



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

AVISO DE EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2020/SRP/SEMUSA/NS SOCORRO
EXCLUSIVO ME/EPP

O MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DO SOCORRO/SE, através de sua pregoeira **SHEILA SANTOS MOURA SUICA**, designada pela Portaria nº. 241 de 25 de Março de 2020, torna público para conhecimento de quem possa interessar que no site www.licitacoes-e.com.br, estará recebendo, por meio eletrônico, as propostas relativas ao **Pregão Eletrônico nº 10/2020/SRP/SEMUSA/NS SOCORRO** que tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS CENTROS DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAIS – CAPS JUNTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, SOB O ACOMPANHAMENTO E SUPERVISÃO DA COORDENAÇÃO DO MAC DO MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DO SOCORRO/SE.**

ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 08h30min do dia 15/09/2020 (quinze de setembro de dois mil e vinte), horário de Brasília;

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 10h00min 15/09/2020 (quinze de setembro de dois mil e vinte), horário de Brasília;

PARECER JURIDICO: 388/2020

BASE LEGAL: Este procedimento licitatório obedecerá, integralmente, à Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decretos municipais nºs 509/2007, 16.613/2018, 17.350/2018 e 19.768/2020, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014 de 07 Agosto de 2014, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

O Edital e seus anexos estarão disponíveis nos sites www.licitacoes-e.com.br e www.socorro.se.gov.br e demais informações na sala da Comissão Permanente de Licitação, situada à Rua Antônio Valadão, s/n – Centro Administrativo José do Prado Franco – sede – Nossa Senhora do Socorro/SE- CEP 49160-000, de Segunda-feira à Sexta-feira, em dias de expediente, no horário das 08:00h às 14:00h, pelos telefones: (79) 2107-7823 ou através do e-mail: licitacao.eleto@gmail.com

Nossa Senhora do Socorro, 28 de agosto de 2020.

Sheila Santos Moura Suica
Pregoeira/PMNSS

PMNSS