



Ano Base: 2023

Unidade Gestora 040901 FUNDO ESPECIAL DE MODERN.E REAPAR. JUDICIARIO	Número 2023NE001359	Data Referência 10/10/2023
CNPJ UG 04.408.070/0001-34		
Gestão 04901 FERJ	Processo 49449/2023	Nota Empenho Original
Evento 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Referência Legal Lei 8666/93	Pré-Empenho
Credor 11.347.568/0001-08 SIGMA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE ESCOLA	Modalidade Empenho EMPENHO LTDA ME	Empenho Centralizado Não
Endereço Credor	Valor 17.826,20 (Dezessete Mil, Oitocentos e Vinte e Seis Reais e Vinte Centavos)	
Grupo Programação Financeira 003 Outras Despesas Correntes	Tipo Prestação de Contas	Tipo Contrato
Modalidade Licitação 11 Pregão Eletrônico	Transação 0540 Nota Empenho	Obedece Ordem Cronológica Sim
Unidade Gestora Nota Descentralização Crédito	Nota Descentralização Crédito	
Gestão Nota Descentralização Crédito	Contrato	Contrato SICOP

Histórico

Aquisição de materiais de limpeza para atender demanda do Tribunal de Justiça do Maranhão, conforme especificações constantes do Edital do Pregão Eletrônico nº 19/2023 e da Ata de Registro de Preços nº 472023. Lote 07, itens 21 a 23, valor total de R\$ 13.820,00; Lote 13, itens 42 e 43, valor total de R\$ 4.006,20. Valor total da contratação: R\$ 17.826,20.

Classificação Orçamentária

Esfera Fiscal	Unidade Orçamentária 04901	Programa Trabalho 02 061 0543 4436 000108
Função 02 Judiciária		Subfunção 061 Ação Judiciária
Programa 0543 Prestação Jurisdicional		Ação 4436 Modernização do Judiciário
Subação 000108 Modernização do Judiciário No Estado do Maranhão (AOSAMATLIMF)		Fonte Recurso 1.7.60.107000 Recursos de Emolumentos e Taxas Judiciais - Ferj
Natureza Despesa 33.90.30.22 Material de limpeza e produtos de higienização		

Cronograma Desembolso

Janeiro	Fevereiro	Março
Abril	Maiο	Junho
Julho	Agosto	Setembro
Outubro 17.826,20	Novembro	Dezembro

Descrição Itens

Item	Cód. Material	Qtd	Especificação	Unidade Medida	Valor Unitário	Valor Total

Célia Regina Pereira da Silva

Ordenador Primário

Fernando Antônio Carvalho Marques

Ordenador Secundário