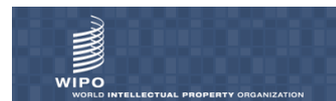


Introdução - IP

WIPO



- WIPO (World Intellectual Property Organization) ou OMPI (Organização Mundial de Propriedade Intelectual) é uma organização da ONU (com sede em Genebra) e tem como objetivo manter e aprimorar o respeito pela propriedade intelectual (marcas, patentes, registro geográfico), ou seja, defende o conhecimento em sua utilização global (venda, transferência, cessão, etc), buscando a estabilidade nos negócios e a supressão de eventuais usurpações, abusos ou distorções.
- Materialmente, sua atuação se dá no fortalecimento da legislação e das instituições, através da negociação de Tratados e Acordos multilaterais (Convenção de Berna, Convenção de Paris, etc..), além da realização de arbitragem entre partes em conflito.
- São 180 Estados Membros sendo o Brasil um dos signatários.

WIPO



- **Serviços IP**
 - Empresas e inovadores precisam, de maneira fácil a um custo-benefício aceitável, proteger as suas invenções , suas marcas e seus projetos em vários países.
 - WIPO oferece uma gama de serviços globais para proteger a propriedade intelectual (IP) através das fronteiras, e para resolver disputas IP fora dos tribunais.

Wipo: <http://www.wipo.int/services/en/>

PCT – Sistema Internacional de Patentes

- **Atribuições:**
 - O Tratado de Cooperação de Patentes (PCT) auxilia os candidatos na busca de potencial proteção internacional de patentes para seus inventos;
 - ajuda os escritórios de patentes com decisões à concessão de patentes, e
 - facilita o acesso do público à uma grande quantidade de informações técnicas relativas a essas invenções.
- Mediante a apresentação de um pedido de patente internacional sob o PCT, os candidatos podem procurar simultaneamente a proteção de uma invenção em 148 países em todo o mundo.

INPI



- O INPI é uma autarquia federal que está vinculada ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) e é responsável pelo aperfeiçoamento, disseminação e gestão do sistema brasileiro de concessão e garantia de direitos de propriedade intelectual para a indústria.
- Serviços do INPI:
 - Registros de marcas, desenhos industriais, indicações geográficas, programas de computador e topografias de circuitos, as concessões de patentes e as averbações de contratos de franquia e das distintas modalidades de transferência de tecnologia.

<http://www.inpi.gov.br>

INPI

- **O que não pode ser patenteado?**
 - técnicas cirúrgicas ou terapêuticas aplicadas sobre o corpo humano ou animal;
 - planos, esquemas ou técnicas comerciais de cálculos, de financiamento, de crédito, de sorteio, de especulação e propaganda;
 - planos de assistência médica, de seguros, esquema de descontos em lojas e também os métodos de ensino, regras de jogo, plantas de arquitetura;
 - obras de arte, músicas, livros e filmes, assim como apresentações de informações, tais como cartazes e etiquetas com o retrato do dono;
 - idéias abstratas, descobertas científicas, métodos matemáticos ou inventos que não possam ser industrializados;
 - o todo ou parte de seres vivos naturais e materiais biológicos encontrados na natureza, ou ainda que dela isolados, inclusive o genoma ou germoplasma de qualquer ser vivo natural e os processos biológicos naturais.

INPI

- **Documentação**
 - Requerimento;
 - Formulário FQ001 – Pedido de Patente ou Certificado de Adição;
 - Relatório descritivo;
 - Reivindicações;
 - Desenhos (se for o caso);
 - Resumo; e
 - Comprovante de pagamento original da retribuição relativa ao depósito

INPI

- **Processo de registro**
 - Ao depositar um pedido de patente, o interessado receberá um número de protocolo. O depósito do pedido de patente será analisado em aproximadamente 60 dias.
 - Sigilo/Publicação: 18 meses contados da data de depósito ou da prioridade, para pedidos do exterior
 - Pedido de exame: deverá ser solicitado pelo interessado em até 36 meses da data de depósito
 - Exame técnico.
 - Em determinados casos, o interessado pode solicitar o exame prioritário de patente.
 - As anuidades são devidas a partir do 24º mês de depósito de um pedido até o fim da vigência da patente.

Syspat

Arrowplan System for Patent Valorization
Empowering Creative People

- O SysPat™ é um sistema voltado para o desenvolvimento de patentes, que tem como foco a valorização, a transformação das ideias em propriedades intelectuais e estas últimas em valores para o seu meritório criador.



- Patente é um tipo de propriedade intelectual que pode ser usada como a base de uma indústria e para promover o bem estar social. Patentes podem ser disponibilizadas livremente para projetos sociais, ao mesmo tempo que podem recompensar o inventor no caso de sua utilização com fins lucrativos.
- O SysPat surgiu para assegurar ao inventor o acesso ao processo de proteção e valorização de propriedades intelectuais, em especial patentes, no Brasil e no mundo.

<https://www.syspat.com/spt/>

Espacenet

- Espacenet é um engenho de busca de patentes internacional que oferece acesso gratuito a mais de 90 milhões de documentos de patentes em todo o mundo, e que contém informações sobre invenções e desenvolvimentos técnicos de 1836 a hoje.
- Pontos importantes na consulta de patentes no Espacenet:
 - A introdução básica a patentes e bancos de dados de patentes, e algumas informações sobre a cobertura Espacenet
 - Sete coisas a considerar antes de iniciar a sua pesquisa
 - Interface com várias línguas para consulta

Espacenet: <http://www.epo.org/searching/free/espacenet.html>

Dicas para pesquisa

- Em uma pesquisa do estado da técnica tente identificar uma combinação de conceitos que definem a invenção que você está procurando. Para fazer isso, procure:
 - resumos, que consiste de palavras que resumem o conteúdo da invenção
- Quanto mais documentos para a pesquisa melhor
- Tente pensar lateralmente para encontrar novos conceitos para definir o assunto, ou seja, explorar múltiplas possibilidades e abordagens em vez de perseguir uma única linha.
- “Não encontrei nada”
 - Ausência de evidência não é evidência de ausência
 - Em pesquisas de patentes isso pode acontecer por vários motivos:
 - Um pesquisador não pode ter usado a palavra-chave combinação ideal, talvez por falta de experiência.
 - Alguns campos, tais como a classificação, estão faltando alguns registros de patentes. Isso pode acontecer, por exemplo, nas bases de dados que abrangem coleções que não foram classificadas.
- Fazer pleno uso da Web
- Use as ferramentas certas (free tools and commercial tools)