



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO

EXCELENTÍSSIMO JUIZ DE DIREITO COORDENADOR DA SADM OU JUIZ
DIRETOR DO FORO DA COMARCA DE:

REQUERIMENTO DE ALVARÁ (GRD processo não distribuído)

Município, data por extenso.

[Nome do interessado], [RG], [CPF], [endereço], [CEP], vem respeitosamente perante Vossa Excelência requerer a expedição de Alvará para Levantamento de Guia de Recolhimento de Diligência de processo não distribuído, conforme dados que seguem:

DADOS DO DEPÓSITO	
Agência/Cód. cedente:	
Data da Emissão:	
Data do Pagamento:	
Pagador:	
Número do Depósito:	
Nome do Autor:	
Nome do Réu:	
DADOS DO BENEFICIÁRIO (PARTE, ADVOGADO OU PROCURADOR)	
Nome:	
RG:	
CPF:	
Endereço completo:	
CEP	
DADOS BANCÁRIOS DO BENEFICIÁRIO	

O presente requerimento deverá ser apresentado pelo depositante ou por seu procurador, devidamente instruído com as três vias originais da Guia de Recolhimento de Diligência (GRD), a via original e uma cópia do comprovante de pagamento (filipeta), o relatório da pesquisa, a pesquisa negativa de distribuição para fins de restituição de custas e a certidão de objeto e pé (caso conste processo distribuído para ambos os polos).

Banco*:	
Agência (com dígito):	
Conta Corrente ou Conta Poupança do Beneficiário (com dígito):	

*As restituições serão realizadas por meio de depósito em conta corrente ou conta poupança, preferencialmente do Banco Brasil S/A.

Observação: A conta bancária indicada deverá ser do titular do Pedido de Restituição. Não serão aceitas conta salário e o segundo titular da conta conjunta.

Nestes termos,

Pede deferimento.

[assinatura do interessado ou procurador]

O presente requerimento deverá ser apresentado pelo depositante ou por seu procurador, devidamente instruído com as três vias originais da Guia de Recolhimento de Diligência (GRD), a via original e uma cópia do comprovante de pagamento (filipeta), o relatório da pesquisa, a pesquisa negativa de distribuição para fins de restituição de custas e a certidão de objeto e pé (caso conste processo distribuído para ambos os polos).