

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 10 de dezembro de 2019 às 08h02
Seleção de Notícias

Exame.com | BR

Patentes

Topseat ganha processo de violação de patente contra um importante varejista europeu do mercado faça você mesmo	3
--	----------

NEGÓCIOS | PRNEWSWIRE

Patentes

Nokia suspende ação contra Daimler e oferece mediação	4
--	----------

NEGÓCIOS | REUTERS

Jornal da USP | SP

Marco regulatório | INPI

USP apresenta a empresas 20 tecnologias promissoras de biomedicina	5
---	----------

REDAÇÃO

Topseat ganha processo de violação de patente contra um importante varejista europeu do mercado faça você mesmo

NEGÓCIOS

MUNIQUE, 9 de dezembro de 2019 /PRNewswire/ A Topseat International, Inc. (Topseat) anunciou hoje que ganhou o processo de **violação** de patente relativo a certos tipos de assentos para vasos sanitários contra a Hornbach Baumarkt AG (Hornbach), varejista alemão do mercado faça você mesmo.

Contexto

A Topseat possui vários direitos de propriedade intelectual em assentos de vasos sanitários, inclusive a **patente** EP3205497 da Topseat, protegendo a tampa e o assento de vasos de compósito laminar. A Hornbach ofereceu assentos de vasos sanitários utilizando essa invenção. Devido a isso, a Topseat, representada pela firma de advocacia alemã composta de advogados e advogadas de **patentes**, a BARDEHLE PAGENBERG, em Munique, processou a Hornbach por **violação** de patente na Alemanha. No dia 21 de junho de 2019, o tribunal distrital de Mannheim (caso 7 O 122/18) confirmou a violação da patente EP3205497 da Topseat pela Hornbach, e concedeu todas as reivindicações solicitadas pela Topseat, inclusive indenizações e ordens judiciais. A Hornbach recorreu inicialmente da decisão, mas retirou a apelação em novembro de 2019. Com a retirada do recurso da Hornbach, a decisão judicial do tribunal distrital de Mannheim foi declarada final. Assim sendo, a Hornbach está proibida de oferecer, comercializar e/ou utilizar os assentos dos vasos impugnados.

A decisão do tribunal alemão é uma vitória do nosso processo de violação de patente, visando tornar os infratores responsáveis por usar nossos direitos valiosos de **propriedade** intelectual, sem que nenhum pagamento fosse efetuado, disse David Wu, diretor executivo da Topseat. Procuramos fazer com que nossos direitos de patente sejam rigorosamente cumpridos nos países da União Europeia onde nossas inovações têm sido fundamentais para o nosso sucesso no mercado. Espera-se assim que a decisão judicial confirmando a violação tenha influência no mercado da UE.

Sobre a Topseat

A Topseat é a líder global em design, produção e perfeição em assentos de vasos sanitários, sendo reconhecida internacionalmente por sua inovação e qualidade superior. Com acima de 1.860 m² (200.000 pés quadrados) de área para fabricação, armazenagem, pesquisa e desenvolvimento, e escritórios ao redor do mundo, a Topseat produz milhões de assentos de vasos sanitários anualmente, atendendo tanto o mercado profissional como o mercado faça você mesmo na Alemanha, França, no Reino Unido, na Itália, África do Sul, nos EUA e outros.

FONTE Topseat International

Por **PRNewswire**

Nokia suspende ação contra Daimler e oferece mediação

NEGÓCIOS

Montadoras têm feito queixas à Comissão Europeia sobre taxas exigidas pela empresa de tecnologia para uso de **patentes** nas redes de comunicação dos veículos

Nokia: empresa de tecnologia busca **mediação** com montadoras, que têm reclamado sobre taxas (Ints Kalnins/Reuters)

Bruxelas - A **Nokia** suspendeu temporariamente uma ação judicial contra a **Daimler** na esperança de que a montadora alemã esteja aberta à **mediação** em sua disputa sobre as taxas de licenciamento de tecnologias.

A Daimler, juntamente com a Bury Technologies, Continental, Valeo e Gemalto, da Thales, queixaram-se à Comissão Europeia este ano sobre as taxas exigidas pela Nokia para o uso de patentes cruciais para redes de comunicação em automóveis.

O caso chamou a atenção para a batalha mais ampla entre empresas de tecnologia e a indústria automobilística por royalties por tecnologias essenciais para sistemas de navegação, comunicação de veículos e carros autônomos.

Nos últimos anos, a Nokia iniciou 10 processos judiciais contra a Daimler na Alemanha por supostas violações de patentes. E a Daimler abriu seus próprios processos contra a Nokia.

