

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE ABDON BATISTA	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 7/2021
	Processo Adm.: 43/2021 Data do Processo: 08/07/2021

CNPJ: 78.511.052/0001-10 **Telefone:** (49) 3545-1133
Endereço: RUA JOAO SANTIN, 30 - CENTRO
CEP: 89636-000 - Abdon Batista

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 43/2021
b) Nr. Licitação: 7/2021 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 27/07/2021
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS DE TUBOS GALVANIZADOS PARA MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE ABDON BATISTA.*

Participante: SDH TECH EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Barra de tubo galvanizado, classe média, barras de 6 metros, atendendo às especificações da norma da ABNT NBR 5580-p, DIN 2440, NM 271 e ASTM a53, destinados à condução de água potável, extremidades roscadas, rosca externa (macho) — BSP cônica, isenta de imperfeições, conformes com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização (imersão à quente) com aplicação mínima do revestimento de 400 g/m ² , devendo o revestimento ser uniforme e aderente, sem fa	50,000	UNI	440,00	22.000,00
2	Barra de tubo galvanizado, classe média, barras de 6 metros, atendendo às especificações da norma da ABNT NBR 5580-p, DIN 2440, NM 271 e ASTM a53, destinados à condução de água potável, extremidades roscadas, rosca externa (macho) — BSP cônica, isenta de imperfeições, conformes com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização (imersão à quente) com aplicação mínima do revestimento de 400 g/m ² , devendo o revestimento ser uniforme e aderente, sem falhas e excessos em toda sua extensão. O tubo a ser fornecido deverá ter certificação de ensaio de uniformidade da camada de revestimento, massa da camada de revestimento protetor de zinco, ensaio hidrostático e ensaio de eddy current. O comprimento dos tubos deverá ser de 6,00 m. Necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. NBR 5580/2007 – BSP 1" X 2,65 MM X 6M - Barra de tubo galvanizado, classe média, barras de 6 metros, atendendo às especificações da norma da ABNT NBR 5580-p, DIN 2440, NM 271 e ASTM a53, destinados à condução de água potável, extremidades roscadas, rosca externa (macho) — BSP cônica, isenta de imperfeições, conformes com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização (imersão à quente) com aplicação mínima do revestimento de 400	50,000	UNI	330,00	16.500,00

g/m², devendo o revestimento ser uniforme e aderente, sem falhas e excessos em toda sua extensão. O tubo a ser fornecido deverá ter certificação de ensaio de uniformidade da camada de revestimento, massa da camada de revestimento protetor de zinco, ensaio hidrostático e ensaio de eddy current. O comprimento dos tubos deverá ser de 6,00 m. Necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. NBR 5580/2007 – BSP 1" X 2,65 MM X 6M

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	Barra de tubo galvanizado, classe média, barras de 6 metros, atendendo às especificações da norma da ABNT NBR 5580-p, DIN 2440, NM 271 e ASTM a53, destinados à condução de água potável, extremidades roscadas, rosca externa (macho) — BSP cônica, isenta de imperfeições, conformes com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização (imersão à quente) com aplicação mínima do revestimento de 400 g/m ² , devendo o revestimento ser uniforme e aderente, sem falhas e excessos em toda sua extensão. O tubo a ser fornecido deverá ter certificação de ensaio de uniformidade da camada de revestimento, massa da camada de revestimento protetor de zinco, ensaio hidrostático e ensaio de eddy current. O comprimento dos tubos deverá ser de 6,00 m. Necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. NBR 5580/2007 – BSP 1. 1/2" X 3,00 MM X 6M - Barra de tubo galvanizado, classe média, barras de 6 metros, atendendo às especificações da norma da ABNT NBR 5580-p, DIN 2440, NM 271 e ASTM a53, destinados à condução de água potável, extremidades roscadas, rosca externa (macho) — BSP cônica, isenta de imperfeições, conformes com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização (imersão à quente) com aplicação mínima do revestimento de 400 g/m ² , devendo o revestimento ser uniforme e aderente, sem falhas e excessos em toda sua extensão. O tubo a ser fornecido deverá ter certificação de ensaio de uniformidade da camada de revestimento, massa da camada de revestimento protetor de zinco, ensaio hidrostático e ensaio de eddy current. O comprimento dos tubos deverá ser de 6,00 m. Necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. NBR 5580/2007 – BSP 1. 1/2" X 3,00 MM X 6M	50,000	UNI	588,00	29.400,00

Total do Participante: 67.900,00

Total Geral: 67.900,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Sistema Municipal de Água	02.006.17.512.0024.2040.3.3.90.00.00	R\$ 76.242,50

Abdon Batista, 27/07/2021

JADIR LUIZ DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

Assinatura do Responsável