



EMP		NOTA DE EMPENHO		40601.0002.24.0000001-4	
Nº Pedido (PED): 40601.0002.24.0000001-3			Data de Emissão: 11/03/2024		
Nº Pedido (PAD): *** **					
Data de criação do doctº: 11/03/2024			Nº Instrumento: 40601.0002.23.0000004-4		
Unidade Orçamentária: 40601 - Fundo de Modernização do Ministério Público do Estado da Bahia			Unidade Gestora: 0002 - Diretoria de Engenharia e Arquitetura - FMMP		
Projeto/Atividade: 7508 - Reforma de Unidade do Ministério Público			Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico			Nº Referência Licitação: 4060100022300000046		Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** **
Subfonte - Convênio Federal:		Nº IC - Convênio Federal: *****		Restos a Pagar Não	
Transferido - Restos a Pagar Não					
Nº Processo/Exercício Processo: 6334/2024			Nº Processo - SEI: **** **		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2023.04263-6	
Nome: OUROLUX COMERCIAL LTDA	
Endereço: UGO FUMAGALI, 770	
Bairro: *** **	Município: *** **
CEP: 07.220-080	UF: *** **
CPF/ CNPJ/ IG: 05.393.234/0001-60	Insc. Estadual: 110809470
RG: *** **	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40601.0002.03.091.464.7508.7100.449051000.2759035500000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 1.588.898,16	Valor por Extenso: UM MILHÃO E QUINHENTOS E OITENTA E OITO MIL E OITOCENTOS E NOVENTA E OITO REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS *** **
Histórico: Empenho do PED Nº 40601.0002.24.0000001-3 PROCESSO SEI Nº 19.09.02333.0006334/2024-41 - PE 44/2022 - ARP 04/2022 - Cont. 40/2023 - Prestação de serviços de engenharia p/ fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica na PJR de Feira de Santana. DEA/Reforma de Unidades do Ministério Público/PE 14.2.4 (P)/Ação 7508 - 2023, Sistema de Geração de Energia Solar PJR Feira de Santana, Adquirir e instalar sistema.	
Data de Autorização da Despesa: 11/03/2024	Ordenador de Despesa: Paulo Vinicius Castro Sampaio
<div>Paulo Vinicius Castro Sampaio Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	