

TERMO DE COMPROMISSO E CONFIDENCIALIDADE

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

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA**, com sede na 5ª Avenida, n.º 560, Centro Administrativo, CEP: 41745-971, Salvador/BA, CNPJ/MF n.º 13.100.722/0001-60, neste ato representado por sua Presidente, Desembargadora **Telma Laura Silva Britto**, RG n.º 560.984 SSP/BA e CPF n.º 191.733.855-49, 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;

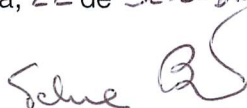
b) não repassar o código-fonte para quaisquer terceiros, ainda que se trate de outro tribunal, aderente ou não ao sistema, sem prévia autorização expressa do comitê-gestor ou da gerência nacional do sistema;

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, 22 de ~~Setembro~~ de 2010.



Desembargadora Telma Laura Silva Britto
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia

