



EMP		NOTA DE EMPENHO		40101.0021.24.0000030-4	
Nº Pedido (PED): 40101.0021.24.0000050-8			Data de Emissão: 20/02/2024		
Nº Pedido (PAD): *** ** *					
Data de criação do doctº: 20/02/2024			Nº Instrumento: 40101.0021.23.0000009-1		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa			Unidade Gestora: 0021 - Diretoria de Tecnologia da Informação		
Projeto/Atividade: 2002 - Manutenção de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação		Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Dispensa - art. 59		Nº Referência Licitação: 4010100212300000093		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: 33255/2023			Nº Processo - SEI: **** ** *		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2013.00081-7	
Nome: COMPANHIA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DO ESTADO DA BAHIA - PRODEB	
Endereço: CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA,	
Bairro: *** ** *	Município: *** ** *
CEP: 41.745-002	UF: *** ** *
CPF/ CNPJ/ IG: 13.579.586/0001-32	Insc. Estadual: 70695593
RG: *** ** *	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40101.0021.03.126.503.2002.9900.339092000.15000100000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 3.425,10	Valor por Extenso: TRÊS MIL E QUATROCENTOS E VINTE E CINCO REAIS E DEZ CENTAVOS *** ** * *** ** * ** *
Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0021.24.0000050-8 PP SEI 19.09.00854.0033255/2023-53 - Prestação de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC, classificado como Serviço Obrigatório, em conformidade com as disposições constantes na Instrução Normativa SAEB nº 021 de 11 de setembro de 2018. Dispensa de Licitação nº 001/2023-DTI. SEI 19.09.00854.0000166/2023-66. CONTRATO 002.22.OC.PS.1. referente ao mês de DEZ/23 - DEA	
Data de Autorização da Despesa: 20/02/2024	Ordenador de Despesa: Yuri Gonzalez Araujo
<div>Yuri Gonzalez Araujo Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	