

Data e hora da consulta: 07/01/2025 17:17
Usuário: ***.326.917-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
90028	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2A. REGIAO	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
32.243.347/0001-51	RUA DO ACRE N. 80_- RJ	20081-000
Município	UF	Telefone
RIO DE JANEIRO	RJ	XX 21 2282-8000

Ano	Tipo	Número
2024	NE	838

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	168417	1000000000	339093	-	-

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
30/12/2024	Ordinário	0005196-72.2024	-	1.063,53

Favorecido

Código	Nome	CEP
079.798.936-62	MATHEUS ROBERTO CAMPOS CHAVES	32140-600
Endereço	UF	Telefone
RUA HERMES DA FONSECA	MG	33937498
Município		
CONTAGEM		

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
174	INEXIGIBILIDADE	74	-	III	f
Ato Normativo					
Lei 14.133/2021					

Descrição

Ressarcimento relativo a realização dos Testes de Condicionamento Físicos - TCF para os Agentes da Polícia Judicial do Tribunal Regional Federal da 2ª Região e Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Processo 0005196-72.2024.4.02.8000).

Local da Entrega

-

Informação Complementar

-

Sistema de Origem

SIAFI-STN

Versão	Data/Hora	Operação
003	31/12/2024 14:17:42	Alteração

Data e hora da consulta: 07/01/2025 17:17

Usuário: ***.326.917-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339093 - INDENIZACOES E RESTITUICOES	1.063,53

Subelemento 12 - RESSARCIMENTO DE PRESTACAO DE SERVICOS

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Ressarcimento relativo a realização dos Testes de Condicionamento Físicos - TCF para os Agentes da Polícia Judicial do Tribunal Regional Federal da 2ª Região e Seção Judiciária do Rio de Janeiro.	1.063,53

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
30/12/2024	Inclusão	1,00000	1.063,5300	1.063,53

Assinaturas

Ordenador de Despesa

PAULO CEZAR BRAGA EDMUNDO

***.945.757-**

30/12/2024 21:12:11

Gestor Financeiro

MARCIO COSTA VIDAL

***.522.687-**

30/12/2024 19:53:05