

# I CONGRESSO SUL BRASILEIRO SOBRE DIREITO E NANOTECNOLOGIA: DESAFIOS SOCIOAMBIENTAIS PARA A CONSTRUÇÃO DE UM MARCO REGULATÓRIO NANO ESPECÍFICO

## CHAMADA DE TRABALHOS

I Congresso Sul Brasileiro Sobre Direito e Nanotecnologia: desafios socioambientais para a construção de um marco regulatório nano específico é uma proposta do Núcleo de Iniciação Científica Tecnociência e Meio Ambiente (UNOCHAPECÓ) em conjunto com o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Unochapecó, com o Núcleo *Stricto Sensu* em Direito da Unochapecó e com o Grupo de Pesquisa Direito Planetário, Meio Ambiente e Globalização, do Programa de Pós-Graduação em Direito da UFSC.

O evento é realizado com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC, por meio de auxílio financeiro oriundo de recursos da chamada pública nº 09/2013 – proeventos 2014, e acontecerá nos dias 07 e 08 de abril de 2014, no Salão de Atos da Unochapecó, em Chapecó, SC e visa aprofundar discussões acerca dos riscos associados à nanotecnologia e criar um ambiente propício ao debate sobre os desafios e as perspectivas de um marco regulatório para a nanotecnologia no Brasil que leve em consideração, além dos elementos econômicos envolvidos, os impactos desta tecnologia sobre os sistemas sociais e ecológicos.

Com a finalidade de promover a produção científica na área proposta, haverá espaço para apresentação de trabalhos, na modalidade apresentação oral, que posteriormente serão publicados como capítulos de livro (e-book) com ISBN.

Seguem abaixo as regras para a submissão dos trabalhos:

## DATAS

Os trabalhos serão recebidos até o dia **17 de março de 2014**, pelo sistema de submissão de trabalhos científicos da Unochapecó (link: <https://www.unochapeco.edu.br/inanotecnologia>) e serão avaliados pelo método *double blind review*, que possibilita a análise inominada dos trabalhos, garantindo a imparcialidade da avaliação.

Os resultados serão divulgados até **21 de março de 2014**, pelo sistema de inscrição da Unochapecó (link: <https://www.unochapeco.edu.br/inanotecnologia>).

## FORMATÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos poderão ser escritos em língua portuguesa, inglesa ou espanhola, devendo obedecer às regras da ABNT e possuir os seguintes requisitos:

- a) ser inéditos;
- b) conter introdução, desenvolvimento, conclusão e referências;
- c) possuir de 07 a 15 laudas em folha A4, posição vertical; fonte Times New Roman; corpo 12; alinhamento justificado; sem separação de sílabas; entrelinhas com espaçamento 1,5; parágrafo de 1,5 cm; margem: superior e esquerda: 3 cm, inferior e direita: 2 cm, devendo estar digitados em formato Word (Windows 97-2003);
- d) as citações e as referências devem obedecer às regras da ABNT (NBR 10520/2002 e NBR 6023/2002, respectivamente);



- e) em se tratando de trabalho escrito em português, as citações de obra estrangeira deverão ser traduzidas para a língua portuguesa, com a informação de quem realizou a tradução;
- f) a utilização de itálico estará restrita a casos de estrangeirismos e títulos de obras, de livros ou de artigos no corpo do texto;
- g) os destaques deverão ser realizados por meio de aspas;
- h) o sistema de chamada das referências das citações diretas ou/e indiretas deve ser o autor-data e seguir as normas da ABNT vigentes (NBR 10520/2002), exceto pelo nome do autor quando estiver entre parênteses no corpo do texto, que deve ficar em caixa baixa (autor, data, p.);
- i) as notas de rodapé deverão ser somente explicativas (NBR 6022/2003);
- j) conforme a NBR 6024/2003, os títulos e subtítulos devem ser alinhados à esquerda e conter um texto relacionado a eles. Os níveis dos títulos devem ser numerados (1, 1.1, 1.1.1 etc.), para facilitar suas identificações;
- k) em tabelas, quadros, figuras ou gráficos, todos os elementos devem ser de fácil compreensão, legíveis e padronizados conforme as normas tabulares do IBGE;
- l) os trabalhos poderão ser escritos por até 3 co-autores;
- m) os trabalhos deverão ser submetidos pelo link <https://www.unochapeco.edu.br/inanotecnologia> em três arquivos, um, no formato pdf, com a identificação do(s) autor(es), outro, no formato pdf, não identificado, para fins de avaliação e um terceiro, em formato rtf, com identificação do(s) autor(es).
- n) no momento da submissão, na janela tipo de trabalho, deverá ser feita a escolha pela modalidade **comunicação oral**, na plataforma de submissão.

## APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

A apresentação dos trabalhos será ordenada pelos coordenadores dos Grupos de Trabalho e terá duração máxima de 20 minutos.

Os debates ocorrerão em blocos ou no final de todas as apresentações, a critério do Coordenador do Grupo de Trabalho.

Em caso de coautoria é suficiente a presença de pelo menos um dos autores no momento da exposição.

Serão disponibilizados recursos audiovisuais (datashow) para a apresentação dos trabalhos.

## PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

A publicação dos trabalhos no e-book do evento está condicionada à apresentação dos mesmos no I Congresso Sul Brasileiro Sobre Direito e Nanotecnologia: desafios socioambientais para a construção de um marco regulatório nano específico.

Para a publicação no e-book será necessária, ainda, a apresentação de documento de cessão de direitos autorais (anexo I), devidamente assinado pelo(s) autor(es) dos trabalhos.

O coautor que não comparecer à apresentação deverá encaminhar o documento de cessão de direitos autorais, devidamente assinado, por meio do coautor que se fizer presente à apresentação.

Não será permitida a apresentação por terceiro, não autor ou coautor.

Os trabalhos apresentados no evento serão publicados em e-book (com ISBN emitido pela Biblioteca Nacional) em até 120 dias, contados da data da realização do evento.



Os trabalhos serão cedidos, sem custos, pelos seus autores à Editora responsável pela diagramação e formatação do e-book, que poderá publicá-los com menção aos respectivos autores e ao evento, na referida mídia.

### **EIXOS TEMÁTICOS**

Os trabalhos deverão estar relacionados a um dos eixos temáticos do evento, quais sejam:

- 1) Nanotecnologia, riscos e sustentabilidade;
- 2) Direito, regulação, controle social e tecnologias;
- 3) Direito ambiental e sociedades contemporâneas.

Eventuais dúvidas deverão ser encaminhadas para a Comissão Científica do Evento através do e-mail: [clemirjunior@unochapeco.edu.br](mailto:clemirjunior@unochapeco.edu.br)

Chapecó, SC, 25 de fevereiro de 2014.

## ANEXO I

### CESSÃO DE DIREITOS AUTORAIS E DE IMAGEM

Eu, [nome completo], [nacionalidade], [estado civil], [profissão], [documento de identificação], pelo presente termo, autorizo a publicação do artigo intitulado [nome do artigo] no E-book do I Congresso Sul Brasileiro Sobre Direito e Nanotecnologia: desafios socioambientais para a construção de um marco regulatório nano específico, bem como a utilização, para fins acadêmicos, da gravação de minha participação no evento realizado de 07/04 a 08/04/2014 em CHAPECÓ, SANTA CATARINA, sob a Coordenação Geral dos Professores Doutores Reginaldo Pereira, Silvana Winckler, Jacir Dalmagro e Marcelo Markus Teixeira, tanto no formato digital, quanto no impresso. Atesto a autoria e a originalidade do artigo, responsabilizando-me civil e penalmente pelo seu teor. Estou ciente que não receberei cópia impressa dos exemplares e dou quitação dos direitos autorais. Sendo assim, firmo o presente e dou fé.

[Local], [data de submissão] [nome completo dos autores signatários e assinatura]

\*não há necessidade de reconhecimento de firma em cartório