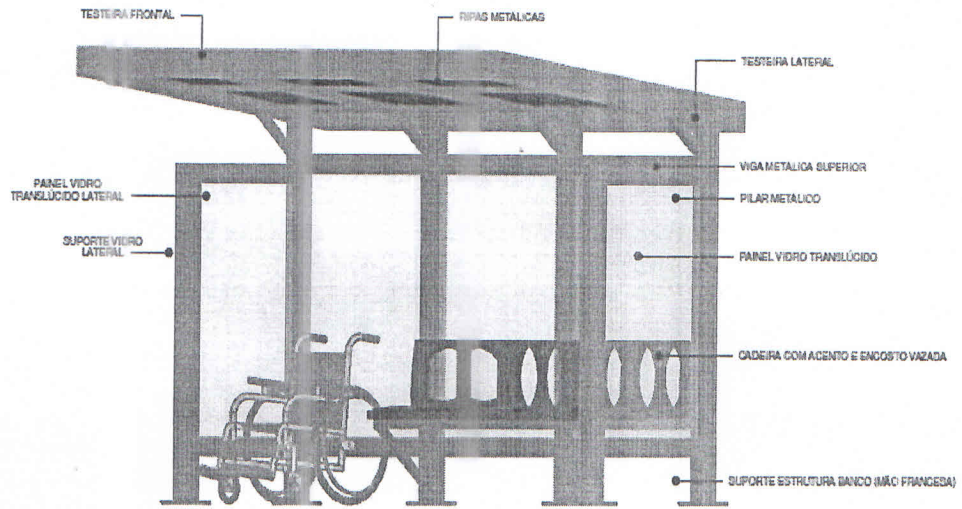
Av. Antônio Lacerda, 955 - Pq.  
Industrial - Pilar do Sul/SP



+55 15 3278-1162  
+55 15 98166-1881

00038

**PROJETO ITEM 1:**



**MEMORIAL DESCRITIVO ITEM 2:**

Abrigo para ponto de Ônibus: Dimensão mínima CxLxA 4400MMx2000MMx2400MM, considerando Estrutura corpo traseira do Abrigo: 4 tubos quadrados medindo 100MMX100MM com espessura de 2,00MM e medindo 2000MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, 1 tubo quadrado parte superior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 4000MM de comprimento para ligação dos pilares traseiros do abrigo, podendo ser soldada ou parafusado com bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 2 tubos quadrado parte inferior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 1500MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças, 1 tubo quadrado parte inferior 100MMX100MM com espessura de 2,00MM medindo 1000MM de comprimento para ligação dos pilares, podendo ser soldado ou fixadas com chapas e parafusos de bitolas e espessura que garantam segurança e travamento das peças servindo para ligação dos pilares traseira do abrigo, formando a estrutura de pilares traseira do abrigo.

Estrutura corpo lateral: 2 tubos quadrado 100MMX100MM com espessura de 1,50MM e medindo 1800MM de comprimento, soldado em chapa de 20MMx20MM com espessura de 3,75MM com furos a laser para ser parafusado com chumbador de encaixe em bloco tipo sapata, servindo como pilares das estruturas laterais, 2 tubos quadrados 100MMx100MM com espessura de 1,50MM medindo 1200MM de comprimento para fazer a ligação entre pilares dos painéis laterais, podendo ser soldada ou fixada através parafusos com bitolas e espessuras que garantam segurança.

Estrutura para fixação dos bancos: 3 suportes para estrutura banco (tipo mão francesa) 30MMx30MM de comprimento e espessura de 1,50MM, soldada ou parafusadas com bitolas e espessuras que garantam a segurança, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 3500MM de comprimento, que serão soldados ou fixados com parafusos com bitolas que garantam a segurança, os quais servirão de sustentação para fixação dos bancos, 2 tubos retangular 50MMx50MM com espessura de 2,00MM e medindo 400MM de comprimento, que serão soldados nos tubos que servirão de sustentação para fixação no bancos, 6 bancos de plástico com assentos e encostos vazados, alta durabilidade, aditivo anti uva-uvb, com medida mínima de 470MM de Largura e 340MM de Altura e 440MM de comprimento, 1 banco de plástico com assentos e encostos vazados, alta resistencia e durabilidade, aditivo contra raios ultravioletas, com medida mínima de 495MM de Largura e 660MM de comprimento, parafusos e porcas para fixação dos mesmos, com garantia mínima de 3 anos.

Vidros: 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1500MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 1 vidro incolor temperado 8mm, medindo 1400MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos pilares traseiros garantindo a segurança e sustentação do mesmo, 2 vidros incolor temperado 8mm, medindo 1350MM de altura por 1000MM de largura, fixados em perfis de alumínio e fixados nos painéis laterais, 1 adesivo com brasão do Município com tamanho mínimo 800MMX800MM.



**Cobertura:** 4 tubos retangulares 100MMX100MM com espessura de 1,50MM com 2000MM de comprimento, soldada ou fixada com chapa e parafusos que garantam a segurança na viga superior da estrutura traseira do abrigo, servindo como viga suporte de cobertura, 3 tubos retangulares 30MMx20MM com espessura de 1,2MM e com 4400MM de comprimento fixadas ou parafusadas na viga de cobertura, servindo como ripas metálicas, 4 tubos quadrados medindo 30MMx30MM com espessura de 2,00MM, (tipo mão francesa) soldado ou fixado com chapas e parafusos que garantam a segurança, que servirão como ligação e sustentação entre os pilares traseiros do abrigo e viga suporte de cobertura, garantindo ligação dos pilares na estrutura de cobertura, cobertura: 4400MMX2000MM de telhas termoacústica forro trapézio, fixadas nas ripas metálicas, servindo de cobertura do abrigo, Testeira cobertura: 1 testeira frontal e 1 testeira traseira dobrada em formato perfil u, medindo 200MMX4400MM, 02 Testeira laterais dobrada em formato perfil U, medindo 200MMX2000MM, letreiro em ACM, pintura com uma demão de fundo, uma demão de tinta epóxi, cores de tintas e cadeiras a serem definidas pelo município.

**PROJETO ITEM 2:**

