

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 20 de janeiro de 2023 às 07h48
Seleção de Notícias

Agência Câmara | BR

Patentes

Projeto aprova adesão do Brasil a tratado internacional sobre patente de microrganismos -

Notícias **3**

FAVOR

Band News FM - Online | BR

Pirataria

Polícia descobre indústria especializada em falsificar grifes internacionais **5**

Migalhas | BR

Propriedade Intelectual

Últimos dias para se inscrever no Prêmio Ericsson de PI **6**

Projeto aprova adesão do Brasil a tratado internacional sobre patente de microrganismos - Notícias

Relações exteriores

Projeto aprova adesão do Brasil a tratado internacional sobre patente de microrganismos

Acordo reduz os custos de depósito de patentes desenvolvidas por instituições científicas e empresas de **biotecnologia**

0

Comentários

19/01/2023 - 19:25

Andréa Rêgo Barros/Prefeitura de Recife

Tratado facilita o pedido de patentes de vacinas e medicamentos

O Projeto de Decreto Legislativo (PDL) 466/22 aprova o texto do Tratado de Budapeste, da Organização Mundial de **Propriedade** Intelectual (OMPI), que trata dos critérios para o reconhecimento de **patentes** que envolvem microrganismos, como as relacionadas a vacinas e medicamentos. O texto tramita na Câmara dos Deputados.

O tratado sobre o Reconhecimento Internacional do Depósito de Microrganismos para Efeitos do Procedimento em Matéria de Patentes está em vigor desde 1977 e conta atualmente com 87 países signatários. O objetivo do acordo é facilitar os trâmites e reduzir os custos de depósito de patentes

desenvolvidas por instituições científicas e empresas de **biotecnologia**.

De acordo com o governo, que enviou o texto do tratado multilateral à Câmara por meio de mensagem (MSC 446/20), o depósito de material biológico contribui para a "suficiência descritiva de um pedido de **patente**, pois complementa informações sobre a invenção que se mostram impossíveis de descrever discursivamente".

A concessão de uma **patente** a uma invenção está condicionada, entre outros fatores, à apresentação de sua descrição detalhada no ato do depósito do pedido de **patente** no país.

Autoridade depositária

Composto por 20 artigos, o Tratado de Budapeste traz as regras para o depósito de microrganismos para fins de pedido e de concessão de uma patente. Conforme o texto, todos os países signatários são obrigados a reconhecer os microrganismos depositados como parte do procedimento de obtenção de patente.

O depósito do material biológico será feito junto a uma Autoridade Depositária Internacional (IDA - International Depositary Authority, em inglês), instituição científica, local ou internacional, especializada neste tipo de serviço. Estas instituições devem assegurar a recepção e a conservação dos microrganismos e a remessa de amostras.

O tratado define as características das IDAs e o seu

Continuação: Projeto aprova adesão do Brasil a tratado internacional sobre patente de microrganismos - Notícias

credenciamento junto à OMPI, e os direitos à imposição de restrições à exportação e à importação de microrganismos depositados. Também traz regras sobre as competências dos órgãos internacionais que garantem a execução do acordo multilateral, como a assembleia e a secretaria internacional.

Tramitação

O projeto será analisado pelas comissões de Ciência e

Tecnologia, Comunicação e Informática; de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços; e de Constituição e Justiça e de Cidadania. Depois seguirá para o Plenário da Câmara.

Conheça a tramitação de projetos de decreto legislativo

Reportagem - Janary Júnior Edição - Roberto Seabra

Polícia descobre indústria especializada em falsificar grifes internacionais

Complexo funcionava em parque industrial de Ferraz de Vasconcelos, na Grande São Paulo Indústria fabricava falsificações Reprodução/Jornal da Band Policiais do Deic (Departamento Estadual de Investigações Criminais) descobriram nesta quarta-feira (18) uma indústria especializada em falsificar confecções das principais grifes internacionais em Ferraz de Vasconcelos, na Grande São Paulo.

O complexo funcionava em um parque industrial. A equipe encontrou um maquinário utilizado para montar as peças de roupas. A operação recolheu 20 toneladas de mercadorias.

A equipe apurava um esquema de produção industrial de **pirataria**, mas as informações apontavam

uma indústria no Núcleo Itaim. A ação permitiu flagrar o maquinário produzindo materiais para confeccionar roupas com logomarcas e nomes das grifes.

O responsável pela empresa é investigado por crime contra a propriedade industrial.

Veja também Justiça aceita pedido de recuperação judicial da Americanas Chacina no DF: corpo encontrado em cativeiro é de sogro de Elizamar da Silva Inscreva-se Para receber nossas novidades Li e concordo com os Termos de Uso e Políticas de Privacidade

Tópicos relacionados Segurança Pública Brasil notícias São Paulo Jornal da Band

Últimos dias para se inscrever no Prêmio Ericsson de PI

Serão distribuídos mais de R\$ 73 mil em prêmios para artigos vencedores sobre o tema da **propriedade** intelectual considerando o fomento à inovação, padrões 2G e 5G e internet das coisas Produção Acadêmica Últimos dias para se inscrever no Prêmio Ericsson de PI Serão distribuídos mais de R\$ 73 mil em prêmios para artigos vencedores sobre o tema da **propriedade** intelectual considerando o fomento à inovação, padrões 2G e 5G e internet das coisas Da Redação quinta-feira, 19 de janeiro de 2023 Atualizado em 18 de janeiro de 2023 17:05 Compartilhar

Comentar Siga-nos no A A Termina amanhã (20/1) o período de inscrições para o "I Prêmio Ericsson de Produção Acadêmica sobre Propriedade Intelectual", voltado a estudantes de graduação ou profissionais do Direito. Os vencedores terão a oportunidade de visitar a sede da Ericsson na Suécia e prêmios que variam de R\$ 7 a R\$ 13 mil.

Últimos dias para se inscrever no I Prêmio Ericsson de Produção Acadêmica sobre Propriedade Intelectual (Imagem: Freepik)

O objetivo do prêmio é fomentar o setor de propriedade intelectual com pesquisas inéditas que contemplem um dos três temas (veja abaixo). Para Ellen Deuter, uma das idealizadoras do prêmio e pesquisadora do time global de IPR da Ericsson, "a criação do concurso está totalmente alinhada com o compromisso da Ericsson com a educação. O Prêmio

Ericsson é um incentivo à pesquisa em um tema chave para a prosperidade econômica do país."

Os autores dos artigos poderão apresentar soluções e reflexões para que o Brasil possa abordar o tema de **propriedade** intelectual no que diz respeito à inovação, padrões 2G e 5G e internet das coisas (IoT). Os participantes devem abordar um dos seguintes temas para participar:

O papel da **propriedade** intelectual no fomento à inovação;

A contribuição da **propriedade** intelectual relacionada aos padrões 2G e 5G para a inovação no Brasil;

A papel da propriedade intelectual relacionada aos padrões 2G a 5G para o sucesso da internet das coisas (IoT).

Os artigos serão julgados por uma comissão de especialistas com a divulgação dos resultados em 7 de março de 2023.

Participantes podem acessar o regulamento completo e inscrever-se gratuitamente até 20 de janeiro de 2023, clicando aqui.

Migalhas

Índice remissivo de assuntos

Propriedade Intelectual
3, 6

Inovação
3

Patentes
3

Pirataria
5