



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
COMARCA DE SÃO PAULO

FORO CENTRAL - FAZENDA PÚBLICA/ACIDENTES

2ª VARA DE FAZENDA PÚBLICA

Viaduto Dona Paulina nº 80, 5º andar - sala 514, Centro - CEP 01501-000,

Fone: 3242-2333r2006, São Paulo-SP - E-mail: sp2faz@tjsp.jus.br

Horário de Atendimento ao Público: das 13h00min às 17h00min

OFÍCIO REQUISITÓRIO Nº 0124385-77.2020.8.26.0500
PAGAMENTO DE REQUISITÓRIO OFÍCIO Nº*, DE*

Processo Digital nº: **0002263-50.2017.8.26.005** Ordem nº: **2009/000282**
3/02

Outros Nºs do Processo:

Classe – Assunto:

Precatório - Pagamento

Requerente

Enny Lahmann Venturelli

Ent. Devedora

FAZENDA DO ESTADO DE SÃO PAULO

Natureza do Crédito: **Alimentar - Salários, vencimentos, proventos e pensões**
 (FAVOR MENCIONAR ESTAS REFERÊNCIAS NA RESPOSTA)

São Paulo, 10 de março de 2023.

Senhor Desembargador Presidente,

Pelo presente, expedido nos autos da ação em epígrafe, solicito a Vossa Excelência as providências necessárias no sentido de enviar as informações sobre o pagamento do requisitório, nos termos da r. decisão de seguinte teor: "Vistos. Petição retro: tendo em vista a manifestação do credor para que seja apresentado nos autos o demonstrativo de pagamento com planilha individualizada de depósito, a fim de possibilitar a conferência dos valores pagos, bem como a elaboração do mandado de levantamento eletrônico, oficie-se à Egrégia Presidência do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo (DEPRE Diretoria de Execuções de Precatórios e Cálculos), solicitando informações sobre o pagamento do requisitório. Int.".

Apresento a Vossa Excelência os protestos de alta consideração e estima.

Juiz(a) de Direito: Dr(a). **Lais Helena Bresser Lang.**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE NOS TERMOS DA LEI 11.419/2006,
CONFORME IMPRESSÃO À MARGEM DIREITA

Ao Excelentíssimo Senhor Desembargador

PRESIDENTE DO EGRÉGIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO

DIRETORIA DE EXECUÇÃO DE PRECATÓRIOS E CÁLCULOS - DEPRE

Rua dos Sorocabanos, 680 - Ipiranga.

CEP 04202-001 - São Paulo – SP