



**ATA DE RECEBIMENTO DOS ENVELOPES N.º 01/HABILITAÇÃO E N.º 02/PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE TOMADA DE PREÇOS N.º 018/2022.**

**Data:** 02 de maio de 2022.

**Hora:** 14 horas.

**Local:** Sala de reuniões da Secretaria do Planejamento e Desenvolvimento Econômico.

**Membros da Comissão de Licitações presentes:** Ianara Teixeira de Oliveira, Valdir Rocha Pereira e Loriza Guimarães de Oliveira

**Decisões:**

1. Reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações com a finalidade de receber e analisar os documentos constantes nos Envelopes n.º 01 Habilitação e n.º 02 Propostas de Preços, da Licitação na Modalidade de **Tomada de Preços n.º 018/2022**, do tipo menor preço, cujo objeto consiste na contratação de serviço e fornecimento de materiais destinados à execução do projeto de reforma do quiosque da E.M.E.F. Santa Inês II, conforme pedido de compra n.º 2022/567, Projeto Básico e demais anexos.
2. Apresentou envelope n.º 01/Habilitação e n.º 02/Proposta de Preços a empresa: **Construtora Silva & Dias Eireli EPP, CNPJ: 01.295.810/0001-85.**
3. Rubricados os envelopes, foram abertos e verificados os documentos, constantes no envelope n.º 01/Habilitação, pela Comissão de Licitações.
4. Após, a Comissão resolve Departamento de Engenharia e Arquitetura as comprovações de capacitação técnico-profissional, aptidão técnico-operacional e a comprovação de vínculo entre o responsável técnico e a empresa, apresentadas pelas empresas licitantes, para análise.
5. Determinamos que, logo após o recebimento do parecer do Departamento de Engenharia e Arquitetura, seja dada continuidade ao julgamento da fase de habilitação deste certame.
6. Os envelopes n.º 02 Propostas de Preços, ficarão sob posse desta comissão, devidamente lacrados e rubricados.
7. Fica encerrada a reunião às 14h35min desta mesma data, seguindo a presente ata assinada.

Santo Antônio da Patrulha, 02 de maio de 2022.

Ianara Teixeira de Oliveira

Valdir Rocha Pereira

Loriza Guimarães de Oliveira  
Comissão de Licitações