

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 24 de abril de 2023 às 07h52
Seleção de Notícias

O Globo | BR

Patentes

Apoio à inovação para sair do atraso 3
OPINIÃO O GLOBO

Yahoo! Finanças | BR

21 de abril de 2023 | Patentes

Dental Monitoring registra nova reclamação contra a Get-Grin Inc. por violação de patente relacionada ao seu dispositivo DM ScanBox 5
BUSINESS WIRE

Apoio à inovação para sair do atraso

OPINIÃO O GLOBO

ARTIGO

Apoio à inovação para sair do atraso

Enfrentamos um cenário desafiador de crescente desemprego e piora da qualidade dos empregos no mundo. Nesse quadro de mudanças, impactado pela pandemia e fortemente influenciado pela digitalização, o Brasil vive uma situação peculiar, com uma vergonhosa desigualdade social e uma desindustrialização precoce e acelerada, ao mesmo tempo que tem grandes oportunidades.

Atrair investimentos para pesquisa e inovação pode pavimentar um cenário diferente para brasileiras e brasileiros, incentivando o desenvolvimento socioeconômico, com recursos para capacitação técnica de profissionais e pesquisadores e oferta de empregos qualificados.

São vários os exemplos de países com altas taxas de geração de inovação e muitos frutos para sua população. Segundo dados de 2022 do índice Global de Inovação, da Organização Mundial de **Propriedade** Intelectual, os países do topo da lista apresentam altos indicadores sociais, como Suíça, EUA, Reino Unido, Holanda, Coreia do Sul e Alemanha. O Brasil está na 54ª posição do índice, e a melhor colocação que já alcançou foi o 47º lugar.

A diferença entre nosso país e os mais inovadores não fica restrita à posição numa lista global e a seu mais evidente prejuízo, os déficits relativos ao sistema produtivo. A população também padece dos efeitos do atraso no cotidiano. Para citar um exemplo, apenas 36% de medicamentos lançados globalmente desde 2012 estão disponíveis no Brasil. Entre o número limitado que vem para cá, há um atraso médio de 31 meses até sua chegada.

Isso se dá, entre outros motivos, porque no Brasil - apesar da existência da Lei de Propriedade Industrial,

n 2 9.279/96 - ainda se enfrentam desafios de implementação, além da insegurança de constantes debates de **quebra** de patentes. Exemplo desse desafio são os prazos para **concessão** de patentes pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial, por volta de dez anos na área biofarmacêutica. Em países da Europa, Estados Unidos, Coreia do Sul e China, o período médio é de dois a quatro anos.

A pandemia mostrou a importância da segurança institucional em prol da agilidade. Os consórcios feitos globalmente e as parcerias entre empresas detentoras da tecnologia e laboratórios públicos, além de parcerias entre indústrias privadas, foram fundamentais para a celeridade da vacina.

Isso é um demonstrativo de que a patente estimula o desenvolvimento de pesquisas, passando ao largo da alegada inibição de concorrência. Estudos, como o desenvolvido por Frank Lichtenberg, mostram que a chegada

A *patente* estimula o desenvolvimento de pesquisas, passando ao largo da alegada inibição de concorrência de terapias inovadoras reduz custos no sistema de saúde. O uso de novos medicamentos pode diminuir a necessidade de outros procedimentos médico-hospitalares, geralmente mais onerosos.

A mudança do defasado quadro brasileiro de inovação, incluindo a questão crucial das **patentes**, a ela umbilicalmente conectada, passa por segurança jurídica, previsibilidade institucional e celeridade nos processos de proteção da **propriedade** intelectual, além de avanços noutras frentes, como infraestrutura e incentivo à pesquisa e à profissionalização.

Essa modernização é essencial, seja para o reconhecimento do investimento de pesquisadores e inventores, tanto no âmbito acadêmico, artístico e intelectual quanto no setor industrial, seja porque inovação é fundamental para acelerar e fortalecer o

Continuação: Apoio à inovação para sair do atraso

desenvolvimento socioeconômico.

Tendo em vista os desafios nacionais e os cenários planetários, investir efetivamente em inovação e nos sistemas de garantia de seus processos e conquistas significa posicionar o Brasil com atratividade no cenário global. Esse movimento pode trazer inúmeros benefícios para a população, traduzindo-se em mais

pesquisa, empregabilidade e soluções em áreas como saúde, indústria e agricultura, incrementando o crescimento e a qualidade de vida.

Paulo Hartung, economista, presidente executivo da Iba e membro do conselho consultivo do Renova BR, foi governador do Espírito Santo

Dental Monitoring registra nova reclamação contra a Get-Grin Inc. por violação de patente relacionada ao seu dispositivo DM ScanBox

AUSTIN (EUA), April 21, 2023--(BUSINESS WIRE)--A Dental Monitoring entrou com uma ação contra a Get-Grin Inc. ("Get-Grin") no Tribunal Distrital dos Estados Unidos do Distrito de Delaware, alegando violação de duas de suas patentes (nº 11.532.079 e nº 11.599.997, as "Patentes em litígio"), reivindicando um dispositivo de imagem odontológica e métodos de usá-lo para adquirir imagens odontológicas de um paciente.

A Dental Monitoring criou o DM ScanBox, um dispositivo capaz de digitalizar remotamente a arcada dentária de um paciente. As **Patentes** em litígio se referem a uma parte central desta tecnologia.

"A Dental Monitoring apresentou este novo processo contra a Get-Grin para continuar protegendo e impedindo a violação de sua **propriedade** intelectual, que é o resultado de mais de nove anos de trabalho pioneiro e investimento no avanço de serviços e soluções teledental. Como CEO, assumo seriamente minha responsabilidade de proteger as invenções da Dental Monitoring. Continuaremos investindo em inovação e expandindo e protegendo nossa **propriedade** intelectual", afirmou Philippe Salah, fundador e CEO da Dental Monitoring.

Sobre a Dental Monitoring - www.dental-monitoring.com

A Dental Monitoring existe para tornar a ortodontia mais inteligente. Alimentada pela inteligência ar-

tificial mais avançada do setor, a Dental Monitoring desenvolveu soluções completas orientadas por médicos para ajudar as equipes de ortodontia a crescer e otimizar sua prática, fornecer atendimento clínico superior e proporcionar uma melhor experiência ao paciente. Desde o envolvimento e conversão de potenciais pacientes até o monitoramento remoto de todos os tipos de tratamentos, as plataformas exclusivas da Dental Monitoring oferecem aos ortodontistas um serviço conectado, mais inteligente e mais sustentável. A Dental Monitoring emprega mais de 400 pessoas em 18 países e 10 escritórios, incluindo Paris, Austin, Londres, Sydney, Hong Kong e Tóquio.

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.

Ver a versão original em businesswire.com: [https://](https://www.businesswire.com/news/home/20230421005020/pt/)

www.businesswire.com/news/home/20230421005020/pt/

Contacts

Anne-Claire Sanz, diretora global de Marketing: +33 01 86 95 01 01
Emily de Moraes, gerente de Comunicação: +1 737 201 9002

Índice remissivo de assuntos

Patentes

3, 5

Propriedade Intelectual

3, 5