



Nota de Empenho

Unidade Gestora 004703 - FUNDO DE MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIÁRIO ESTADUAL	Número Documento 2023NE0004387	Data Emissão 15/12/2023
Gestão 00007 - FUNDOS	Processo 004703.047591/2023	NE Original
Credor 10602740000151 - ELEVADORES BRASIL LTDA - EPP	Licitação 5 - Dispensa de Licitação	Referência Art.75, II,Lei 14.133/2021
Evento 400091 - Empenho de Despesa	Modalidade 1 - Ordinário	Valor 30.100,00
Unidade Orçamentária 04703	FUNDO DE MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIÁRIO ESTADUAL	
Programa Trabalho 02.061.3291.1480.0001	Reforma das Unidades Jurisdicionais do 2. Grau	
Fonte Recurso 1.759.201.0.0000.0000	Recursos Vinculados a Fundos - Diretamente Arrecadados	
Natureza Despesa 44905192	Instalacoes	
Município 9999 - Estado	Origem do Material 1 - Origem Nacional	
Convênio	Tipo de Empenho 9 - Despesa Normal	

Cronograma de Desembolso

Janeiro	0,00	Fevereiro	0,00	Março	0,00	Abril	0,00
Mai	0,00	Junho	0,00	Julho	0,00	Agosto	0,00
Setembro	0,00	Outubro	0,00	Novembro	0,00	Dezembro	30.100,00

Descrição dos Itens

Unid.	Descrição	Qtde	Preço Unitário	Preço Total
UND	Contratação de Pessoa Jurídica especializada para prestação de serviço de fornecimento e instalação de Kit Célula de Carga e Kit Alarme de Incêndio para 07 (sete) Elevadores de Passageiros do Ed. Arnaldo Peres e do Centro Adm. Des. José de Jesus Ferreira Lopes.	7	3.600.000	25.200,00
UND	Especificação: ITEM 1 - KIT CÉLULA DE CARGA RS3 Especificação: ITEM 2 - KIT ALARME INCÊNDIO THYSENKRUPP	7	700.000	4.900,00

Fundamento: Parecer Jurídico-Administrativo proferido à peça n.º 1359425 dos autos do Proc Adm 2023/047591.

Autorização: DESPACHO-OFÍCIO acostados à peça n.º 1359463 dos autos do Proc Adm 2023/047591.

Licitação: Dispensável - PORTARIA Nº 4830, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2023 (peça n.º 1361098).

Saldo Anterior:	188.050,00	Valor do Empenho:	30.100,00	Valor Disponível	157.950,00
Data de Entrega:	31/12/2023	Local de Entrega:	TJ/AM		
Ordenador de Despesa:	NELIA CAMINHA JORGE	Usuário Operador da NE :	DIEGO MELO DIAS		