



MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

BOLETIM DE MEDIÇÃO	
Abrigos de Passageiros	
Data da Ata de registro de Preços: 14/04/2023	
Contratada: NEVES ENGENHARIA – PROJETOS E CONSTRUÇOES LTDA	Nº da ATA 120/2023
Localização: Rua São José, op nº777, nº276 - Rua Itá nº452, nº458 - Rua Princesa Isabel nº1490 e ft ao corpo de bombeiros - Rua General Osório, op nº78 - Rua Eduardo Dagios, op nº86 - Rua Tiradentes, op nº207 - Rua Marcelino Parzianello, próximo nº288	Valor do empenho: R\$109.230,00(cento e nove mil duzentos e trinta reais)
Data de envio do empenho/ordem de serviço: 02/05/2023	
	Período: 13/06/2023 - 09/10/2023
Objeto: Implantação de Registro de Preços para futura e fracionada aquisição e instalação de 90 (noventa) Abrigos para pontos de ônibus em diversos locais do Município, atendendo as necessidades da Secretaria de Engenharia e Obras, Departamento de Trânsito e Setor de Transporte Coletivo.	

Item	Qtde	Descrição	Valor Unit.	Total Medição 01	Valor toal (R\$)
01	10	Abrigo de ônibus - dimensão aproximada 3100 MM X 1700 MM X 2500 MM Estrutura: Os pilares da fachada posterior serão em perfil tubular 150x50 (mm) com espessura 2,25mm, com pintura esmalte cinza escuro e fundo anticorrosivo. Os pilares da fachada frontal serão em perfil tubular 100x50 (mm) com espessura de 2,0mm, com pintura esmalte vermelha e fundo anticorrosivo. As vigas de cobertura serão em perfil tubular 150x50 (mm) com espessura 2,25 mm, com pintura esmalte cinza escuro e fundo anticorrosivo. Vidros: Os vidros deverão ser temperados 10 mm de espessura fixos em caixilhos de alumínio cinza escuro fixados na estrutura metálica. Telhamento e Revestimento em ACM na platibanda: A cobertura deverá ser em telha trapezoidal metálica termoacústica e = 30 mm, com pintura no lado inferior na cor branca e calha na traseira da cobertura. A platibanda será em placa de ACM na cor cinza escura com estrutura metálica. Revestimento de madeira: As vigas de cobertura (exceto as vigas de extremidade) serão revestidas em madeira de 1ª qualidade cor imbuia, espessura 18mm, com acabamento em verniz semi brilho. Bancos: Os assentos serão em perfil de chapa 1/8", tubo redondo 3" na traseira, encostos e assentos em chapa perfurada 1,5mm (#16) com divisões entre os assentos em tubo redondo 3/4"x1,5mm	10.923,00	10	109.230,00

Fabrizio C. da Silva
Fabrizio C. da Silva
Chefe do Setor de Controle e Fiscalização



MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO

**AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE ABRIGOS PARA
PONTOS DE ÔNIBUS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DE
N° 120/2023**

Relatório de Medição n° 01

Empresa Contratada: NEVES ENGENHARIA – PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

Responsável: Matheus Henrique Neves da Silva, CPF nº101.298.799-080

10/10/2023



MUNICÍPIO DE **PATO BRANCO**

Foi efetuada a vistoria da obra, a fim de realizar a primeira medição, constatando a execução dos itens existentes na planilha de medição. Segue relatório fotográfico dos serviços realizados.

