



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ATA DE RECEBIMENTO E JULGAMENTO DOS ENVELOPES N.º 01/HABILITAÇÃO E N.º 02/PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE CONVITE N.º 001/2020.

Data: 11 de maio de 2020.

Hora: 9 horas.

Local: Sala de Reuniões da Prefeitura Municipal.

Membros da Comissão de Licitações presentes: Andreia de Jesus Leite Schenkel, Dalva Assis dos Reis, Míriam Muniz dos Reis e Jucimara Adriane Pospichil.

Decisões:

- 1- Reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações com a finalidade de receber, analisar e julgar os documentos constantes nos Envelopes N.º 01 Habilitação e N.º 02 Propostas de Preços, da Licitação na Modalidade de CONVITE N.º 001/2020, que tem por objeto a contratação de empresa para prestação de serviços e fornecimento de materiais destinados a construção de um bicicletário no modelo "U" invertido, no canteiro central da Av. Borges de Medeiros, bairro Cidade Alta, em frente à Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha, em conformidade com o Termo de Referência, parte integrante do presente edital licitatório.
- 2- Esta comissão verificou que o edital do presente certame foi enviado para mais de 3 empresas, bem como, houve a publicação do aviso do mesmo, porém nenhuma empresa manifestou interesse em participar do certame.
- 3- Diante do exposto, esta Comissão declara esta licitação DESERTA e determina que seja publicado este julgamento na imprensa oficial do município, através do site www.diariomunicipal.com.br/famurs, bem como seja encaminhado cópia deste julgamento a autoridade superior competente e para a Secretaria Municipal das Obras Trânsito e Segurança, para ciência e providências cabíveis, e logo após seja arquivado.
- 4- Fica encerrada a reunião às 9h30min desta mesma data, seguindo a presente ata assinada.

Santo Antônio da Patrulha, 11 de maio de 2020.

Comissão Permanente de Licitações


Andreia de Jesus Leite Schenkel


Dalva Assis dos Reis


Míriam Muniz dos Reis


Jucimara Adriane Pospichil