

PROPOSTA DE PREÇO

ATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 004/2026

Processo Administrativo nº 008/2026

NOME DA EMPRESA: D.LETICIA MÜLLER - ME

CGC/CNPJ:26.950.409/0001-62

ENDEREÇO: RUA EUCLIDES DA CUNHA 166- Erechim-rs

E-MAIL: dleticiamullerme@gmail.com

TEL: 54-999662253

REPRESENTANTE LEGAL: DINAVA LETICIA MÜLLER

CPF: 018.390.220-35 IE: ISENTO DADOS BANCÁRIOS:

AGENCIA:0001- CONTA 3778285-3 BANCO CORA SCD-403

Objeto: Contratação de empresa para prestação, mensalmente, dos serviços de consultoria na área de segurança do trabalho, visando à regularização e manutenção do consórcio perante as normas regulamentadoras do Ministério da Economia/Secretaria de Trabalho, contemplando os seguintes serviços: 1 - Programas: PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos; PCMSO – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (incluso exame clínico ocupacional); 2 - Laudos: LTCAT – Laudo Técnico das Condições Ambientais do trabalho; 3 - Transmissão das Informações: E-Social:

item	ESPECIFICAÇÃO	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
1	Contratação de empresa para prestação, mensalmente, dos serviços de consultoria na área de segurança do trabalho, visando à regularização e manutenção do consórcio perante as normas regulamentadoras do Ministério da Economia/Secretaria de Trabalho, contemplando os seguintes serviços: 1 - Programas: PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos; PCMSO – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (incluso exame clínico ocupacional); 2 - Laudos: LTCAT – Laudo Técnico das Condições Ambientais do trabalho; 3 - Transmissão das Informações: E-Social.	R\$ 350,00	R\$ 4.200,00

O valor total proposto acima contempla todas as despesas necessárias à plena entrega do objeto, tais como, impostos, taxas, encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação .

ERECHIM 11 DE FEVEREIRO DE 2026.

DINAVA LETÍCIA MULLER
REPRESENTANTE LEGAL
MULLER ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
26.950.409/0001-62



Müller
Engenharia e Meio Ambiente