



## Nota de Empenho

Unidade Gestora 004703 - FUNDO DE MOD	DERNIZAÇÃO E REAPAR	Número Documento 2023NE0001792	<b>Data Emissão</b> 05/06/2023				
<b>Gestão</b> 00007 - FUNDOS		<b>Processo</b> 004703.019424/2023	NE Original				
<b>Credor</b> 57336938272 - VAMBERT	O PLACIDO RODRIGUE	<b>Licitação</b> 6 - Inexigível	<b>Referência</b> Art.25; II; Lei 8.666/93				
<b>Evento</b> 400091 - Empenho de Des	pesa	<b>Modalidade</b> 1 - Ordinário	<b>Valor</b> 3.600,00				
Unidade Orçamentária04703FUNDO DE MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIÁRIO ESTADUALPrograma Trabalho02.061.3291.2347.0001Operacionalização da Escola Superior de MagistraturaFonte Recurso2.759.285.0.0000.0000Recursos Vinculados a Fundos - Outras FontesNatureza Despesa33903628Servico De Selecao E Treinamento							
Município 9999 - Estad Convênio	do	Origem do Material Tipo de Empenho	1 - Origem Nacional 9 - Despesa Normal				

Cronograma de Desembolso										
Janeiro	0,00	Fevereiro	0,00	Março	0,00	Abril	0,00			
Maio	0,00	Junho	3.600,00	Julho	0,00	Agosto	0,00			
Setembro	0,00	Outubro	0,00	Novembro	0,00	Dezembro	0,00			

## Descrição dos Itens

Unid. Descriçã

H/A

Remuneração de VAMBERTO PLACIDO RODRIGUES em face da sua atuação como instrutor no Evento: "Tradução Literária para Língua Nheengatu da Constituição Federal de 1988", a ser realizado no período de 26 a 30 de junho de 2023.

Qtde Preço Unitário Preço Total
18 200.0000 3.600,00

Titulação do docente: Graduação.

Carga Horária: 18 h/a.

Fundamento: Parecer Jurídico-Administrativo proferido à peça n.º 1058099 dos autos do Proc Adm 2023/19424.

Autorização: DESPACHO-OFÍCIO GABPRES, proferido à peça n.º 1061066 dos autos do Proc Adm

2023/19424.

Licitação: Inexigível - PORTARIA Nº 2247, DE 01 DE JUNHO DE 2023. (peça n.º 1064206)

Saldo Anterior: 192.800,00 Valor do Empenho: 3.600,00 Valor Disponível 189.200,00

Data de Entrega: 26/06/2023 Local de Entrega: TJ/AM

Ordenador de Despesa: NELIA CAMINHA JORGE Usuário Operador da NE : TALITA DE ELDER MONTEIRO FERNANDES

RelNes.rpt Pagina: 1 / 1