



Casais gays correm a cartórios para legalizar união homoafetiva nos EUA

Casais gays do Distrito de Colúmbia, nos Estados Unidos, começaram nesta terça-feira (9/3) a correr aos cartórios da cidade para tirar as suas certidões de casamento. É o primeiro dia em que as uniões passaram a ser autorizadas. Três casamentos gays, para comemorar a data, estão marcados para esta terça em Washington, na Igreja de Todos os Santos — mesmo local em que o prefeito da capital dos Estados Unidos, Adrian Fenty, assinou a lei que legaliza as uniões homoafetivas. As informações são do site *Findlaw*.

O Distrito de Columbia é o sexto nos EUA a permitir uniões do mesmo sexo. Os demais são Connecticut, Iowa, Massachusetts, New Hampshire e Vermont. Deve ocorrer, segundo os operadores do Direito de Washington, uma “fuga em massa” de casais gays para a capital dos Estados Unidos. Tal previsão tem como base o que ocorreu na Califórnia. Desde 2004, quando Massachusetts se tornou o primeiro estado a admitir legalmente o casamento gay, advogados passaram a ver na Califórnia uma de suas maiores esperanças para expandir o movimento em prol dos casamentos gays.

A Califórnia é o lar da maioria dos casais gays dos EUA. E é um dos 26 estados a limitar o casamento a heterossexuais. Outros 19 estados aprovaram emendas constitucionais para barrar o casamento entre pessoas do mesmo sexo após atitude oposta em Massachusetts.

Em janeiro de 2010 a Corte Distrital de São Francisco, nos Estados Unidos, deu início ao julgamento da Emenda à Constituição da Califórnia que proibiu o casamento entre pessoas do mesmo sexo. A Emenda é resultado da chamada Proposição Número 8, aprovada pelos eleitores. O prefeito de São Francisco, Gavin Newson, em 2004, autorizou o casamento gay. Cortes da Califórnia suspenderam os casamentos e vetaram as 4.037 licenças dadas pelo prefeito. O argumento foi o de que se tratava de questão constitucional em essência e que, por isso, o prefeito não tinha autoridade para autorizar os casamentos.

Date Created

09/03/2010