

DECLARO, para os devidos fins, que os dados cadastrais abaixo foram inseridos sob minha responsabilidade, sendo transmitidos através do Portal e-SAJ.

DADOS BÁSICOS

Peticionante:

Nome:	MELISSA DE CÁSSIA LEHMAN
Processo:	
Tipo de Número:	Unificado
Número de processo:	0017409-82.2019.8.26.0564
Número de processo de conhecimento:	1000101-55.2015.8.26.0564
Foro:	Foro de São Bernardo do Campo
Classe do processo:	Cumprimento de Sentença contra a Fazenda Pública
Tipo de petição:	1265 - Precatório
Categoria da petição:	Incidente Processual

Dados suplementares – Processo de conhecimento:

Data de ajuizamento:	08/01/2015
Data de trânsito em julgado:	27/03/2019
Foram opostos embargos do devedor ou houve impugnação?	NÃO
Data do trânsito em julgado dos embargos do devedor:	Não informado pelo peticionante
Data do decurso do prazo para interposição dos embargos/impugnação:	09/08/2019
Trata-se de valor incontroverso?	NÃO
Data em que a decisão relativa ao valor incontroverso tornou-se definitiva:	Não informado pelo peticionante

Dados principais do ofício requisitório:

Entidade devedora:	INSS - INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL
Natureza:	Alimentar - Benefícios acidentários decorrentes de acidente de trabalho (art. 86 da Lei 8213/91)
Natureza do crédito:	Indenizatório
Valor global:	132,948.650

Dados da parte:

Requerente:	Newton Lourenço da Silva
Tipo de pessoa:	Física
CPF:	284.298.058-18
Declaro tratar-se de pessoa estrangeira sem CPF:	NÃO
Registro nacional de estrangeiros (RNE):	Não informado pelo peticionante
Data de nascimento:	01/05/1980
Portador de doença grave:	NÃO
Pessoa com deficiência:	NÃO
Complemento da parte:	Não informado pelo peticionante
Órgão vinculado:	Não informado pelo peticionante
Situação no órgão:	Não informado pelo peticionante
Requisição:	Total
Houve expedição de RPV fundada na interpretação da regra de parágrafo 2º do art. 102 do ADCT?	NÃO

Dados bancários:

Levantamento:	Crédito em conta do Banco do Brasil
Tipo de conta:	Conta Corrente
Banco:	001
Agência:	5969
Número da Conta:	00000005035-0

Imposto de renda:

Isenção do imposto de renda:	Não informado pelo peticionante
Há valores submetidos à tributação na forma de rendimento recebidos acumuladamente (RRA) nos termos do art. 12-A da Lei 7.713/1988?	Não informado pelo peticionante

Apuração do total de parcelas - Meses normais:

Não informado pelo peticionante

Não informado pelo peticionante

Apuração do total de parcelas - Décimo terceiro:

Não informado pelo peticionante

Não informado pelo peticionante

Cálculo do IR sobre juros?

Não informado pelo peticionante

Valores gerais (Representante):

Data Base:	01/07/2019
Termo final dos juros moratórios:	Não informado pelo peticionante
Total deste requerente:	132,948.650
Requisitado:	132,948.650
Principal bruto:	103,804.900
Indenização:	0.000
Principal líquido:	103,804.900
Juros compensatórios:	0.000
Juros moratórios:	11,802.620
Honorários advocatícios sucumbenciais requisitados separadamente em outra requisição:	NÃO
Honorários Sucumbenciais:	17,341.130
% Sucumbenciais:	15,000%
Honorários advocatícios contratuais:	NÃO
Honorários Contratuais:	0.000
% Contratuais:	0,000%
Salário pericial:	0.000
Assist. Técnico:	0.000
Multa:	0.000
% Multa:	0,000%
Custa devida:	0.000
Despesa processual:	0.000

Valores flexíveis:

Verba: Não informado pelo peticionante

Valor:

Valores trabalhistas:

Contribuição social:	0.000
INSS:	0.000
NIT do credor:	Não informado pelo peticionante

Outras contribuições:

Documentos adicionados

Tipo	Nome do documento
Petição	peticao newton precatorio.PDF
Planilha de Cálculos	calculos newton.PDF
Documentos	documentos newton.PDF

Dados da Parte (Representante)

Tipo participação:	Representante
Pessoa:	Física
Nome:	Melissa de Cássia Lehman
CPF/CNPJ:	25102890808
Requisição:	Total

Valores Gerais (Representante)

Total deste requerente:	17341,13
Honorário Sucumbencial:	17341,13
% Sucumbencial:	15,00%
Honorario Contratual:	0,00
% Contratual:	0,00%

Dados Bancários

Levantamento:	Crédito em conta do Banco do Brasil
Tipo de conta:	Conta Corrente
Banco:	001
Agência:	5969
Conta:	00000005035-0