No entanto, a Nokia disse nesta segunda-feira que uma negociação construtiva é a melhor maneira de re-

solver os problemas, na semana passada a empresa ofereceu uma mediação independente como parte dos esforços para evitar uma investigação antitruste da UE.

TECNOLOGIA Economias emergentes terão nova oportunidade com 5G, diz Nokiaquery_builder 30 nov 2019 - 08h11

Para garantir que haja tempo para que essa mediação seja bem-sucedida, escolhemos unilateralmente adiar a audiência pendente de 10 de dezembro na Alemanha, disse o porta-voz da Nokia, Mark Durrant.

Acreditamos que a Daimler e seus fornecedores de nível agora se envolvam nesses esforços significativos para chegar a um acordo. Há mais a ganhar para todos se trabalharmos juntos.

A chefe antitruste da UE, Margrethe Vestager, elogiou os esforços da empresa, dizendo que o adiamento da audiência foi um movimento positivo.

É por isso que achamos bom que eles agora tentem mediação na Câmara de Comércio Internacional, disse a empresa a repórteres. Seria bom se houvesse um entendimento mútuo.

Fontes disseram à Reuters que agentes de concorrência da UE estavam prontos para abrir uma investigação sobre o assunto quando a Nokia sugeriu a mediação.

Por Reuters

USP apresenta a empresas 20 tecnologias promissoras de biomedicina

No dia 12 de dezembro, evento em São Paulo apresenta soluções como um sensor para rastreamento de câncer de mama desenvolvido pelo Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)

Editorias: Eventos, Universidade - URL Curta: jornal.usp.br/?p=291925

Trabalhos promissores dos pesquisadores do Instituto serão apresentados - Foto: Marcos Santos/USP Imagens

Uma parceria entre o Instituto de Ciências Biomédicas (ICB) da USP, em São Paulo, e a Emerge, organização que apoia cientistas empreendedores no Brasil, resultou em um mapeamento das 20 tecnologias mais promissoras desenvolvidas por pesquisadores do instituto. Os trabalhos selecionados serão apresentados durante o Showcase de Biotechs dos Laboratórios do ICB, no dia 12 de dezembro, às 17 horas, no Inovabra Habitat, centro de São Paulo. Para participar, é preciso se inscrever no site.

Voltado a empresas, o evento busca promover a cooperação entre universidade e indústria. Foram selecionados projetos de pesquisa com base na maturidade tecnológica e no potencial de mercado. Grande parte dos estudos envolve novas perspectivas de diagnóstico e tratamento de doenças.

Entre as tecnologias que serão apresentadas, estão um sensor para rastreamento e diagnóstico de câncer de mama; um novo teste de diagnóstico da dengue; uma terapia-alvo direcionada para melanoma, mama e sarcoma; um biofármaco para tratamento de doen-

ças autoimunes e uma estratégia para "ensinar" o sistema imune a reconhecer e combater células tumorais.

Considerado uma das melhores instituições de nível superior do Brasil em sua área, o Instituto de Ciências Biomédicas (ICB) da USP, em São Paulo, é referência internacional em pesquisa básica e translacional. Nos seus mais de 150 laboratórios, são desenvolvidos projetos de pesquisa de alta qualidade e impacto social em saúde humana e animal.

Com seis programas de pós-graduação próprios e outros três programas multi-institucionais, o ICB tem uma equipe de 167 docentes e 266 técnicos administrativos e de laboratório, em associação com 113 pesquisadores pós-doutores e 819 alunos de pós-graduação.

Seus docentes têm alta produtividade científica com cerca de 600 publicações anuais em periódicos com alto fator de impacto. O ICB representa a sexta unidade da USP em número de pedidos de patente depositados no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**Inpi**) e está entre as três primeiras unidades de pesquisa de São Paulo com mais recursos captados junto à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp).

Evento | Showcase de Biotechs dos Laboratórios do ICB

Data | 12 de dezembro (quinta-feira)

Horário | 17 horas

Continuação: USP apresenta a empresas 20 tecnologias promissoras de biomedicina

Valor | Gratuito

Local | Auditório do Inovabra Habitat - Av. Angélica,
2.529, 10º andar - Bela Vista, São Paulo - SP

Da Assessoria de Comunicação do Instituto de Ciências Biomédicas

Política de uso

A reprodução de matérias e fotografias é livre mediante a citação do Jornal da USP e do autor. No caso dos arquivos de áudio, deverão constar dos créditos a Rádio USP e, em sendo explicitados, os autores. Para uso de arquivos de vídeo, esses créditos deverão mencionar a TV USP e, caso estejam explicitados, os autores. Fotos devem ser creditadas como USP Imagens e o nome do fotógrafo.

Índice remissivo de assuntos

Propriedade Intelectual
3

Patentes
3, 4

Arbitragem e Mediação
4

Marco regulatório | INPI
5