

# abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual  
Clipping da imprensa

*Brasília, 14 de novembro de 2023 às 07h55*  
*Seleção de Notícias*

## Exame.com | BR

Patentes

<b>China ocupa primeiro lugar no mundo em centros de inovação tecnológica global . . . . .</b>	<b>3</b>
<small>ÚLTIMAS NOTÍCIAS</small>	

## Diário Indústria & Comércio online | PR

Marco regulatório | INPI

<b>Brasil e Dinamarca definem ações para avançar na cooperação em PI . . . . .</b>	<b>4</b>
<small>EDITORIAL</small>	

# China ocupa primeiro lugar no mundo em centros de inovação tecnológica global

ÚLTIMAS NOTÍCIAS



em **patentes** e as indústrias de **direitos** autorais representam, respectivamente, 12.44% e 7.41% do PIB, promovendo significativamente o desenvolvimento econômico de alta qualidade.

Shen Changyu também afirmou que o próximo passo será acelerar o desenvolvimento da como uma potência em , para melhor servir o desenvolvimento impulsionado pela inovação.

A alcançou a 12ª posição no Índice Global de Inovação de 2023 e, pela primeira vez, liderou o mundo em número de clusters e centros de **inovação** tecnológica entre os listados como 100 melhores.

Segundo o diretor da Administração Nacional de Propriedade Intelectual da , Shen Changyu, até setembro de 2023, a possuía 4,805 milhões de **patentes** de invenção e 45,122 milhões de marcas registradas efetivas, e o volume de registros de **direitos** autorais em 2022 alcançou 6,353 milhões de casos. Além disso, a manteve a em termos de quantidade de pedidos de **patente** do Tratado de Cooperação em Matéria de **Patentes** (PCT) internacionais por quatro anos consecutivos.

Paralelamente, a transformação e aplicação de na também estão sendo continuamente reforçadas. Shen mencionou a implementação do "Plano de Ação Especial para Transformação e Aplicação de **Patentes** (2023-2025)" e a aceleração da implementação de sistemas como licenças abertas de **patentes**. Ele observou que as indústrias intensivas

## Brasil e Dinamarca definem ações para avançar na cooperação em PI

EDITORIAL



A nova etapa foi formalizada com a assinatura de memorando de entendimento em março deste ano

Foto: Divulgação

O presidente do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**INPI**), Júlio César Moreira, e o diretor-geral do Escritório Dinamarquês de Patentes e Marcas (DKPTO, na sigla em inglês), Sune Stampe Sørensen, assinaram nesta segunda-feira, dia 13 de novembro, em Copenhague (Dinamarca), o documento oficial com as ações da terceira fase da cooperação entre os dois países em Propriedade Industrial. A nova etapa foi formalizada com a assinatura de memorando de entendimento em março deste ano.

Entre os objetivos da cooperação, estão incluídos: o fortalecimento do exame, registro e proteção dos ativos de PI no Brasil, incluindo temas relativos a qualidade, capacitação, disseminação e interação com o usuário; o avanço da inovação e da comercialização dos ativos de PI no País; e a promoção do uso estratégico da PI como parte das políticas industriais na América Latina.

O documento foi assinado durante missão do **INPI** à Dinamarca entre 13 e 15 de novembro, que também incluiu: discussões com o DKPTO sobre exames de patentes, marcas, desenhos industriais, gestão da

qualidade, serviços digitais e comunicação; reuniões com duas empresas dinamarquesas da área de saúde que utilizam o sistema de PI; e encontro com o embaixador brasileiro no país europeu, Rodrigo de Azevedo Santos.

Cabe destacar que as ações de cooperação entre Brasil e Dinamarca na área de PI vêm sendo realizadas desde 2018. Ao longo desse período, a colaboração incluiu atividades de capacitação e disseminação em PI, bem como o intercâmbio de boas práticas e o fomento a parcerias de inovação entre instituições de pesquisa, universidades e empresas de ambos os países, em áreas estratégicas como agronegócio, saúde e energia sustentável.

Por: Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**INPI**)

## Índice remissivo de assuntos

**Direitos Autorais**

3

**Inovação**

3

**Patentes**

3

**Marco regulatório | INPI**

4