



| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| EMP | | NOTA DE EMPENHO | | 40101.0007.22.0000014-0 | |
| Nº Pedido (PED): 40101.0007.22.0000015-1 | | | | Data de Emissão: 23/03/2022 | |
| Nº Pedido (PAD): *** ** * | | | | | |
| Data de criação do doctº: 23/03/2022 | | | | Nº Instrumento: *** ** * | |
| Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa | | | | Unidade Gestora: 0007 - Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional - MP | |
| Projeto/Atividade: 4309 - Manutenção do Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional - Ceaf | | | | 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: 1319/2022 | | | | Nº Processo - SEI: *** ** * | |

| | |
|---|---------------------------------|
| DADOS DO CREDOR | |
| Código: 2012.17032-8 | |
| Nome: Tiago De Almeida Quadros | |
| Endereço: [REDACTED] | |
| Bairro: [REDACTED] | Município: Salvador |
| CEP: [REDACTED] | UF: BA |
| CPF/ CNPJ/ IG: [REDACTED].713.075-[REDACTED] | Insc. Estadual: *** ** * |
| RG: [REDACTED] | |

| | |
|--|---|
| DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO | |
| Dotação Orçamentária: 40101.0007.03.122.503.4309.9900.33901400.0100000000.1 | |
| Valor Total do Empenho (R\$): *** 108,00 | Valor por Extenso: CENTO E OITO REAIS *** ** * *** |
| Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0007.22.0000015-1 Empenho complementar ao N. 40101.0007.22.0000005-1. Diárias para participação da 1ª Reunião do CDEMP na cidade de são paulo, nos dias 17 e 18 de fevereiro de 2022. E-dia 003.7.1319/2022. Ação Orçamentárias: Manutenção das Atividades do CEAF. | |
| Data de Autorização da Despesa: 23/03/2022 | Ordenador de Despesa: Tiago De Almeida Quadros |
| <div>Tiago De Almeida Quadros Ordenador de Despesa</div> | |
| Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal | |