



Ano Base: 2024

Unidade Gestora 040901 FUNDO ESPECIAL DE MODERN.E REAPAR. JUDICIARIO	Número 2024NE000234	Data Referência 15/02/2024
CNPJ UG 04.408.070/0001-34		
Gestão 04901 FERJ	Processo 9613/2024	Nota Empenho Original
Evento 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Referência Legal Lei 8666/93	Pré-Empenho
Credor 29.979.036/0074-04 INST NACIONAL DE SEGURIDADE SOCIAL/INSS	Modalidade Empenho Ordinário	Empenho Centralizado Não
Endereço Credor AV. VITORINO FREIRE 29	Valor 222,00 (Duzentos e Vinte e Dois Reais)	
Grupo Programação Financeira 003 Outras Despesas Correntes	Tipo Prestação de Contas	Tipo Contrato
Modalidade Licitação 08 Não aplicável	Transação 0540 Nota Empenho	Obedece Ordem Cronológica Sim
Unidade Gestora Nota Descentralização Crédito	Nota Descentralização Crédito	
Gestão Nota Descentralização Crédito	Contrato	Contrato SICOP

Histórico

Recolhimento de INSS patronal (20%) referente a honorários periciais concedidos ao (à) Perito(a) Judicial Rosália Sousa Andrade, Engenheira Mecânica, nomeado(a) nos autos dos processos nº 0849481-08.2021.8.10.0001 em conformidade com Resolução CNJ n.º 127/2011 e Resolução GP n.º 09/2017.

Classificação Orçamentária

Esfera Fiscal	Unidade Orçamentária 04901	Programa Trabalho 02 061 0543 6002 023367
Função 02 Judiciaria		Subfunção 061 Ação Judiciária
Programa 0543 Prestação Jurisdicional		Ação 6002 Distribuição de Justiça - Ferj
Subação 023367 ASSIST. JURID. PERICIAIS, TRADUTOR E INTÉRPRETE - (AOSAPETRAIF)		Fonte Recurso 1.7.60.107000 Recursos de Emolumentos e Taxas Judiciais - Ferj
Natureza Despesa 33.90.47.18 Contrib Previdenciárias - Serviços de Terceiros		

Cronograma Desembolso

Janeiro	Fevereiro	222,00	Março
Abril	Maiο		Junho
Julho	Agosto		Setembro
Outubro	Novembro		Dezembro

Descrição Itens

Item	Cód. Material	Qtd	Especificação	Unidade Medida	Valor Unitário	Valor Total
------	---------------	-----	---------------	----------------	----------------	-------------

Célia Regina Pereira da Silva
Ordenador Primário

Fernando Antônio Carvalho Marques
Ordenador Secundário