

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO PRESENCIAL  
LICITAÇÃO NA MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 048/2023.**

Aos 11 de janeiro de 2024, às 10:00 hs, na sede da CONVALE – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Regional, reuniram-se a Pregoeira a Sra. Pollyana Silva de Andrade e membros da equipe de apoio, designado pelo ato de nomeação, para a Sessão Pública de Licitação do Pregão Presencial nº 048/2023, que tem por objeto a contratação de empresa prestação de serviços de **DISPOSIÇÃO E DESTINO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS DOMICILIARES DOS MUNICÍPIOS CONVENIENTES, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NOS ANEXOS DO PRESENTE EDITAL, E OBSERVADAS AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, DOS MUNICÍPIOS MEMBROS DO CONSÓRCIO CONTRATANTE.**

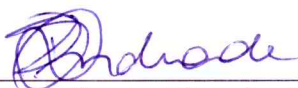
Aberta a Sessão Pública de Licitação, constatou-se a presença da empresa **SOMA AMBIENTAL, TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS S.A.** que apresentou documentos de credenciamento em conformidade com o Edital.

Em seguida foram recepcionados os envelopes 1 e 2, tendo sido aberto o envelope 1 – **PROPOSTA DE PREÇOS** contendo o valor unitário de R\$ 149,40 (cento e quarenta e nove reais e quarenta centavos) por tonelada. A pregoeira negociou o valor com a empresa, e a mesma revisou a proposta ofertando o valor unitário de R\$ 147,00 (cento e quarenta e sete reais) por tonelada.

Encerrada a etapa de lances, passamos a abertura do Envelope 2 – **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**, tendo sido constatado que a empresa apresentou documentos de habilitação em conformidade com o edital, estando devidamente habilitada.

Diante o exposto, esta Pregoeira oficial declara vencedora a empresa **SOMA AMBIENTAL, TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS S.A.** com o menor valor unitário de R\$ 147,00 (cento e quarenta e sete reais) por tonelada.

Publicada a decisão, nessa sessão e nada mais havendo a tratar, a coordenadora da disputa declarou encerrados os trabalhos.



**Pollyana Silva de Andrade**  
Pregoeira



**Equipe de Apoio**



**SOMA AMBIENTAL, TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS S.A.**