

## TERMO DE ANUÊNCIA DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ofício MTD - 48/2026

Ao

**Sr. Prefeito Municipal**

**Município de Bom Sucesso - MG**

**Detentora da ARP:** MÉTODO PROJETOS E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS – CNPJ: 10.495.235/0001-55.

**Órgão Gerenciador da ARP:** Consórcio AMESP - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO MÉDIO SAPUCAÍ - AMESP - MG

**Objeto da ARP:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ELÉTRICA PARA A EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, POR MEDIÇÃO, PARA A CONSTRUÇÃO DE EXTENSÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MELHORIA E AMPLIAÇÃO NO ÍNDICE DE ILUMINAMENTO DE VIAS PÚBLICAS DOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM A ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO MÉDIO SAPUCAÍ – AMESP

**Valor de Adesão:** R\$ 1.347.737,39 (Um Milhão e Trezentos e Quarenta e Sete Mil e Setecentos e Trinta e Sete Reais e Trinta e Nove Centavos)

A empresa **METODO PROJETOS E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS**, inscrita no CNPJ nº 10.495.235/0001-55 e, com sede na Av. Ministro Olavo Drummond, 495, Amazonas, CEP: 38.180-510 – Araxá/MG, Inscrição Estadual sob o nº 001100679.00-98, telefone (34) 3661-4147, e-mail licitacao@metodoprojetos.net.br, representada neste ato pelo representante legal o Sr. Cristiano Constante, portador da Carteira de Identidade nº MG-12.172.994 e do CPF nº 046.683.666-09, brasileiro, solteiro residente e domiciliado na cidade de Araxá/MG, vem respeitosamente por meio deste termo, confirmar à anuência para a Adesão da Ata de Registro de Preço do Órgão gerenciador Consórcio AMESP – MG, reafirmando ainda que todos os serviços selecionados/aderidos pelo Município de Bom Sucesso - MG, serão realizados com estrita observância dos regimentos normativos da Concessionária Local, declaramos possuir mão de obra especializada e equipamentos necessários para a execução da obra firmada entre a Empresa Método e Município de Bom Sucesso - MG.

Araxá, 17 de abril de 2026.

Atenciosamente,



**Cristiano Constante**

046.683.666-09 / MG-12.172.994

Representante Legal

(34) 3661-4147