

ESTADO DE GOIÁS MUNICIPIO DE MINAÇU

FMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

NOTA DE EMPENHO

 Empenho:
 Data:
 Valor:
 Tipo:
 Protocolo:
 Ordem Fornecimento:
 Ficha:

 199316/24
 07/11/2024
 1.732,00
 ORDINÁRIO
 000012783/24
 61878/2024
 0310

Incorporação da Despesa:

Órgão Gestor: 8 - FMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
Unidade Orçamentária: 38 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - FMS

Função: 10 - SAÚDE

Subfunção: 304 - VIGILÂNCIA SANITÁRIA
Programa: 39 - PROMOVENDO SAÚDE

Ação: 2037 - GESTÃO DA VIGILANCIA EM SAUDE - ATIVIDADE

Elemento: 3.3.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO

Subelemento: 28 - MATERIAL DE PROTEÇÃO DE SEGURAÇA

Fonte de Recurso: 107 - TRANSFERENCIA DE RECURSOS DO SISTEMA UNICO DE SAUDE - SUS - BLOCO DE MANUTENÇÃO DAS AÇÕES E

SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE.

Destinação de Recurso: 523 - TETO FINANCEIRO DE VIGILANCIA EM SAUDE

Movimentação do Crédito Orçamentário:

Saldo Anterior: Valor Comprometido: Saldo Atual:

511.123,08 1.732,00 509.391,08

Dados do Credor:

Credor: EPIFER EPIS E FERRAMENTAS LTDA

CNPJ: 05.865.367/0001-91

Endereço:

Conta: Tipo: Status:

Codigo operação:

Contrato/Licitação:

Contrato: / Data Inicial: Data Final: Publicação: Modalidade: Dispensa de Licitação Licitação: 12783/2024 Aditivo de Prazo: Data Final: Fundamentação: Lei 14.133/2021, Art. 75, II Edital: Aditivo de Valor: Valor:

Especificação

IMPORTANCIA QUE SE EMPENHA PARA OCORRER DESPESA COM CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE VENDA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA INDIVIDUAL (EPI'S) ATRAVÉS DA MODALIDADE CABÍVEL E DENTRO DAS PRERROGATIVAS DAS LEIS E RESOLUÇÕES DO TCM-GO VIGENTES, VISANDO O FUTURO E EVENTUAL FORNECIMENTO DE EPI'S, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO NÚCLEO DE CONTROLE DE VETORES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MINAÇU-GO, A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO. CONFORME DOCUMENTOS EM ANEXO. | COMPRAS AGRUPADAS DOS PEDIDOS: 87522

Fica empenhada a importância de 1.732,00 (Um Mil e Setecentos e Trinta e Dois Reais)

Emitente: EDUARDO ALCANTARA DE SOUZA

JORDANIA FERNANDES DE LIMA GESTOR DO FMS CPF: 882.181.801-25