



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA MADALENA - RJ

PREGÃO PRESENCIAL Nº 020/2023

ATESTADO DE VISITA TÉCNICA – ANEXO XII.

Atestamos que a empresa(nome completo da empresa), inscrita no CNPJ nº _____, localizada à _____ (endereço completo), compareceu à visita/reunião técnica neste dia, às **XX:XX horas**, tomando conhecimento das informações e condições locais para atender o objeto da licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL Nº 020/2023 – Contratação de empresa para prestação de serviços de coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos passíveis de reutilização, reuso e reciclagem, bem como atividade de operacionalização da UTL – Usina de Tratamento de Lixo, para atender ao município de Santa Maria Madalena/RJ, do tipo menor preço global, em regime de empreitada por preço unitário, conforme solicitado no memorando 020/2023, da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, nos autos do processo administrativo nº 1011/2023, representada pelo(a) Sr(a). _____, _____(qualificação profissional), conforme autorização da empresa.**

Santa Maria Madalena, XX de XXXXX de 2023.

Wanderley Ribeiro Daflon
Secretário Municipal de Meio Ambiente

Obs.:

Este atestado deverá ser preenchido pela empresa e entregue no local e dia da visita/reunião, ao(s) representante(s) da Secretaria, que procederá com a conferência das informações e assinatura do mesmo.

Junto a este atestado, deverão ser apresentados a Carta de Credenciamento – Anexo XI, o documento que comprova a representatividade legal do Outorgante (neste caso a cópia do contrato social da empresa) e a documentação pessoal do credenciado.

Caso a visita seja efetuada pelo sócio da empresa, e este tenha qualificação necessária descrita no Edital, sua representatividade legal deverá ser comprovada apenas com a cópia do contrato social da empresa, juntamente com a cópia de sua documentação pessoal ao responsável da Secretaria, no ato da visita, não cabendo a apresentação da carta de credenciamento para visita técnica.