

**Atenção: Cadastro ainda não finalizado, clique em Imprimir para intimação das parte quanto ao preenchimento do Ofício Precatório (art. 7º, § 5º - Resolução 303/2019 – CNJ)!**

ID:	149075
-----	--------

Comarca:	Dourados
Juízo:	6ª Vara/Ofício Cível, Cartório da 6ª Vara/Ofício Cível
Magistrado:	JOSE DOMINGUES FILHO
Requisição de pagamento:	Valor Global
Assunto:	
Natureza jurídica do crédito:	Alimentar
Natureza da obrigação:	Vencimentos
É de natureza tributária?	Não

Nome das partes	
Devedor:	MUNICÍPIO DE DOURADOS Procurador: Procurador do MUNICÍPIO DE DOURADOS Valor limite para ROPV: <b>11.950,87</b> (17/03/2023)
Nome do Requerente - CPF/CNPJ:	LUCENIR DE JESUS DA SILVA VIANA - 820.417.251-68
Nome/OAB/CPF ou CNPJ do advogado do requerente:	- - CPF/CNPJ:
Tipo de Beneficiário:	Parte

Dados do Processo	
Número do processo de conhecimento:	0807136-72.2018.8.12.0002
Data do ajuizamento do processo de conhecimento:	02/08/2018
Data da sentença condenatória no processo de conhecimento:	
Data do acórdão que manteve ou reformou a sentença condenatória:	
Data do trânsito em julgado da sentença ou do acórdão no processo de conhecimento:	
Número do processo de execução:	0806230-43.2022.8.12.0002 - Subconta:
Houve embargos a execução?	Não
Data do decurso de prazo para oposição dos embargos à execução:	11/08/2022

Dados de Liquidação	
Valor global do precatório:	R\$ 33.080,27
Valor principal total:	R\$ 29.969,03
Valor juros total:	R\$ 3.111,24
Data da citação no processo de conhecimento:	09/08/2018
Data última atualização (cálculo):	31/05/2022
Índice de correção monetária:	IPCA-E
Juros moratórios	Poupança
Incide juros remuneratórios?	Não
Multa %:	0,00 %
Informações complementares:	

Este documento é copia do original assinado digitalmente por EDSON VAZ EDUARDO. Liberado nos autos digitais por Edson Vaz Eduardo, em 17/03/2023 às 16:34. Para acessar os autos processuais, acesse o site <https://esaj.tjms.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 0806230-43.2022.8.12.0002 e o código 196F263.