



| EMP | NOTA DE EMPENHO | 40101.0014.23.0000029-1 | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Nº Pedido (PED): 40101.0014.23.0000036-3 | Data de Emissão: 06/10/2023 | | |
| Nº Pedido (PAD): *** * * * * | | | |
| Data de criação do doctº: 06/10/2023 | Nº Instrumento: *** * * * * | | |
| Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa | Unidade Gestora: 0014 - Centro de Apoio Operacional de Defesa da Saúde - CESAU | | |
| Projeto/Atividade: 4761 - Atuação Ministerial na Defesa e Proteção da Saúde Pública | Recurso: Normal | Tipo de Empenho: Estimativo | |
| Modalidade de Licitação: Inaplicável | Nº Referência Licitação: *** * * * * | Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** * * * * | |
| Subfonte - Convênio Federal: | Nº IC - Convênio Federal: ***** | Restos a Pagar Não | Transferido - Restos a Pagar Não |
| Nº Processo/Exercício Processo: 11044/2023 | Nº Processo - SEI: ***** | | |

DADOS DO CREDOR

Código: 2012.87027-3

Nome: Leonardo Ribeiro De Matos Oliveira

Endereço:

Bairro: [REDACTED]

Município: Feira de Santana

CEP: [REDACTED]

UF: BA

CPF/ CNPJ/ IG: [REDACTED] .930.415-[REDACTED]

Insc. Estadual: *** * * *

RG: [REDACTED]

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Dotação Orçamentária: 40101.0014.03.091.324.4761.9900.339014000.150001000000000000000.1

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

*** 202.00 DUZENTOS E DOIS REAIS ***

Histórico:

Empenho do PED Nº 40101.0014.23.0000036-3

Diária: 681.7.11044/2023, SOLICITAÇÃO DA 2^a PJ DE EUCLIDES DA CUNHA AO CESAU PARA ACOMPANHAMENTO DO SERVIDOR NA INSPEÇÃO NO CAPS de Uauá e Canudos, em 18 e 19/09/2023. APERFEIÇOAR E QUALIFICAR A ATUAÇÃO NA DEFESA DA SAÚDE. 2.1.2/ Ação 4761. APOIAR PJ EM INSPEÇÕES A UNIDADES DE SAÚDE. Empenho fora do prazo tendo em vista aprovação da Coord. do CESAU em 22/09.

Data de Autorização da Despesa:

05/10/2023

Ordenador de Despesa:

Patrícia Kathy Azevedo Medrado Alves Mendes

Patrícia Kathy Azevedo Medrado Alves Mendes
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal