



**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](http://www.desafiosolar.org).

Bom evento, muito sol e bons ventos

Rio de Janeiro, 23 de Junho de 2016

---

Organização do Desafio Solar Brasil 2016