



Ata da reunião para recebimento dos invólucros e abertura dos invólucros nº 01 - Habilitação, apresentados para a **Concorrência nº 554/2022** destinada à **contratação de empresa para execução de nova Entrada de Energia em Média Tensão da Escola Municipal Professora Thereza Mazzoli Hreisemnou, em substituição à Entrada de Energia em Baixa Tensão já existente, devido ao aumento de carga.** Aos 22 dias de agosto de 2022, às 9h05min, reuniram-se na Sala de Licitações da Secretaria de Administração e Planejamento, os membros da Comissão de Licitação designada pela Portaria nº 136/2022, composta por Aline Mirany Venturi Bussolaro, Cláudio Hildo da Silva e Iury Karran Xavier Rocha sob a presidência da primeira, para recebimento e abertura dos invólucros. Registra-se que esta sessão está sendo transmitida em vídeo e áudio por meio do site da Prefeitura, conforme Lei Municipal nº 7.672/2014. Informa-se que a empresa Red Energy Comércio e Serviços Ltda encaminhou por Correios um envelope contendo os dois invólucros (habilitação e proposta comercial) para participação nesta licitação, sendo o mesmo protocolado em 18 de agosto de 2022, sob nº 027140. Protocolaram invólucros as seguintes empresas: Red Energy Comércio e Serviços Ltda e AG-TECH Engenharia & Consultoria Ltda. Não houve na sessão nenhum representante presente. Estiveram acompanhando a sessão: Sr. André Perardt – CPF: 076.089.179-62 e a estagiária Lizete Fernandes Corrêa da Secretaria de Administração e Planejamento. Os invólucros foram vistos pelos membros da Comissão de Licitação. Ato contínuo, a Comissão realizou a abertura dos invólucros nº 01 e viu os documentos de habilitação. Por fim, a Comissão decide suspender a sessão para análise e julgamento dos documentos apresentados. Nada mais a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada esta ata que vai assinada pelos presentes.



Aline Mirany Venturi Bussolaro  
Presidente da Comissão



Cláudio Hildo da Silva  
Membro de Comissão



Iury Karran Xavier Rocha  
Membro de Comissão

