



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS  
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF  
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION  
VON PATENTANWÄLTEN

## Resolução do Comitê Executivo 15 de dezembro de 2021

### “Diversidade, Igualdade e Inclusão”

**FICPI**, a Federação Internacional de Agentes da Propriedade Intelectual, amplamente representativa da profissão livre em todo o mundo, reunida eletronicamente para uma reunião de seu Comitê Executivo realizada em 15 de dezembro de 2021, aprovou a seguinte resolução:

**RECONHECENDO** que, com mais de 5.500 membros em mais de 80 países e regiões, os membros da FICPI representam diversas experiências,

**COMPREENDENDO** que:

**Diversidade** é a representação de diferentes tipos de pessoas em uma organização - isso inclui, mas não se limita a, representação de gênero, raça, nacionalidade, idade, orientação sexual, bagagem cultural e características físicas e mentais.

**Equidade** é o processo de garantir que processos e programas sejam imparciais, justos e forneçam resultados equivalentes possíveis para cada indivíduo.

**Inclusão** refere-se a incutir um sentimento de pertencimento à organização, garantindo que todas as pessoas tenham a oportunidade de contribuir em qualquer nível e se sintam seguras ao fazê-lo.

**OBSERVANDO** que a estrutura e organização da FICPI em princípio proporciona inúmeras oportunidades de contribuição e liderança pelos membros com uma gama diversificada de qualificações e a liderança da FICPI sempre se esforçou para seguir esses princípios,

**PROPONDO, NO ENTANTO**, que a FICPI deve agora formalmente acolher e promover seu engajamento em Diversidade, Equidade & Inclusão (DEI) para o benefício da organização e de todos os seus membros,

**DETERMINA** que a FICPI deve lançar, imediatamente, um projeto para estudar maneiras de a FICPI definir e garantir seu engajamento com a DEI dentro de sua própria organização e promover o engajamento em DEI entre seus membros em geral e as firmas de seus membros.