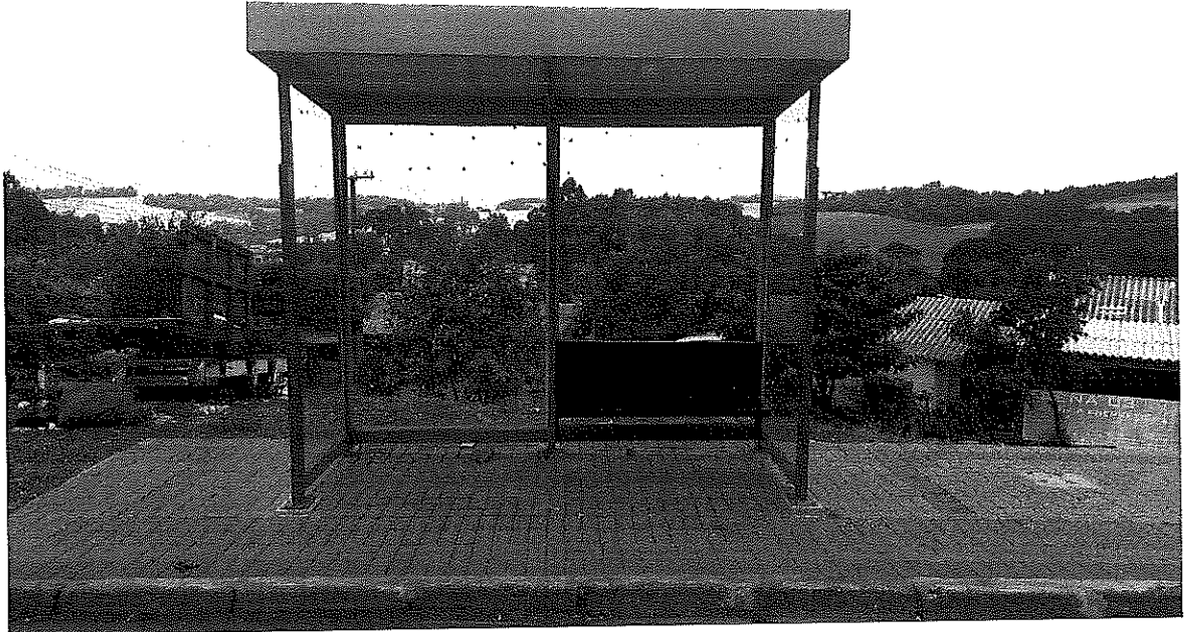


Figura 01: Rua São José, oposto nº276.



Figura 02: Rua Itá, oposto nº452.



MUNICÍPIO DE **PATO BRANCO**



Figura 03: Rua Itá, oposto nº588.

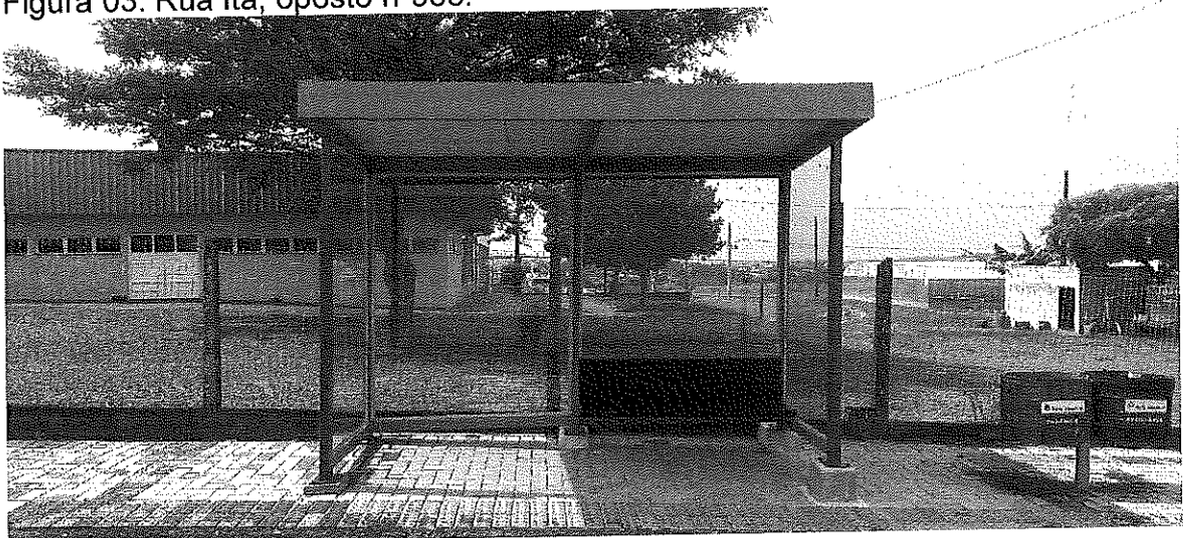


Figura 04: Rua Marcelino Parzianello, próximo nº288.



Figura 05: Rua Tiradentes, oposto nº207.



MUNICÍPIO DE **PATO BRANCO**



Figura 06: Rua Eduardo Dágios, oposto nº86.



Figura 07: Rua Princesa Isabel, frente ao Corpo de Bombeiros.



Figura 08: Rua General Osório, oposto nº78.



MUNICÍPIO DE **PATO BRANCO**



Figura 09: Rua Princesa Isabel, oposto nº1490



Figura 10: Rua São José oposto nº777

A contratada deverá garantir a qualidade dos serviços prestados, devendo reparar, corrigir, remover, substituir às suas expensas, no total ou em parte, os materiais e/ou serviços prestados que se verificarem vícios, defeitos, incorreções, ou má qualidade no serviço realizado.

Segue em anexo cópia do Boletim de Medição demonstrando os serviços executados até o presente, com valor total de **R\$ 109.230,00(cento e nove mil duzentos e trinta reais)**.

Pato Branco, 10 de outubro de 2023.

Fabricio do Silva
Fabricio C. da Silva
Chefe Controle e Fiscalização
Portaria 258