

**ESTADO DE SERGIPE
MUNICÍPIO DE NEÓPOLIS
AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2019**

A PREFEITURA MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE NEÓPOLIS/SE, com sede na Praça Monsenhor José Moreno de Santana, nº 106, centro, Neópolis/SE, por sua Comissão Permanente de Licitação, designada pelo Sr. Prefeito Municipal, através da Portaria nº 425/2019, de 02 de janeiro de 2019, torna público que fará realizar licitação na modalidade **TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2019**, às **09:00 (nove horas)** do dia **19 de fevereiro de 2019**. Tendo como objeto a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA REFERENTE A RECAPEAMENTO ASFALTICO DA RUA RIO BRANCO, LOCALIZADA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NEÓPOLIS/SE, EM CONFORMIDADE AO CONTRATO DE REPASSE Nº 830033/2016 ENTRE MINISTERIO DAS CIDADES/CAIXA E O MUNICÍPIO DE NEÓPOLIS PROCESSO Nº 2646.1029654-58/2016**. Esta licitação será regida na forma da Lei Federal nº 8.666/93, com redação instituída pelas Leis n.º 8.883/94 e 9.648/98 e demais legislações pertinentes; e de acordo com as condições descritas no Edital e seus Anexos. Critério de Julgamento: **MENOR PREÇO GLOBAL**. Valor Global Estimado **R\$ 67.263,56 (sessenta e sete mil duzentos e sessenta e três reais e cinquenta e seis centavos)**. Prazo de Execução: **01 (um) mês**. Local da sessão pública: Praça Monsenhor José Moreno de Santana, nº 106, centro, Neópolis/SE. Dotação Orçamentária: U. O.: 2009 - SEC. MUN. DE OBRAS, URBAN. TRANSPORTE E TRANSITO. - AÇÃO: 1030 – ABERTURA, RECUPERACAO, PAVIMENTACAO E URBANIZACAO DE RUAS E AVENIDAS.- E.D.: 4490.51.00.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES - F.R.: FONTE DE RECURSO: 10010000/15100000/15200000/15300000/16100000. Parecer Jurídico nº: **017/2019**. O Edital completo poderá ser obtido gratuitamente no site www.neopolis.se.gov.br, ou no endereço acima mencionado, no horário das 07:00 às 13:00 horas, demais informações pelos telefones (079) 3344.2914, e-mail: licita.neopolis@hotmail.com.

Neópolis / SE, 30 de janeiro de 2019.

LIGIA MARIA SANTOS TAVARES

Presidente da CPL