

EMBARGOS INFRINGENTES E DE NULIDADE Nº 0019925-72.2006.4.04.7000/PR

RELATOR : Des. Federal MÁRCIO ANTONIO ROCHA
EMBARGANTE : JOSE JULIAO TERBAI JUNIOR
ADVOGADO : Luiz Alberto Machado e outro
: José Luiz Borges Germano da Silva e outros
: Luiz Alberto Machado Filho
: Pietro Miorim e outros
EMBARGANTE : LUIZ HENRIQUE TEIXEIRA BALDEZ
: WILSON JUSTUS SOARES
: PAULINHO DALMAZ
: GILBERTO PEREIRA LOYOLA
ADVOGADO : Jose Carlos Cal Garcia Filho e outros
: Eduardo Ferreira da Silva e outro
: André Szesz
EMBARGADO : MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
INTERESSADO : LUIZ ROBERTO CASTELLAR
ADVOGADO : Luiz Alberto Machado e outro
: Luiz Alberto Machado Filho
: José Luiz Borges Germano da Silva e outros
INTERESSADO : JOAO HENRIQUE DE ALMEIDA SOUSA
ADVOGADO : Simone Camargo
: Rogério Nicolau
: Eliseu Lemos Padilha
: Daniel Gerber
: Robinson Eliseu Reck Padilha

CERTIDÃO

CERTIFICO que o acórdão retro transitou em julgado para Luiz Roberto Castellar e João Henrique de Almeida Sousa em 16/09/2016 e para o Ministério Público Federal em 06/10/2016. DOU FÉ.

CERTIFICO que, nesta data, foi encaminhado pelo Sistema de Comunicação Eletrônica (SISCOM) cópia da certidão de trânsito em julgado e do inteiro teor do acórdão à Vara de Origem. DOU FÉ.

Nesta data, encaminho estes autos à Secretaria de Recursos com recurso(s) excepcional(ais). Do que, para constar, lavro este termo.
(6) volume(s) (11) apenso(s)

Porto Alegre - RS, 06 de outubro de 2016.

Juarez Pluceno
Servidor da Secretaria

Documento eletrônico assinado por **Juarez Pluceno, Servidor da Secretaria**, na forma do artigo 1º, inciso III, da Lei 11.419, de 19 de dezembro de 2006 e Resolução TRF 4ª Região nº 17, de 26 de março de 2010. A conferência da **autenticidade do documento** está disponível no endereço eletrônico <http://www.trf4.jus.br/trf4/processos/verifica.php>, mediante o preenchimento do código verificador **8609337v4** e, se solicitado, do código CRC **50C72421**.

Informações adicionais da assinatura:

Signatário (a):	Juarez Pluceno
Data e Hora:	05/10/2016 13:19
