

**TERMO DE COMPROMISSO E CONFIDENCIALIDADE**

**TERMO DE COMPROMISSO E  
CONFIDENCIALIDADE FIRMADO  
PELO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO  
ESTADO DO MARANHÃO (Acordo  
de Cooperação Técnica n.º 43/2010 –  
Processo n.º 337.320)**

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO MARANHÃO**, com sede na Praça Pedro II, s/n, Centro, CEP: 65010-905 - São Luís/MA, CNPJ/MF n.º 05.288.790/0001-76, neste ato representado por seu Presidente, Desembargador **Jamil de Miranda Gedeon Neto**, RG n.º 365.610 SSP/MA e CPF n.º 153.098.863-20, firma o presente **TERMO DE COMPROMISSO E CONFIDENCIALIDADE** em relação ao objeto de que trata o Acordo de Cooperação Técnica n.º 43/2010 e os acordos dele derivados, pelo qual se obriga a:

a) destinar o código-fonte do sistema Processo Judicial Eletrônico exclusivamente para os objetivos de análise interna e alteração dentro dos limites e orientações fixados pelo comitê-gestor nacional do sistema;

b) não repassar o código-fonte para quaisquer terceiros, ainda que se trate de outro tribunal, aderente ou não ao sistema, sem prévia autorização expressa do comitê-gestor ou da gerência nacional do sistema;

c) não divulgar, total ou parcialmente, o código-fonte repassado;

d) solicitar, sempre que constatada a necessidade, autorização para modificação de trechos ou funcionalidades do sistema, não compreendidos nos limites e orientações de que trata a alínea "a", de modo a garantir a unidade nacional das versões disponibilizadas aos tribunais; e

e) não instalar, ceder, disponibilizar, onerosa ou gratuitamente, a ferramenta de produtividade "Infox Plugin", em quaisquer de suas versões, salvo expressa autorização da proprietária para instalação em equipamentos pertencentes a fábricas terceirizadas envolvidas no desenvolvimento do sistema, excluindo-se dessa proibição a disponibilização da ferramenta "Infox Builder" necessária à montagem do ambiente de execução.

Brasília, 27 de setembro de 2010.

  
**Desembargador Jamil de Miranda Gedeon Neto**  
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão