

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

IT SJ0033

Objetivo: Instituir modelo de carta de ordem para intimação da data do julgamento.

Área de Aplicação: Serviços de Processamento dos Grupos de Câmaras do Direito Privado, Público, Criminal, Órgão e Câmara Especial.

Responsabilidade: Escrevente Técnico Judiciário

CARTA DE ORDEM

DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PARA: Meritíssimo Senhor Juiz de Direito da Comarca de « *comarca* »

«*tipo de recurso* » Nº « *nº de 2ª instância* »

COMARCA: « *comarca* »

AÇÃO: « *tipo de ação e nº de 1ª Instância* »

VARA / OFÍCIO: « *vara / ofício* »

PARTES: « *nomes das partes* »

O(A) Excelentíssimo(a) Senhor(a) Desembargador(a) Relator(a) « *nome* », solicita de Vossa Excelência as providências necessárias para INTIMAR pessoalmente o(a) Dr^(a) « *nome do Defensor Público ou quem as suas vezes fizer, Promotor, Juiz, Prefeito, Deputado ou Procurador de Justiça e endereço* » da Sessão Ordinária da(o) Colenda(o) « *Câmara ou Grupo de Câmaras* » da Seção « *Seção de Direito* » OU « *do Órgão Especial ou da Câmara Especial* » deste Tribunal, com endereço no « *prédio* » para o julgamento do processo acima mencionado, a realizar-se no dia « *dia* » de « *mês* » de « *ano* », « *dia da semana* », às « *hora: minuto* » horas, no « *andar* » andar, sala « *nº* », ficando ciente de que referido processo encontra-se no endereço supramencionado e que caso permaneça como sobra ou adiado, por qualquer motivo, ou até pela não devolução oportuna do presente mandado, será incluído na pauta da sessão subsequente.

CUMPRA-SE, observadas as formalidades legais, devolvendo-se a esta Corte, após integral cumprimento.

Eu, « *nome* », Escrevente Técnico Judiciário, expedi.

Eu, « *nome* », Supervisor(a) de Serviço, subscrevi.

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

IT SJ0033

São Paulo, « *dia* » de « *mês* » de « *ano* ».

Desembargador(a) Relator(a)

ESPAÇO RESERVADO AO JUÍZO DESTINATÁRIO

DISTRIBUIÇÃO:

DESPACHO:

Guia recolhida

Assistência Judiciária

Não comprovado o recolhimento

Determinação Judicial