



CISAM MEIO OESTE

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

(49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

Capinzal/SC, 19 de setembro de 2022

ERRATA Nº 01

Pregão Presencial 012/2022

O Presidente da Comissão Permanente de Licitação - CPL do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM-MO, no uso de suas atribuições legais e, CONSIDERANDO a publicação do Aviso de Licitação no Diário Oficial dos Municípios (DOM), no dia 08/09/2022, referente ao Edital de Licitação – Pregão Presencial 012/2022 – através do site www.cisam.sc.gov.br tipo MENOR PREÇO POR ITEM, com a finalidade de selecionar propostas objetivando. Registro de Preços para futura e eventual aquisição de **hidrômetros aos entes consorciados do CISAM Meio Oeste, com entrega nas respectivas sedes**, conforme descrição no Anexo I, de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 bem como da Lei Complementar nº 123/2006.

Retificação 01

Anexo I:

(SEM INFORMAÇÃO)

Itens 02,03,04,05,06,07,08,09 e 10 estão sem prazo de entrega.

Leia-se:

(ACRESCENTA-SE)

Itens 02,03,04,05,06,07,08,09 e 10

- O prazo de entrega deverá ser de no máximo 60 (*sessenta*) dias após o recebimento da ordem de fornecimento.

Retificação 02

Anexo X:

Onde se lê:

5.2 - O prazo de entrega deverá ser de no máximo 30 (*trinta*) dias após o recebimento da ordem de fornecimento.

Leia-se:

5.2 - O prazo de entrega deverá ser de no máximo 60 (*sessenta*) dias após o recebimento da ordem de fornecimento.



CISAM MEIO OESTE

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

(49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

Retificação 03

Anexo II:

Onde se lê:

Item 02 - Hidrômetro volumétrico Classe C – Qn 0,75 m³/h - Qmax 1,5 m³/h Com conexões de PVC. À base de troca de carcaça.

Leia-se:

Item 02 - Hidrômetro volumétrico Classe C – Qn 0,75 m³/h - Qmax 1,5 m³/h Com conexões de Polipropileno. À base de troca de carcaça.

Leomar Eggers
Pregoeiro