



Conferencia Internacional  
**BIREDIAL - ISTE**  
22-23-24-25 octubre 2018



## VIII Conferência Internacional **BIREDIAL-ISTEC 2018**

**Rejane Maria Rosa Ribeiro**

VIII Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC 2018

Eixo: Ciência aberta - Propriedade intelectual

Tipo de trabalho – Pôster

**PROJETO PILOTO PARA DISSEMINAR O CONCEITO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL:** Aplicado nas bibliotecas da Universidade Estadual de Santa Cruz e da Universidade Estadual de Feira de Santana, situadas na Bahia-Brasil

### **RESUMO**

Buscando a inovação e ampliação dos serviços oferecidos às bibliotecas da Universidade Estadual de Feira de Santana e a Universidade Estadual de Santa Cruz, estão em fase de desenvolvimento de um projeto piloto que tem como objetivo disseminar o conceito de propriedade intelectual. Este apresentará uma metodologia ativa e participativa, tanto dos ministrantes do curso, assim como do público alvo. Para desenvolver o mesmo, formar-se-á uma equipe por profissionais a qual serão capacitadas e auxiliadas pelo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).

**Palavras-chave:** Propriedade intelectual. Curso. Universidade.

### **ABSTRACT**

Seeking to innovate and expand the services offered to the libraries of the State University of Feira de Santana and the Santa Cruz State University, they are in the process of developing a pilot project that aims to disseminate the concept of intellectual property. This will present an active and participative methodology, both of the course's attendees, as well as the target audience. To develop the same, a team will be formed by professionals who will be trained and assisted by the Nucleus of Technological Innovation (NIT).

**Keywords:** Intellectual property. Course. University.



## INTRODUÇÃO

O poder criativo do intelecto, por intermédio da mente, produz coisas que são consideradas como bens, relacionado à coisas, com expressão patrimonial econômica, razão pela qual a titularidade dos mesmos pode ser comparada à propriedade.

Todo homem possui em maior ou menor grau um potencial criativo. Ao exercer sua criatividade, ele acresce o mundo de coisas novas, cujo surgimento se deve a ele, a uma operação de caráter intelectual que resulta em uma nova realidade que vem enriquecer o mundo dos homens, a ampliar seus limites. (SILVEIRA, 2011, p.14.)

Nacionalmente o fundamento de validade da propriedade Intelectual está na Constituição Federal do Brasil, artigo 5º (incisos XXVII e XXIX). Esta proteção adere a tratados internacionais expedidos pela Organização Internacional da Propriedade Intelectual - (OMPI). A propriedade intelectual é agrupada em áreas de interesse industrial, autoral, e similares, protegidos por direitos de natureza industrial, autoral e conexos.

Fundamentalmente, o trabalho criativo é de um só tipo, seja nos campos das ideias abstratas, das invenções ou das obras artísticas. O que se protege é o fruto dessa atividade, quando esta resulta numa obra intelectual, ou seja, uma forma unidade suficiente para ser reconhecida como ela mesmo. (SILVEIRA, 2011, p.14.)

Por serem as universidades que alavancam a produção do conhecimento, criação e inovação tecnológica, tem-se a necessidade da biblioteca, entender o conceito de propriedade intelectual e para que possa retransmitir a aplicabilidade para um melhor orientação a comunidade “interna e externa” quanto no que consta sobre direito do autor; obras derivadas; direito de reprodução, direito de tradução e adaptação, desenho industrial e patente. Não obstante, o fornecimento dos recursos informacionais será de sua competência elencando o desenvolvimento no âmbito cultural, técnico e científico fomentado pela propriedade intelectual.

A Biblioteca da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e a Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) propõe um projeto piloto para



Conferencia Internacional  
**BIREDIAL - ISTE**  
22-23-24-25 octubre 2018

Conferencia Internacional  
BIREDIAL - ISTE

Conferencia Internacional  
BIREDIAL - ISTE

## VIII Conferência Internacional **BIREDIAL-ISTEC 2018**

preparação e desenvolvimento das etapas que englobam o entendimento da disciplina Propriedade Intelectual, com intuito de disponibilizar conhecimentos necessários sobre este assunto, para tal, o aporte para auxiliar e realizar o treinamento será o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da UESC. Esta temática situa-se no eixo Ciência aberta e precisa de suprimento no Sub-eixo Propriedade Intelectual preventiva de ações susceptíveis de conflitos pela falta de conhecimentos que lhes são pertinentes relacionados ao regramento e mecanismos de Propriedade Intelectual (PI), apresentando uma concepção atual dos mecanismos de proteção das criações intelectuais.

