

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 03 de abril de 2019 às 07h43
Seleção de Notícias

Terra - Notícias | BR

Propriedade Intelectual

Tarifas e questões de aplicação ainda são obstáculos para acordo comercial, diz Câmara de Comércio dos EUA	3
--	---

ECONOMIA

Fator Brasil - Online | BR

Marco regulatório | INPI

Rápido, prático e seguro: conheça o registro digital de Programas de Computador do INPI	4
---	---

InvestMax | BR

03 de abril de 2019 | Marco regulatório | INPI

Senado aprova projeto que facilita o reconhecimento de marcas de 'alto renome'	6
--	---

Tarifas e questões de aplicação ainda são obstáculos para acordo comercial, diz Câmara de Comércio dos EUA

ECONOMIA



Reuters

Myron Brilliant, chefe de assuntos internacionais da Câmara de Comércio dos EUA, em reunião em Pequim 19/02/2019 Wu Hong/Pool via REUTERS

As chances de um acordo entre Estados Unidos e China estão aumentando, mas as negociações desta semana são "essenciais" para resolver as persistentes diferenças quanto a um mecanismo de fiscalização e um plano para elevar as tarifas norte-americanas sobre os produtos chineses, afirmou nesta terça-feira uma autoridade da Câmara de Comércio dos EUA.

Myron Brilliant, chefe de assuntos internacionais da Câmara, disse a repórteres que o grupo de lobby internacional não espera que um acordo seja anunciado nesta semana e que os dois lados precisam fazer progressos significativos, ou o prazo para chegar a um consenso não será cumprido.

"Estamos chegando no ponto em que está claro que ambos os governos querem um acordo. Os presidentes querem um acordo, e eles precisam terminar algumas questões. Esta é uma semana crítica", disse Brilliant a repórteres antes de nova rodada de discussões a partir de quarta-feira.

O vice-presidente da China, Liu He, está em Washington poucos dias depois de concluir negociações

na semana passada em Pequim. Ele se reunirá com o representante de Comércio dos EUA, Robert Lighthizer, e com o secretário do Tesouro dos EUA, Steven Mnuchin, para tentar resolver as exigências norte-americanas de que a China faça mudanças radicais nas políticas de proteção à **propriedade intelectual, transferência de tecnologia**, subsídios industriais e acesso a mercados.

O presidente dos EUA, Donald Trump, impôs tarifas sobre 250 bilhões de dólares em produtos chineses nos últimos nove meses, e Brilliant disse que a remoção dessas tarifas é importante tanto para Pequim quanto para a comunidade empresarial dos EUA.

Mas o governo Trump e as empresas norte-americanas querem que questões estruturais de propriedade intelectual e economia de mercado sejam abordadas, uma maneira de garantir que a China cumpra suas promessas, disse Brilliant. Ele acrescentou que é improvável que a China concorde com um mecanismo de aplicação que inclua a reimposição de tarifas unilaterais dos EUA sem que as atuais tarifas sejam removidas.

Rápido, prático e seguro: conheça o registro digital de Programas de Computador do INPI

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial - **INPI** permite, desde 2017, que os desenvolvedores de programas de computador realizem o registro de seus sistemas digitalmente pelo. O e-Software certificado de registro é disponibilizado em formato digital em até sete dias, e tem validade jurídica garantida pela assinatura do documento com certificado digital no padrão da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil, tudo sem burocracia e sem papel.

Para realizar o pedido digital de registro, o usuário deve enviar ao **INPI** código hash gerado a partir do código-fonte do software, garantindo a autoria da informação. Além disso, o interessado deve anexar ao pedido a Declaração de Veracidade - DV, que deve ser assinada com certificado digital da ICP-Brasil, e realizar o pagamento da GRU. Após o processo, basta aguardar até sete dias, caso todas as informações estejam corretas, o certificado de registro é disponibilizado para download.

A adesão ao processo digital tornou mais eficiente a oferta do serviço e proporcionou benefícios a empresários, pesquisadores e desenvolvedores que buscavam registrar seus softwares. O diretor-presidente do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação - ITI, Marcelo Buz, falou sobre a importância da iniciativa do **INPI**, que aderiu ao uso do certificado digital ICP-Brasil e garantiu a oferta de um serviço digital célere, seguro e com validade jurídica.

"O e-Software é um ótimo exemplo de como o governo pode ofertar serviços digitais eficientes e seguros. O **INPI** identificou as vantagens do uso da certificação digital, aplicou a tecnologia e os re-

sultados já são perceptíveis. Em menos de dois anos, o tempo de espera pelo registro do software caiu para sete dias e a procura pelo serviço aumentou em mais de 45%", explicou Buz.

O processo, que antes levava cerca de 1.300 dias para ser finalizado, agora é realizado em até sete e não há necessidade de registros cartoriais. Os números apontam que a digitalização aumentou a procura pelo registro de programas de computador, no ano de 2017 foram realizados 1.729 registros, já em 2018 foram 2.524, mais de 45% de crescimento.

O mercado mundial de software e serviços atingiu em 2017 o valor de US\$ 1.148 bilhões, o Brasil está na 9ª posição no ranking mundial, com um mercado interno de aproximadamente US\$ 18,6 bilhões, segundo a Associação Brasileira das Empresas de Software - ABES. Em um mercado mundial que movimenta bilhões anualmente, o registro de autoria é importante, pois garante maior segurança jurídica ao seu detentor, caso haja demanda judicial para comprovar a autoria ou titularidade do programa, e possibilita que o software possa ser objeto de contratos envolvendo transferência de direitos, já que o software registrado passa a ser considerado ativo de seu titular.

O registro é válido por 50 anos a partir da sua criação ou de 1º de janeiro do ano subsequente à sua publicação. A proteção não é territorial, isto é, sua abrangência é internacional, compreendendo os 175 países signatários da Convenção de Berna (1886). Podem ser registrados diversos tipos de softwares, como os de sistema, aplicativo, serviços e jogos.

Continuação: Rápido, prático e seguro: conheça o registro digital de Programas de Computador do INPI

O **INPI** destaca que ao registrar a autoria de um game, mercado que, estima-se, gerou US\$ 1,5 bilhão em negócios no Brasil em 2018, segundo dados da Newzoo, ficam protegidos todos os arquivos multimídia que fazem parte do produto, como trilha sonora e personagens, garantindo a proteção integral do jogo internacionalmente.

Criado em 2017, o e-Software foi recentemente disciplinado pela Instrução Normativa nº 99/2019. Para mais informações acesse o "Guia básico de programa de computador", disponibilizado pelo **INPI**.

Senado aprova projeto que facilita o reconhecimento de marcas de 'alto renome'

O Plenário do Senado aprovou nesta terça-feira (2) o projeto de lei que cria regras para proteção especial de marcas de "alto renome". O PLC 86/2015 permite ao detentor de uma marca industrial pedir ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**Inpi**) o reconhecimento desse título a qualquer tempo. O texto foi modificado e terá que retornar para []

» para ler o conteúdo completo desta notícia direto na fonte.

Índice remissivo de assuntos

Propriedade Intelectual

3

Inovação

3

Marco regulatório | INPI

4, 6