

Propriedade Intelectual

O Caminho para o Desenvolvimento

Microsoft[®]

REALIZAÇÃO

Microsoft Brasil

Emilio Umeoka

Presidente

Amintas Neto e Rogério Panigassi

Coordenadores do projeto

Av. Nações Unidas, 12.901 - Torre Norte - 27º andar - CEP 04578-000

São Paulo-SP

www.microsoft.com.br

Telefone: 0800-8884081

PRODUÇÃO EDITORIAL

Cross Content Comunicação Integrada

www.crosscontent.com.br

Edição: Marcelo Bauer e Ricardo Calil **Reportagem:** Alethea Batista **Revisão:** Rosimeire Ribeiro

Edição de arte: Cristiano Rosa **Diagramação:** José Dionísio Filho

IMPRESSÃO

Rosário Gráfica

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Propriedade intelectual: o caminho para o desenvolvimento / Amintas Neto e Rogério

Panigassi (organizadores). - São Paulo:

Microsoft Brasil, 2005.

Bibliografia.

ISBN 85-99580-01-9

1. Direito de autor - Brasil 2. Patentes - Brasil 3. Propriedade intelectual - Brasil 4. Tecnologia da informação I. Neto, Amintas. II. Panigassi, Rogério.

05-8065

CDU-34778 (81)

Índices para catálogo sistemático:

1. Brasil: Propriedade intelectual : Direito de autor: Direito civil

34778 (81)

Nenhuma informação poderá ser reproduzida, arquivada, transmitida ou incorporada a sistema de busca de qualquer espécie sem o prévio consentimento por escrito da Microsoft e dos autores. A Microsoft não se responsabiliza, direta ou indiretamente, pelas informações constantes de artigos assinados que fazem parte desta obra.

Microsoft Windows, o logo do Windows e demais produtos da Microsoft citados neste texto são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos, no Brasil e/ou em outros países. Os nomes das companhias e dos produtos mencionados são marcas registradas das respectivas companhias.

Impresso no Brasil

Propriedade Intelectual

O Caminho para o Desenvolvimento

Amintas Neto e Rogério Panigassi (organizadores)

Microsoft Brasil

São Paulo, 2005

Sumário

Prefácio	6
Emilio Umeoka	
Enriquecendo o debate sobre propriedade intelectual no Brasil	9
Paulo C. Masiero	
Lei de Informática e propriedade intelectual	13
Antônio Otávio Fernandes, Claudionor José Nunes Coelho Jr. e Roberto da Silva Bigonha	
Direitos de propriedade intelectual associados ao acesso e uso de recursos da biodiversidade: questões atuais e perspectivas	27
Sergio Luiz Monteiro Salles-Filho e Simone Yamamura	
A interação universidade-empresa na área de TI e a gestão da propriedade intelectual: o caso do Parque Tecnológico da PUCRS (Tecnopuc)	41
Jorge Luis Nicolas Audy	
Aspectos da gerência de propriedade intelectual na Microsoft Research	59
Henrique S. Malvar	
A gestão da propriedade intelectual na PUC-Rio	71
Shirley Virginia Coutinho	
Gestão e comercialização da propriedade intelectual: fatores estratégicos na transferência de resultados para as empresas	79
Rosana C. Di Giorgio	
Aspectos jurídicos do licenciamento de conteúdo digital nas novas tecnologias da informação	91
Renato Lacerda de Lima Gonçalves	
Anexo	
A Microsoft Brasil e o apoio ao desenvolvimento tecnológico e social do país	99
Marcos Pinedo, Rogerio Panigassi e Amintas Neto	

Prefácio

EMILIO UMEOKA

O desejo de mudar e de inovar tem sido a força impulsionadora do desenvolvimento humano ao longo dos séculos. Desde as sociedades primitivas, a capacidade de transformar idéias em soluções para os problemas do dia-a-dia tem nos levado a conquistas cada vez mais significativas.

A importância da criação intelectual humana – seja ela traduzida em uma obra de arte ou em um experimento científico – fica mais clara à medida que avançamos no tempo. A globalização e o advento da tecnologia da informação ampliaram ainda mais o fluxo de idéias em todo o mundo, impulsionando a chamada sociedade do conhecimento.

Inovação e tecnologia estão na gênese das grandes mudanças sociais e econômicas vivenciadas pelo ser humano desde a pré-história. Uma sociedade que estimula a criação e o poder transformador de seus cidadãos favorece o surgimento de um círculo virtuoso de desenvolvimento. As idéias transformam-se em produtos e serviços. Esses, por sua vez, geram riqueza e movimentam a economia. Graças à riqueza acumulada, é possível reinvestir parte dos lucros em trabalhos de pesquisa, fazendo com que surjam mais idéias, repetindo de maneira contínua todo o processo.

No entanto, é necessária a existência de uma série de condições para que esse círculo virtuoso se efetive. Nenhum talento floresce em um ambiente de falta de oportunidades e de apoio. Nesse cenário, o direito à propriedade intelectual tem uma importância crucial.

A propriedade intelectual é hoje um assunto prioritário para formuladores de políticas públicas e para responsáveis pelo planejamento estratégico das corporações. Para que se sintam confortáveis em realizar investimentos em pesquisa e desenvolvimento, as companhias precisam ter a certeza de que as nações nas quais atuam oferecem um ambiente de proteção à criação intelectual e aos produtos dela decorrentes. Da mesma forma, o indivíduo – seja ele um pesquisador acadêmico, um ar-

tista plástico ou um autor de livros de ficção, por exemplo – quer ter a garantia de que seus direitos serão respeitados e preservados.

Para ajudar na reflexão desse importante assunto, a Microsoft Brasil convidou alguns dos mais renomados cientistas e pesquisadores brasileiros a participar desta obra. Nos oito artigos que se seguem a este texto, o tema da propriedade intelectual é abordado sobre prismas diferentes e complementares. Colocamos em discussão a política industrial e de respeito à propriedade intelectual no Brasil. Apresentamos casos de sucesso de arranjos produtivos que têm por objetivo alavancar idéias e transformá-las em produtos e serviços de sucesso. E discutimos como o avanço inexorável da ciência coloca desafios aos legisladores e juristas que se debruçam sobre as nuances das normas de propriedade intelectual.

Esse tema é muito importante para nós. Como outras empresas focadas na geração de inovação, a Microsoft acumulou em seus 30 anos de história um variado portfólio de propriedade intelectual, que inclui patentes, marcas registradas, *copyrights* e segredos comerciais. São as regras de defesa do patrimônio intelectual que nos possibilitam continuar a investir em novas tecnologias, levando os benefícios desse trabalho criativo a todos os nossos clientes, ajudando-os a atingir plenamente seus potenciais.

O ambiente de inovação impulsionado pela Microsoft também permite que milhares de outras empresas estabeleçam sua própria criação intelectual a partir de uma plataforma tecnológica comum e integrada. Essas empresas são responsáveis pela produção de *software* e *hardware*, pelo fornecimento de consultorias, implementação de soluções, assistência técnica e treinamento. O conjunto de organizações e profissionais que interagem com as tecnologias Microsoft forma um “ecossistema digital” que não pára de crescer. Apenas no Brasil, são cerca de 15 mil empresas, que empregam hoje mais de 300 mil profissionais.