



| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| EMP | | NOTA DE EMPENHO | | 40101.0015.22.0000022-3 | |
| Nº Pedido (PED): 40101.0015.22.0000023-2 | | | | Data de Emissão: 17/10/2022 | |
| Nº Pedido (PAD): *** ** | | | | | |
| Data de criação do doctº: 17/10/2022 | | | | Nº Instrumento: 40101.0015.22.0000007-3 | |
| Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa | | | | Unidade Gestora: 0015 - Centro de Apoio Operacional de Defesa da Educação - CEDUC | |
| Projeto/Atividade: 4732 - Atuação Ministerial na Defesa da Educação Pública de Qualidade | | | | Recurso: Normal | Tipo de Empenho: Estimativo |
| Modalidade de Licitação: Dispensa - art. 59 | | | | Nº Referência Licitação: 4010100152200000065 | Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação Lei 9.433/05, art. 59, inc. II |
| Subfonte - Convênio Federal: | | Nº IC - Convênio Federal: ***** | | Restos a Pagar Não | Transferido - Restos a Pagar Não |
| Nº Processo/Exercício Processo: 22334/2022 | | | | Nº Processo - SEI: **** ** | |

| | |
|---|-------------------------------|
| DADOS DO CREDOR | |
| Código: 2022.18355-4 | |
| Nome: Luiz Eduardo Evangelista Tito | |
| Endereço: [REDACTED] | |
| Bairro: [REDACTED] | Município: Araci |
| CEP: [REDACTED] | UF: BA |
| CPF/ CNPJ/ IG: [REDACTED].374.515-[REDACTED] | Insc. Estadual: *** ** |
| RG: [REDACTED] | |

| | |
|--|---|
| DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO | |
| Dotação Orçamentária: 40101.0015.03.091.324.4732.9900.33903600.0100000000.1 | |
| Valor Total do Empenho (R\$): *** 600,00 | Valor por Extenso: SEISCENTOS REAIS *** ** |
| Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0015.22.0000023-2 SEI 19.09.02185.22334/2022-34 1.1.1.1.1.2.9 - Contratar profissionais intérpretes de libras e tradutores de idiomas para os materiais publicitários e/ou palestras/apresentações. Projeto Escola Sustentável | |
| Data de Autorização da Despesa: 17/10/2022 | Ordenador de Despesa: Adalvo Nunes Dourado Junior |
| <div>Adalvo Nunes Dourado Junior Ordenador de Despesa</div> | |
| Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal | |