



Ano Base: 2024

Unidade Gestora 040902 FUNDO ESP.DA ESCOLA SUPER.DA MAGISTRATURA MA	Número 2024NE000107	Data Referência 21/05/2024
CNPJ UG 08.336.408/0001-40		
Gestão 04902 FESMAM	Processo 34587/2024	Nota Empenho Original
Evento 400010 RC09-Emissão de Empenho da Despesa	Referência Legal Lei 8666/93	Pré-Empenho
Credor 007.890.243-65 FELIPE SOARES DAMOUS	Modalidade Empenho Ordinário	Empenho Centralizado Não
Endereço Credor SAO LUIS	Valor 5.408,00 (Cinco Mil e Quatrocentos e Oito Reais)	
Grupo Programação Financeira 109	Tipo Prestação de Contas	Tipo Contrato
Modalidade Licitação 07 Licitação Inexigível	Transação 0540 Nota Empenho	Obedece Ordem Cronológica Sim
Unidade Gestora Nota Descentralização Crédito	Nota Descentralização Crédito	
Gestão Nota Descentralização Crédito	Contrato	Contrato SICOP

Histórico

Contratação de FELIPE SOARES DAMOUS para ministrar o curso "PRÁTICA JURÍDICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL", na modalidade semipresencial, no período de 03 a 09 de julho de 2024, com carga horária total de 20 (vinte) horas-aula, conforme DESPACHO CFE 304.2024, no valor de R\$ 5.408,00 (cinco mil, quatrocentos e oito reais).

Classificação Orçamentária

Esfera Fiscal	Unidade Orçamentária 04902	Programa Trabalho 02 128 0543 4438 000137
Função 02 Judiciaria		Subfunção 128 Formação de Recursos Humanos
Programa 0543 Prestação Jurisdicional		Ação 4438 Promoção da Educação e do Conhecimento No Poder Judiciário - Fundos
Subação 000137 Capacitação de Magistrados (ERHMAGIE)		Fonte Recurso 1.5.00.101000 Recursos Não Vinculados de Impostos da Fonte 1500

Natureza Despesa

33.90.36.28 Serviço de seleção e treinamento

Cronograma Desembolso

Janeiro	Fevereiro	Março
Abril	Maió 5.408,00	Junho
Julho	Agosto	Setembro
Outubro	Novembro	Dezembro

Descrição Itens

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

Amudsen da Silveira Bonifácio
Ordenador Primário

Fernando Antônio Carvalho Marques
Ordenador Secundário