

**INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA DOS SERVIDORES
DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA - IPAMV****AVISO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO IPAMV Nº 01/2024**

O Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória – IPAMV, torna pública a Adjudicação e homologação da licitação, na modalidade Pregão Eletrônico, acima epigrafada – objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos em tecnologia da informação, visando à implantação de um Software para Gerenciamento Eletrônico de Processos e Documentos, incluindo os serviços de Ativação, Sustentação e Sob Demanda, mediante a execução das atividades para a plena execução dos serviços no âmbito do Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória (IPAMV). Empresa Vencedora: AGAPE ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA -EPP. CNPJ: 02.548.735/0001-80. Valor: R\$ 588.300,00 (quinhentos e oitenta e oito mil e trezentos reais). Dotação Orçamentária:09.122.0035.2.0154 – Manutenção dos Serviços Administrativos; Elemento de Despesa: 3.3.90.40.06 – Locação de Software - Fonte do Recurso 1.802.0000.0000 – Recursos da Taxa de Administração. Ordenadora de Despesas: IPAMV. Processo: Nº 278/2024. Manifestação do Assessor de Controle Interno nº 035/2024 e 040/2024. Parecer Jurídico nº 56/2024. ID (CIDADES): 2024.077E0800001.01.0003. Fica assim a presente licitação Adjudicada e Homologada.

Vitória, 05 de junho de 2024
Tatiana Prezotti Morelli
Presidente - IPAMV

DIA D

VACINAÇÃO CONTRA A

POLIOMIELITE

SÁBADO (08/06)

PARA TODAS AS CRIANÇAS MENORES DE
5 ANOS (4 ANOS, 11 MESES E 29 DIAS)

**Locais e horários:**

8h às 16h: US Jardim Camburi - Unique Mall

8h às 17h: US Jardim Camburi, US Jardim da Penha, US República, US Conquista, US Maruípe, US Quadro, US Vitória, US Santo Antônio, US Grande Vitória, US Ilha de Santa Maria, US Consolação, US Alagoano, US Ilha das Caieiras e US Ilha do Príncipe

Também serão oferecidas as vacinas de rotina, dengue, gripe e covid

Secretaria de
Saúde



PREFEITURA DE
VITÓRIA