



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 086/2021 SRP – SAÚDE
(AVISO DE RESULTADO)**

O Secretário de Saúde do Município de Goiânia, no uso de suas atribuições legais e na conformidade dos autos do **Pregão Eletrônico nº 086/2021 SRP – SAÚDE**, Tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, Processo **Bee nº 43410**, cujo objeto é a Aquisição através de Sistema de Registro de Preços, de “Testes Rápidos de ensaio imunocromatográfico, detecção qualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 em amostras de swab da nasofaringe de humanos, para abastecimento das unidades de saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, conforme especificações e condições do Edital e seus anexos. De acordo com o Termo de Julgamento/Adjudicação e manifestação regimental exarada, através do **Parecer Jurídico nº 141/2022**, resolve HOMOLOGAR o presente procedimento licitatório e AUTORIZAR a despesa, conforme dados abaixo:

• **CEPALAB LABORATORIOS LTDA. – CNPJ: 02.248.312/0001-44**

Item	Quant.	Descrição	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
1	460.000 Und	TESTE RÁPIDO SARS-COV-2 COM DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTÍGENO - Testes rápidos de ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 em amostras de swab da nasofaringe de humanos, com sensibilidade acima de 90% e especificidade maior ou igual a 99% . Deverá acompanhar kit completo necessário à realização do teste e bula com as características técnicas/instruções de uso na língua portuguesa.	Hecin	4,20	1.932.000,00
Valor Total: R\$ 1.932.000,00 (Um milhão novecentos e trinta e dois mil reais)					

Goiânia, 21 de fevereiro de 2022.

Durval Ferreira Fonseca Pedroso
Secretário Municipal de Saúde

www.goiania.go.gov.br

Palácio das Campinas Prof. Venerando de Freitas Borges – Paço Municipal
Avenida do Cerrado, nº 999 - Parque Lozandes - Goiânia – GO CEP 74.884-900
Fone/Fax: 3524-1628 / 3524-1609 | e-mail: celsms.goiania@gmail.com
Prefeitura de Goiânia/Chefia da Casa Civil

Assinado Digitalmente: www.goiania.go.gov.br