





Assunto: Chamada de Trabalhos para o 1º Simpósio Luso-Brasileiro sobre Modelos e Práticas de Sustentabilidade, Lisboa, Portugal, 11 e 12 de julho de 2016

Lisboa, 15 de outubro de 2015

Caro colega,

A International Sustainable Development Research Society (ISDRS) tem o prazer de anunciar o 1º Simpósio Luso-Brasileiro sobre Modelos e Práticas de Sustentabilidade que decorrerá em Lisboa, Portugal, no Campus da Caparica (Campus da FCT-UNL), nos dias 11 e 12 de julho de 2016, em associação com a 22º conferência Anual da ISDRS. Este evento é organizado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) da Universidade Nova de Lisboa (UNL) e pelo Instituto de Energia e Ambiente (IEE) da Universidade de São Paulo (USP).

Esta iniciativa pretende promover o envolvimento de diferentes intervenientes brasileiros e portugueses (académicos, instituições públicas, empresas, organizações não governamentais, entre outros) na área do desenvolvimento sustentável, usufruindo das sinergias com as atividades desenvolvidas pela ISDRS, incluindo a respetiva conferência anual. A língua de trabalho será o Português.

Os temas principais do Simpósio serão os seguintes

- 1. Ciências do Desenvolvimento Sustentável;
- 2. Pressões e Limites dos Ecossistemas;
- 3. Alterações Climáticas e Energia;
- 4. Uso do Solo Sustentável e Cidades Sustentáveis;
- Sustentabilidade Corporativa e Inovação;
- 6. Sociedade e Sustentabilidade;
- 7. Instituições e Estruturas de Governança para o Desenvolvimento Sustentável.

Incluem-se também os seguintes temas especiais:

- A. Políticas e Modelos Adaptativos para a Sustentabilidade em Contextos de Mudanças;
- B. Oceanos e Sustentabilidade Marinha: Inovação e Gestão;
- C. Partilha do Conhecimento na Área da Sustentabilidade: dos Indivíduos aos Países;
- D. Perspectivas Africanas sobre os Desafios do Velho e do Novo Mundo para o Desenvolvimento Sustentável.

Investigadores de Portugal e do Brasil estão convidados a apresentar os seus trabalhos através da submissão inicial de resumos, contribuindo para o debate que decorrerá neste evento. Pode encontrar toda a informação relevante em http://www.isdrsconference.org/page/68/o-simpsio/. Apresentações orais e posters serão aceites e sujeitas a um processo de revisão para publicação







no livro de atas do evento. A data limite para a submissão de resumos é dia 15 de dezembro de 2015. Poderá submeter o seu resumo através do sistema Ex Ordo (ser-lhe-á solicitado que crie primeiro uma conta), que está integrado com o site da 22ª conferência da ISDRS: http://www.isdrsconference.org/page/46/chamada-de-trabalhos/.

Posteriormente, artigos da conferência e do simpósio Luso-brasileiro poderão vir a ser publicados em um dos três números especiais das revistas científicas indexadas, associadas ao evento: Sustainable Development, Journal of Cleaner Production e Journal of Environmental Assessment Policy and Management.

Para esclarecimento de dúvidas, por favor contacte-nos através dos seguintes endereços:

Secretaria em Portugal: Conceição Capelo

e-mail: lusobrasileiro.isdrs2016@campus.fct.unl.pt; Telefone: +351 212 947 856

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT),

Universidade NOVA de Lisboa.

Campus Caparica, 2829-516 Caparica, Portugal

Secretaria no Brasil: Vera Silveira

e-mail: modelos@iee.usp.br; Telefone: +55 11 3091-2597

Divisão Científica de Gestão, Ciência e Tecnologia Ambiental, Instituto de Energia e Ambiente (IEE),

Universidade de São Paulo (USP)

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289. São Paulo - Brasil - CEP: 05508-010

Por último, gostaríamos de lhe solicitar a divulgação desta chamada de trabalhos pelas suas redes de contactos.

Ao esperar ter o prazer de os encontrar em breve em Lisboa, apresentamos os melhores cumprimentos,

Tomás B. Ramos Co-Coordenador do 1º Simpósio-brasileiro-ISDRS Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade NOVA de Lisboa, Portugal

Evandro Mateus Moretto Co-Coordenador do 1º Simpósio Luso-brasileiro-ISDRS Instituto de Energia e Ambiente Universidade de São Paulo, Brasil