

AVISO DE LICITAÇÃO N.º 04/2021
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 1974/2020
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 04/2021

O Consórcio de Informática na Gestão Pública Municipal (CIGA), inscrito no CNPJ sob n.º 09.427.503/0001-12, torna público que realizará licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, tipo **MENOR PREÇO CONSIDERANDO A MENOR TAXA DE ADMINISTRAÇÃO**.

CRONOGRAMA

1. Data de início do recebimento das propostas dar-se-á exclusivamente por meio do Sistema de Pregão Eletrônico (licitações) da Bolsa de Licitações e Leilões – BLL, na página www.bll.org.br (proposta de preço e documentação de habilitação): **11/08/2020**.
2. Último dia para o recebimento das propostas (proposta de preço e documentação de habilitação): **20/08/2020, às 13:50 horas**.
3. Último dia para oferecimento de impugnação administrativa do Edital: **17/08/2020**.
4. Data da sessão pública do Pregão Eletrônico: **20/08/2020, às 14:00 horas**.

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de gerenciamento, implementação, administração e fornecimento de cartões magnéticos ou eletrônicos, dos tipos vale-alimentação/refeição, para serem utilizados pelos empregados públicos do CIGA junto à rede de estabelecimentos comerciais conveniados/credenciados, conforme especificações constantes do Anexo I (Termo de Referência) e as condições estabelecidas, que fazem parte integrante deste Edital, para todos os fins e efeitos.

EDITAL COMPLETO: À disposição dos interessados na Rua General Liberato Bittencourt, n.º 1885, Centro Executivo Imperatriz, Sala n.º 102, Bairro Canto, CEP 88.070-800, Florianópolis/SC, no horário das 9 (nove) às 11:30 (onze e trinta) e das 13:30 (treze e trinta) às 17 (dezessete) horas. Edital disponível no site www.ciga.sc.gov.br.

BASE LEGAL: Leis n.º 10.520/2002 e n.º 8.666/1993, Lei Complementar n.º 123/2006, Lei Federal n. 13.709/2018, Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) e demais legislação pertinente.

Florianópolis, 09 de agosto de 2021.

CRISTIANA PEREIRA SALAZAR
Pregoeira do CIGA

