



Prefeitura da Estância Hidromineral de Águas da Prata

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 01/2020 - RETIFICADO

PROCESSO N.º 01/2020

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO DE UMA MÁQUINA VARREDEIRA NOVA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE ÁGUAS DA PRATA, CONFORME REGRAS DESCRITAS NESTE EDITAL, SOB O REGIME DE MENOR PREÇO UNITÁRIO.

PRÊAMBULO

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) N.º 01/2020

PROCESSO N.º 01/2020

DATA DA REALIZAÇÃO: 14/02/2020

HORÁRIO: a partir das 09:00 horas

LOCAL DA REALIZAÇÃO: Sala de Reuniões do Setor de Licitações, situada na Av. Washington Luiz, nº 485 – Centro – Águas da Prata – SP.

O Município da Estância Hidromineral de Águas da Prata, através de seu Pregoeiro, designado pela Portaria n.º 4.162, de 10 de junho de 2019, torna público que se encontra aberta, nesta Municipalidade, licitação na modalidade **PREGÃO (presencial) n.º 01/2020**, do tipo **MENOR PREÇO UNITÁRIO – Processo n.º 01/2020**, objetivando a **AQUISIÇÃO DE UMA MÁQUINA VARREDEIRA NOVA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE ÁGUAS DA PRATA, CONFORME REGRAS DESCRITAS NESTE EDITAL, sob o regime de menor preço unitário**, que será regida por este instrumento convocatório, pela Lei n.º 10.520 de 17 de julho de 2002, Decreto Estadual n.º 47.297 de 06 de novembro de 2002, Resolução CEGP-10, de 19 de novembro de 2002, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores e da Lei Estadual n.º 6.544, de 22 de novembro de 1989, Decreto n.º 2004/2004 e Decreto n.º 2006/2004, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie, **INFORMANDO**, portanto, a alteração da data da sessão pública para o dia 14 de fevereiro de 2020, às 09 horas, na sede da municipalidade, devendo as propostas e documentos de habilitação serem entregues conforme o preâmbulo.

Ratificam-se os demais termos do edital.

Águas da Prata, 27 de janeiro de 2020.

CARLOS HENRIQUE FORTES DEZENA

Prefeito Municipal