



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION
VON PATENTANWÄLTEN

Resolução do Comitê Executivo, Zurich, Suíça, 10-14 de Abril de 2016

"O Exame de pedidos de proteção de desenho industrial"

FICPI, a Federação Internacional dos Mandatários de Propriedade Intelectual, amplamente representativa destes profissionais liberais em todo o mundo, na reunião do seu Comitê Executivo que teve lugar em Zurique, Suíça, de 10 a 14 de Abril de 2016, aprovou a seguinte Resolução:

Observando que os atrasos, tanto no exame formal como no exame substantivo dos pedidos para proteção de desenho industrial conduzem a uma incerteza jurídica e a dificuldades quanto à oponibilidade, e ainda resultam em uma maior possibilidade maior de os depositantes abandonarem os seus pedidos pendentes ou até mesmo não depositarem um pedido;

Observando que muito poucas repartições nacionais e regionais de Propriedade Intelectual estabeleceram e publicaram metas quanto ao tempo levado para realizar qualquer exame necessário para os pedidos para a proteção de desenho industrial;

Observando que a ausência de diretrizes publicadas para os examinadores quanto à forma como o exame de pedidos de proteção de desenho industrial deve ser realizado pode dificultar aos depositantes depositarem pedidos que atendam às condições impostas para o registro;

Observando que algumas repartições nacionais e regionais de Propriedade Intelectual não possuem tais diretrizes de exame publicadas;

Insta as repartições nacionais e regionais de Propriedade Intelectual a adotar, publicar e implementar metas razoáveis quanto ao tempo levado para examinar pedidos para a proteção de desenho industrial, mesmo quando não há exame substantivo antes da concessão do direito de desenho industrial;

Insta ainda as repartições nacionais e regionais de Propriedade Intelectual a adotar, publicar e implementar diretrizes de exame para os pedidos de proteção de desenho industrial.