

Ata nº 021/19 - Licitação Presencial nº 013/19

Ata nº 021/19 da reunião para abertura dos envelopes de habilitação da Licitação Presencial nº 013/19, cujo objeto é a contratação de empresa para Serviço de Elaboração dos estudos de ruptura hipotética e elaboração dos Planos de Ação Emergenciais das Barragens de São Pedro, Dr. João Penido e de Chapéu D'uvas, todas operadas pela CESAMA. Às 9 (nove) horas do dia 20 (vinte) de setembro de 2019 (dois mil e dezenove), no auditório da sede da Companhia de Saneamento Municipal – CESAMA localizada nesta cidade na Av. Barão do Rio Branco, 1843 - 11º andar - Centro, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitações (CPL) designados pela Portaria nº 076/2019, em atendimento às disposições contidas nas Lei Federal nº 13.303/16 e no Regulamento Interno de Licitações, Contratos e Convênios da Cesama (RILC), composta por Carlos Alberto Romanelli Lopes Júnior (Vice-Presidente), Leandro Ruhena de Oliveira (Primeiro Secretário) e Allan Deyler Pereira Lage (Segundo Secretário). O chefe do Departamento de Licitações e Assessoria de Contratos em exercício, Fabiano dos Santos Mattos acompanhou a sessão e informou que a proposta da Hydros Engenharia LTDA foi analisada pela área técnica e aprovada. Ato contínuo, passou-se para a abertura do envelope de habilitação da empresa. Os documentos de habilitação jurídica foram analisados pela CPL. Como o representante da área técnica não estava presente no momento da sessão, a comissão resolveu suspender a reunião e encaminhar o processo para análise técnica de acordo com os requisitos do item 9.1.5 do edital. O Presidente informou que esta Ata será disponibilizada em nosso site. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:00 horas, do dia 20 de setembro de 2019, cuja Ata foi lavrada e assinada pela CPL e pelos representantes.

Carlos Alberto Romanelli Lopes Júnior - Vice Presidente da CPL

Leandro Ruhena de Oliveira - Primeiro Secretário da CPL

Allan Deyler Pereira Lage (Segundo Secretário)

Fabiano dos Santos Mattos - DELC