O NIT presta assessoria e orientação nos trâmites para a proteção da Propriedade Intelectual em todos seus aspectos. Mais precisamente, atua na orientação para elaboração, encaminhamento e acompanhamento dos depósitos de pedidos de Patentes, de registros de Marcas e de Softwares junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), bem como na proteção de Direitos Autorais junto à Biblioteca Nacional, e na proteção e/ou registro de Cultivares junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

O projeto piloto objetiva: ambientar a comunidade acadêmica sobre o assunto; capacitar quanto o uso dos direitos de autor; aprimorar os conhecimentos sobre patentes; Identificar, usar e solicitar marcas; conhecer sobre indicações geográficas; sistematizar a metodologia de gerenciamento dos recursos informacionais.

A relevância dos aspectos deste trabalho o qual está sendo proposto e desenvolvido pelas bibliotecárias das universidades referidas, é de fomentar a propriedade intelectual de modo que haja uma interação do público-alvo na questão do conhecimento sistêmico da mesma. Salienta-se o aporte dos recursos informacionais pela mesma, se preparando para dar mais visibilidade aos conjuntos das propriedades intelectuais na qual atrairá um conjunto de futuros inovadores com prospecção para desenvolver o conhecimento técnico, cultural e científico.



## MATERIAIS E METODOS

Descrição	Materiais	Metodologia
Projeto Piloto	<ul style="list-style-type: none"><li>Treinamento com a NIT (Núcleo de Inovação Tecnológica da UESC) para capacitar os futuros ministrantes que fazem parte do grupo de trabalho das bibliotecas;</li><li>Recursos audiovisuais</li><li>Materiais bibliográficos.</li></ul>	Com base na pesquisa de natureza qualitativa e de cunho descritivo, com foco em levantamento de dados, abordando a premissa de alicerçar os parâmetros da propriedade intelectual, elencando de maneira objetiva os resultados oriundos da aplicabilidade da capacitação para atingir os resultados da aplicabilidade ao público-alvo.

## RESULTADOS

- Capacitação do grupo de trabalho
- Melhorar o entendimento sobre a propriedade intelectual
- Formar multiplicadores para difundir a temática da propriedade Intelectual, como sua utilidade prática para sociedade como um todo
- Desenvolver uma cultura da propriedade intelectual na seção de referência da biblioteca
- Demonstrar uma diversidade de material bibliográfico do acervo para consulta e pesquisa
- Orientação e direcionamento para “possíveis” inovadores junto ao NIT.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A propriedade industrial compõe o grande grupo de direitos imateriais denominados propriedade intelectual, conforme a OMPI - Organização Mundial da Propriedade Intelectual, tendo uma ampla área de atuação, tais como: obras musicais; criações literárias; pinturas; esculturas; programas de computador; desenvolvimento de novas tecnologias e diversas outras formas em que a criatividade do homem foi concretizada de alguma forma. Deve ser destacado que ideias não são protegíveis sob nenhuma forma. A concepção de uma ideia devidamente materializada pode ser protegida conforme a sua natureza.

A busca pelo conhecimento e aplicabilidade da Propriedade intelectual permitirá que haja uma integração voltada para orientar, multiplicar e esclarecer nas



questões oriundas no processo que envolva a mesma, isto é, tornando-se aptos para perceber a funcionabilidade da disciplina presente, desde invenção de domínio humano de todos os tipos, podendo de ser grande valia em uma aporte na atividade intelectual nos domínios industrial, científico, literário e artístico.

Por isso, as referidas bibliotecas das universidades, estão dispostas a realizar o desafio de agregar conhecimentos nesta área, prospectando uma qualidade funcional do conjunto (instituição-sociedade-individuos), sendo mais uma ferramenta para ser utilizada aos parâmetros legais da Propriedade Intelectual e Inovações Tecnológicas.

## REFERÊNCIAS

BOCCHINO, Leslie de Oliveira. **Propriedade intelectual: conceitos e procedimentos**. 2. ed. atual. e rev. Florianópolis, SC: Imprensa Universitária da UFSC, 2011.

MÓDULO 1: Introdução ao Curso Inicial de PI (DL 001). (Apostila do curso de Propriedade Intelectual). Disponível em: <[http://www.ifg.edu.br/attachments/article/1263/wipo\\_curso\\_basico.pdf](http://www.ifg.edu.br/attachments/article/1263/wipo_curso_basico.pdf)>. Acesso em: 6 abr. 2018.

NÚCLEO de Inovação Tecnológica (NIT). Disponível em: <<http://www.uesc.br/nucleos/nit>>. Acesso em: 2 jun. 2018.

