



DESAFIO SOLAR BRASIL
Energia limpa e renovável



NIDES Núcleo Interdisciplinar
para o Desenvolvimento Social

Edital do Congresso DSB 2016

1. Dos Objetivos

O Congresso do evento Desafio Solar Brasil 2016 (DSB) tem como objetivo fomentar e consolidar a rede de pesquisadores nos temas de *Veículos Elétricos, Fontes Alternativas de Energia e Educação em Ciência e outras tecnologias*. Permitindo as equipes participantes que divulguem os desenvolvimentos tecnológicos implementados em suas embarcações, além de também divulgar as pesquisas a outros pesquisadores não participantes do DSB.

O evento igualmente estimulará a criação de novas equipes. Proporcionando um incentivo maior para a melhoria de todas as embarcações com os conhecimentos trocados e publicados no site do DSB

2. Dos Participantes

Todos os pesquisadores que possuam trabalhos voltados para as linhas propostas podem pleitear a participação no congresso. É igualmente estimulada a participação das equipes competidoras, porém o Congresso não é restrito as mesmas.

3. Das Inscrições

Os resumos deverão ser enviados até o dia 29 de junho de 2016, para avaliação de uma banca indicada pela organização do Congresso DSB 2016 a fim de verificar se os trabalhos se adequam a uma das linhas de pesquisa visadas pela organização. Caso não se adequem em uma primeira análise poderão ser feitas alterações e re-submeter a versão revisada do trabalho.

Ainda que o resumo não tenha sido submetido a análise pela banca, o pesquisador tem ainda a possibilidade de submeter o trabalho.

A submissão de resumos permite a análise prévia e adequação, nos casos necessários, dos trabalhos às linhas focadas, além de permitir que a organização planeje com antecedência a ordem de apresentações orais e viabilize espaço para a fixação dos pôsteres.

O artigo completo deverá ser entregue até o dia 29 de agosto. Devendo estar na formatação proposta pelo *template* a ser divulgado no site do evento. Este trabalho será avaliado as cegas por uma comissão científica a ser montada pela organização do Congresso.



DESAFIO SOLAR BRASIL
Energia limpa e renovável



NIDES Núcleo Interdisciplinar
para o Desenvolvimento Social

Cada trabalho será apreciado por 3 avaliadores. Os melhores trabalhos serão contemplados com exposições orais dentro do congresso e os demais aprovados terão um espaço para apresentação de *banners* dentro do congresso.

3.1. Os trabalhos do congresso do DSB deverão seguir as seguintes normas

a) Estar redigido em idioma oficial (português brasileiro);

b) Ser claro e conciso;

c) O resumo deverá conter até 3000 caracteres, já contabilizados os espaços. O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e conter as seções:

c.1) Introdução,

c.2) Objetivos,

c.3) Metodologia,

c.4) Resultados ou Resultados Esperados

c.5) Conclusões.

d) O artigo completo deve seguir a formatação do *template* (disponibilizado no site do DSB até o dia 30 de Junho).

e) O artigo deve estar inserido em apenas uma das linhas de pesquisa quais sejam:

Veículos Elétricos:

Nesta linha serão apresentados os trabalhos que discutam os desenvolvimentos tecnológicos dos veículos elétricos, equipamentos que compõem os veículos, estimativas de carga autonomia, viabilidade, comparações com veículos a combustão, características de operação,....

Fontes Alternativas de Energia:

Nesta linha serão incluídas análises da energia produzida, desenvolvimento de sistemas de monitoramento, gestão da energia, de equipamentos para a melhoria da captação da energia, sistemas de seguimento...



DESAFIO SOLAR BRASIL
Energia limpa e renovável



NIDES Núcleo Interdisciplinar
para o Desenvolvimento Social

Educação em Ciências e Tecnologias em Fontes Alternativas de Energia:

Nesta linha serão analisados trabalhos que discutam metodologias de aprendizagem, currículo, estudos de caso de ensino por projetos, vinculados as fontes alternativas de energia.

4. Da Avaliação Dos Trabalhos

Os resumos serão avaliados apenas quanto à adequação a linha de pesquisa. Caso não esteja adequado será enviado um parecer para que o autor possa adequá-lo e submeter o artigo completo.

Os artigos completos podem ser aprovados condicionados a alterações propostas pelos pareceristas, condicionando à publicação a realização de alterações no texto.

Estas alterações deverão ser realizadas até o dia 31/10.

Os artigos aprovados serão publicados em versão digital no site do DSB, ou ainda poderá vir a servir de material para futuras publicações a serem organizadas pela Organização do DSB, sem custos adicionais à mesma;

5. Das Disposições Finais

O calendário de submissão e avaliação poderá ser modificado conforme necessidades da organização do DSB, as alterações serão publicadas no site. www.desafiosolar.org.

Bom evento, muito sol e bons ventos

Rio de Janeiro, 23 de Junho de 2016

Organização do Desafio Solar Brasil 2016