

- Eleições
- Institucional
- Prestação de Contas
- Benefícios
- Pagamento de Anuidade
- Eventos
- Projetos
- Notícias
- Regionais
- Espaço dos Alunos
- Oportunidades
- Histórias para contar
- Fotos e Videos
- Downloads
- Links

15.01.2016  
Plataforma auxilia o processo de pedido e acompanhamento de patentes



Foto: Aplicativos podem ser utilizados de forma independente

A presidente Dilma Rousseff sancionou, no dia 11 de janeiro, o Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação, medida comemorada pela comunidade científica e tecnológica do país. Entretanto, a inovação no Brasil ainda sofre com entraves burocráticos, que resultam, dentre outros transtornos, na lentidão dos processos para a concessão de patentes. Em média, um inventor brasileiro precisa esperar dez anos para obter a propriedade intelectual sobre seu produto ou serviço. Nos Estados Unidos e na Europa, a espera é de aproximadamente três anos e meio.

Essa demora, aliada às dificuldades inerentes à documentação e aos procedimentos para a elaboração do pedido, desestimula os pesquisadores e empresas a patentear seus inventos. Atenta a esse nicho de mercado, a [Arrowplan](#) desenvolveu uma plataforma que se propõe a facilitar a elaboração do pedido, do depósito e o acompanhamento e monitoramento do processo, por meio de aplicativos online. O [SysPat](#) é organizado em aplicativos que integram um sistema, podendo, no entanto, ser utilizados de forma independente.

O primeiro aplicativo – **Cursos**, oferece ao usuário informações sobre a propriedade intelectual. O conteúdo é apresentado tanto no formato de e-learning, sem a participação de um instrutor online, com na forma de b-learning, com instrutores para receber e responder suas perguntas diretamente (online). Essa área permite ainda a interação segura de um ou mais pesquisadores/inventores, o que pode gerar ainda mais invenções e mais patentes.

O aplicativo **Escrita** auxilia a redigir o pedido de patente. O documento é dividido em blocos lógicos e o usuário é guiado através das várias etapas, seguindo um passo-a-passo bastante didático. Após o preenchimento de todos os campos, é possível gerar o texto final em formato PDF, pronto para ser enviado ao órgão responsável pela concessão, no Brasil ou em qualquer outro país. O pedido é formatado de acordo com o modelo requerido pelo escritório de patentes onde se pretende efetuar o depósito.



O aplicativo seguinte – **Depósito**, é uma interface simplificada para o depósito de patentes online. Aqui o usuário tem acesso a alguns dos principais escritórios de patentes do mundo para o depósito de seus pedidos. Também é possível imprimir o pedido de patente com o formulário padrão para o depósito direto no INPI.

O aplicativo **Gestão** permite o acompanhamento aproximado de todas os pedidos de patentes depositados e patentes de seu interesse. Trata-se de um acompanhamento proativo, que tem como meta antecipar para o usuário as principais datas e necessidades de decisões envolvendo o trâmite de cada pedido de patente ou patente depositada.

Não faz sentido proteger uma invenção se ela não é valorizada. Assim, o aplicativo **Valorização** oferece estratégias de marketing para maximizar o valor de mercado do produto ou serviço patenteado. Nesse aplicativo, os processos de negociação são conduzidos com o apoio de um “valorizador” da Arrowplan. Cada etapa da negociação também é estruturada em blocos lógicos, assegurando, assim o melhor valor para as licenças e qualquer outro tipo de contrato envolvendo a proteção da propriedade intelectual.

Outros dois aplicativos do SysPat – **Infringement Search** e **Infringement Solution** – dão suporte ao inventor nas questões de violação e infrações de patentes, copyrights, marcas registradas etc. O primeiro é um aplicativo de pesquisa inteligente que visa informar o usuário da existência de produtos no mercado que estejam possivelmente fazendo uso de invenções patenteadas ou cobertas por pedidos de patente depositados pelo inventor. O segundo dá acesso a modelos de solução negociada para os casos de uso indevido de inventos patenteados. O usuário poderá acessar ainda alguns escritórios de advocacia licenciados pelo SysPat, facilitando assim o processo de solução de eventuais litígios.

No SysPat, as preocupações relativas ao sigilo/confidencialidade e a segurança estão integradas desde a sua concepção. Por exemplo, todas as informações relativas ao conteúdo escrito pelo usuário têm sua guarda restrita à máquina do usuário, e os arquivos e informações de trabalho, do tipo spt, são objeto de encriptação baseada na suíte de criptografia utilizada pela NSA.

Mais informações no site do SysPat – [www.syspat.com](http://www.syspat.com)

[Visualizar todos](#)

