

**ATA DA SESSÃO DE ABERTURA DA PROPOSTA COMERCIAL  
CONCORRÊNCIA Nº 14021/2023**

Às 10h00 do dia 25 de setembro de 2023, na sede da Administração Regional do Senac no Estado de São Paulo, à Rua Dr. Vila Nova, 228 - 1º andar, realizou-se a abertura das Propostas Comerciais para o processo licitatório que tem por objeto a **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM ELEVADORES, PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS E MONTA CARGAS PARA AS UNIDADES DO INTERIOR.**

**Apresentado pelas empresas:**

ATENAS ELEVADORES LTDA

BASIC ELEVADORES LTDA

FLEX SERVICES & TECHNOLOGY LTDA

MÓDULO CONSULTORIA E GERÊNCIA PREDIAL LTDA

Abrindo os trabalhos, Argemiro Estrozi Filho, Presidente da Comissão Permanente de Licitação, passou a examiná-las e achando-as conforme, abriu-as e iniciou a leitura das respectivas Propostas Comerciais, as quais ficarão anexadas à presente ata. Terminada a leitura, solicitou ao representante presente da empresas concorrente que rubricasse todas as propostas e esclareceu que cumpria à Comissão Permanente de Licitação o estudo e o julgamento das Propostas Comerciais, ficando reservado à Administração do Senac de São Paulo a aceitação daquela que melhor atende a Entidade, a rejeição das Propostas ou, ainda, a anulação da Concorrência, sem que caiba aos concorrentes qualquer direito a indenização ou compensação.

Finalizando, perguntou ao presente se gostaria de realizar alguma manifestação ou registrar algum apontamento em Ata e, nada mais havendo



**ATA DA SESSÃO DE ABERTURA DA PROPOSTA COMERCIAL  
CONCORRÊNCIA Nº 14021/2023**

a tratar, informou que as Propostas estarão disponibilizadas no Portal de Licitações do Senac, bem como o resultado da análise e julgamento da licitação, em seguida encerrou a sessão lavrando-se a presente ata que vai assinada por todos os presentes.

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



ARGEMIRO ESTROZI FILHO

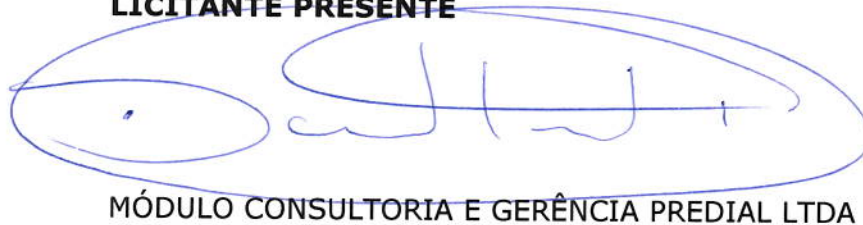


MARCELA E. O. DE CARVALHO



MARCO AURÉLIO DO C. BATISTA

**LICITANTE PRESENTE**



MÓDULO CONSULTORIA E GERÊNCIA PREDIAL LTDA