SCIENTIA 2000: propriedade intelectual para a academia. Coordenado por Cláudia Inês Chamas; Marilyn Nogueira; Simone Cossetin Scholze. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz, Ministério da Ciência e Tecnologia, Fundação Konrad Adenauer, 2003.

SILVEIRA, Newton. **A propriedade intelectual e as novas leis autorais: propriedade industrial, direito de autor, software, cultivares**. 4. ed., rev. e ampl. Baurueri, SP: Manole, 2011.



Conferencia Internacional  
BIREDIAL - ISTE  
22-23-24-25 octubre 2018



## VIII Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC 2018

Nome dos autores:

Rejane Maria Rosa Ribeiro – Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) – [www.uefs.br](http://www.uefs.br)- e-mail: [ribeiro@uefs.br](mailto:ribeiro@uefs.br)

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal da Bahia (1984). Especialização em Instituições de Ensino Superior (1992) pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Especialização em Metodologia do Ensino Superior (1994) pela Universidade Estadual de Feira de Santana e Especialização em Gestão da Inovação Tecnológica (2012) pela Universidade Estadual de Feira de Santana. Atualmente é bibliotecária da Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS. Tem experiência na área de Ciência da Informação e educação, atuando principalmente nos seguintes temas: automação de bibliotecas, bases de dados, biblioteca universitária, serviços de extensão, administração em bibliotecas, marketing bibliotecário e tecnologia da informação.

Suely Santana - Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) – [www.uesc.br](http://www.uesc.br) – e-mail: [suelys@uesc.br](mailto:suelys@uesc.br)

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal da Bahia (1998). Especialização em Instituições de Ensino Superior, pela Universidade do Estado da Bahia - Especialização em Arquivologia e Novas Tecnologias Documentais (2001); pela UNINTER Especialização em MBA em Administração e Gestão do Conhecimento (2012); Pós graduanda do curso de Biblioteconomia pelo ISEIB – Instituto Superior de Educação – Faculdades Prominas – EAD (2017-). Experiência em Ciência da Informação nas áreas de Serviços Referência em biblioteca, Sistema de informatização de acervos, Bases de Dados, Treinamento de Usuários, Extensão. Atualmente Analista Universitária/Bibliotecária da Seção de Referência na Biblioteca Central da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-Bahia-Brasil.

Maria José Serrão Nunes - Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) – [www.uesc.br](http://www.uesc.br) – e-mail: [marjose@uesc.br](mailto:marjose@uesc.br)

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal do Maranhão (1996). Especialização em Instituições de Ensino Superior, pela Universidade Estadual de Santa Cruz - Especialização em Arquivologia (1997); pela UNINTER Especialização em MBA em Administração e Gestão do Conhecimento (2012); Especialização em Gestão de Pessoas (2012) Faculdade de Ilhéus- Centro de Ensino Superior de Ilhéus; Pós graduanda do curso de Biblioteconomia pelo ISEIB – Instituto Superior de Educação – Faculdades Prominas – EAD (2017-).



## VIII Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC 2018

Atualmente Analista Universitária/Bibliotecária da Seção de Múmeios na Biblioteca Central da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-Bahia-Brasil.

Silvana Reis Cerqueira - Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) – [www.uesc.br](http://www.uesc.br) – e-mail: [silvana@uesc.br](mailto:silvana@uesc.br)

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal da Bahia (1997). Especialização em Instituições de Ensino Superior, Especialização em MBA em Administração e Gestão do Conhecimento (2012); Pós graduanda do curso de Biblioteconomia pelo ISEIB – Instituto Superior de Educação – Faculdades Prominas – EAD (2017-). Tem experiência na área de Ciência da Informação nas áreas de Gestão de Biblioteca Universitária, Processos técnicos em biblioteca, Sistema de informatização de acervos, Bases de Dados. Atualmente Analista Universitária/Bibliotecária é a Diretora da Biblioteca Central da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-Bahia-Brasil.

Manoelita Maria dos Santos - Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) – [www.uesc.br](http://www.uesc.br) – e-mail: [mano@uesc.br](mailto:mano@uesc.br)

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal da Bahia Especialização em Instituições de Ensino Superior, Especialização em Pós graduanda do curso de Biblioteconomia pelo ISEIB – Instituto Superior de Educação – Faculdades Prominas – EAD (2017-). Ciência da Informação nas áreas de Gestão de Biblioteca Universitária, Bases de Dados, Treinamento de Usuários, Extensão. Processos técnicos em biblioteca, Sistema de informatização de acervos, Bases de Dados. Atualmente Analista Universitária/Bibliotecária na Seção de Processo técnico do material bibliográfico (livro) na Biblioteca Central da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-Bahia-Brasil.

Tiago Nunes Soares

Data de nascimento – 13/09/1978

DNI - 32861931