

TERMO DE COMPROMISSO E CONFIDENCIALIDADE

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

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**, com sede na Rua Goiás, 253, 14º andar, Centro, CEP: 30190-030, Belo Horizonte/MG, CNPJ/MF n.º 21.154.554/0001-13, neste ato representado por seu Presidente, Desembargador **Cláudio Renato dos Santos Costa**, RG n.º M-367.594 e CPF n.º 402.109.796-15, 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, 13 de outubro de 2010.


Desembargador Cláudio Renato dos Santos Costa
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

