



Este documento refere-se ao Parecer AIT nº 018/09 (atualmente SNE), que trata sobre “Estratégias para proteger o direito de propriedade intelectual da Embrapa sobre as criações intelectuais geradas no âmbito de seus projetos de pesquisa”.

Com o objetivo de facilitar a leitura aos usuários, reestruturamos o texto do referido Parecer sob a forma de perguntas e respostas.

No caso de dúvidas ou sugestões, entre em contato com o Setor de Prospecção e Avaliação de Tecnologias – SPAT.

A gestão da propriedade intelectual desempenha importante papel nas diferentes fases de concepção e execução de um projeto de pesquisa. Ao longo dessas fases, várias medidas precisam ser adotadas para assegurar o direito à propriedade intelectual. As medidas propostas encontram-se abaixo.

1. Quais medidas devem ser adotadas para assegurar o direito a propriedade intelectual?

- Revisar periodicamente informações bibliográficas;
- Fazer busca em bancos de dados de patentes;
- Celebrar termos de sigilo,
- Celebrar termos de transferência de material;
- Manter registros laboratoriais

2. Qual a melhor forma de proteger um invenção?

Iniciando o mais cedo possível as negociações.

3. Qual a consequência de não adotar medidas de proteção ao patrimônio intelectual?

Poderá acarretar a perda do direito de requerer patente sobre eventual processo ou produto desenvolvido ou sobre idéia inovadora.

4. Como preservar o sigilo da propriedade intelectual?

- Não divulgar informações relevantes sob a forma de artigos ou livros;
- Não revelar informações de forma escrita ou oral a terceiros;
- Criando mecanismos para assegurar a manutenção do sigilo de informações;



5. Como (deverão) proceder (os) empregados que pretendem se desvincular da Embrapa?

Deverão apresentar relatório contendo detalhamento das atividades de pesquisas e desenvolvimento sob sua responsabilidade.

6. Como revelar informações sigilosas a terceiros sem prejudicar os interesses e direitos da Embrapa?

Através da celebração de termos de sigilo, cujos modelos estão disponíveis, sendo necessário classificar as informações e definir a extensão do sigilo.

O tipo de informação que pode ser considerada relevante, ou seja, que deveria ser objeto de sigilo varia dependendo do contexto e é praticamente ilimitado. Exemplos: dados resultantes de testes e experimentos científicos, técnicas, protótipos, projetos de engenharia, relatórios, programas de computador, descrição de processos, roteiros, bases de dados, ferramentas, sistemas e especificações. Essa lista por certo não é exaustiva, contudo ilustra a amplitude das informações que podem vir a ser consideradas sigilosas.

O Setor de Prospecção e Avaliação de Tecnologias – SPAT pode auxiliar na elaboração dos Termos de Sigilo (ou Confidencialidade).

7. O que pode acarretar o descumprimento do termo de sigilo?

Ajuizamento de ação judicial pela parte lesada, e as devidas sanções judiciais.

8. Como identificar e proteger informações sigilosas, próprias e de terceiros, reveladas à Embrapa?

- Devem ser claramente identificadas como documentos sigilosos;
- Deve-se adotar a classificação de documentos;
- Após o cumprimento do prazo de sigilo, destruir os documentos.

9. Como preservar a informação sigilosa?

- Evitar a reprodução de cópias de documentos;
- Utilizar um sistema de armazenamento seguro, dependendo do tipo de suporte (impresso ou eletrônico);
- Proteger computadores para acesso via senha e/ou codificação;
- Limitar o acesso somente àqueles com necessidade de conhecer a informação.



10. Qual a importância de registro e sigilo de informações laboratoriais?

São fundamentais como provas e/ou para obtenção de patentes em outros países.

11. O que recomenda-se sobre esses registros laboratoriais?

- Que sejam numeradas seqüencialmente cada caderneta e suas respectivas páginas;
- Que não se use folhas soltas ou facilmente removíveis ou substituíveis;
- Utilizar todos os espaços e páginas (isso assegura que nenhuma informação ou alteração seja realizada posteriormente);
- Que os registros sejam realizados na presença de testemunhas;
- Utilizar caneta de tinta permanente e de boa qualidade, é preferível a utilização de caneta da cor preta;
- Nenhum registro deve ser apagado;
- Nominar, se possível, cada dia ou fases dos registros;
- Mencionar de modo individualizado a efetiva participação de cada membro da equipe ou de terceiros na condução do projeto de pesquisa;
- Informar os períodos nos quais o pesquisador/técnico esteve ausente;
- Explicar e justificar a utilização, por exemplo, de abreviações, termos fora do padrão, jargão e códigos;
- Adotar especial procedimento para realização de ratificações de erros ou impropriedades detectados depois que a página do dia foi concluída;
- Indicar as razões pelas quais os registros originais devem ser modificados ou corrigidos, caso as razões para tanto não sejam óbvias;
- Deve-se mencionar o número da página onde os registros a serem corrigidos foram efetuados;
- Eventuais anexos, devem ser selados, e permanentemente anexados à caderneta;
- Guardar as cadernetas em gavetas ou armários com chaves, para garantir o sigilo dos registros.

12. Como proceder com a utilização de computador para registros laboratoriais?

- Utilizando de sistema eletrônico de registro e armazenagem que não possa ser alterado;
- Arquivamento periódico, mantido em lugar seguro;
- Aplicação de marca temporal aos registros eletrônicos;
- Permitir o acesso aos registros somente a pessoas expressamente autorizadas.



13. Como publicar informações relevantes sem prejudicar os interesses e direitos da Embrapa?

Recomenda -se não publicar ou divulgar nenhuma informação relevante antes do requerimento da proteção intelectual. Nos casos de alta necessidade dessa publicação será feita uma análise pela área responsável pelas ações de Inovação da Unidade. Com o objetivo de verificar se a publicação em questão contem dados ou informações capazes de ensejar a perda do direito de proteger a futura invenção.