

XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

CHAMADA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA XIII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL: NORMAS E ORIENTAÇÕES GERAIS PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

1. APRESENTAÇÃO

A comissão organizadora do XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social, através de sua Comissão Científica, torna pública a abertura do prazo de submissão de trabalhos científicos. Através desse documento, visa-se orientar os autores e as autoras para os prazos, normas e procedimentos referentes a submissão, apresentação e aceitação dos trabalhos. Essa é uma atividade importante do encontro, uma vez que os materiais apresentados servem de base científica e contribuem no compartilhamento do conhecimento para o desenvolvimento da engenharia para a sociedade.

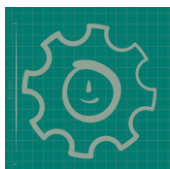
Quaisquer dúvidas relativas à comissão científica, entre em contato pelo e-mail: cientifica.eneds2016@gmail.com.

2. CRONOGRAMA

As datas e respectivas atividades estão previstos na tabela 1. Salientamos que o prazo final de entrega dos resultados poderá ser adiado em até 10 dias pela Comissão Científica, caso se identifique algum imprevisto que possa prejudicar o processo de submissão e avaliação dos trabalhos. Todos os prazos encerram-se às 23h59 da data prevista.

Tabela 1: Datas e prazos para os trabalhos

Data	Atividades
2 de maio de 2016	Abertura de chamada para trabalhos científicos do XIII ENEDS. Início do prazo de submissão de trabalhos científicos.
28 de junho de 2016 6 de junho de 2016 12 de junho de 2016	Fim do prazo de submissão de trabalhos científicos.
3 de julho de 2016	Divulgação dos trabalhos aceitos.



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

3. NORMAS GERAIS

3.1. Autores e autoras

A publicação e a apresentação (oral) dos trabalhos aceitos serão condicionadas a inscrição no evento de, pelo menos, um autor por trabalho.

Será permitido o envio de até 2 (dois) trabalhos por autor ou autora inscritos, com até 4 coautores ou coautoras por trabalho.

O autor ou coautor indicado como apresentador deverá estar inscrito no evento.

O(s) autor(es) ou a(s) autora(s) a partir do momento da submissão de trabalhos autorizam automaticamente a utilização dos direitos autorais para a publicação de seus artigos nos Anais do evento, na forma impressa ou digital, e sua divulgação e publicação.

3.2. Elaboração dos trabalhos

Os trabalhos deverão ser escritos sob a forma de artigos, no formato previsto neste edital, em português ou espanhol. A publicação em espanhol é exclusiva para estrangeiros.

É imprescindível que os textos sejam devidamente revisados antes do envio.

A escolha do tema é de responsabilidade do autor ou da autora. Apenas um tema poderá ser escolhido por trabalho.

A responsabilidade pela veracidade das informações dos trabalhos será dos seus autores e autoras.

Os artigos fora das normas de elaboração propostas pelo evento não serão avaliados.

Deverá ser enviado o artigo completo de no máximo 40000 caracteres. Ele deve ser formatado segundo o padrão da Revista Tecnologia e Sociedade, cujo link para o modelo encontra-se disponível no site do XIII ENEDS.

Todos os trabalhos devem ser enviados em formato "pdf".



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

4. ENVIO DOS TRABALHOS

Os trabalhos deverão ser enviados na forma digital para o e-mail: artigos.eneds2016@gmail.com.

Este e-mail é exclusivo para envio de trabalhos.

Devem ser enviados dois arquivos em duas versões, um identificado com o nome dos autores e das autoras e outro sem a identificação. A versão sem identificação será usada para avaliação anônima dos avaliadores

Todos os arquivos devem ser enviados em formato “pdf”. Arquivos em quaisquer outros formatos não serão avaliados pela Comissão Científica, sendo automaticamente eliminados.

5. APRESENTAÇÕES

Todos os trabalhos aceitos deverão ser apresentados no evento.

Ao menos um autor ou uma autora, ou coautor e coautora, devem estar presentes na apresentação dos seus trabalhos.

Trabalhos não apresentados, que não contarem com a presença de seus autores ou autoras, não serão incluídos nos Anais do XIII ENEDS.

As apresentações se darão nos seguintes formatos:

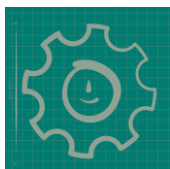
- a. Apresentação em pôsteres;
- b. Apresentação oral;

A comissão científica e banca avaliadora decidirão o formato de apresentação dos trabalhos aprovados. O critério para escolha dos formatos seguirá a ordem de classificação de avaliação dos trabalhos. Os trabalhos melhores avaliados deverão ser apresentados em forma oral.

Os arquivos das apresentações deverão ser enviados com uma antecedência mínima de uma semana da data de realização do evento em formato “PowerPoint” ou “pdf”.

As apresentações orais terão no máximo 15 minutos.

Os modelos de pôster e de apresentação oral serão apresentados juntamente ao resultado dos trabalhos aprovados.



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

6. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação dos trabalhos será feita em três etapas. A partir da segunda etapa, os artigos submetidos serão considerados como propostos para o XIII ENEDS e seguirão para sistema de avaliação por pares. Os trabalhos serão encaminhados sem identificação a pelo menos 2 (dois) avaliadores e serão avaliados de acordo com os critérios estabelecidos pela Comissão Científica. Caso haja discrepância entre os 2 (dois) pareceres, um terceiro avaliador avaliará o trabalho.

6.1. Etapas de avaliação

Os artigos serão submetidos a três etapas de avaliação:

- a. Etapa eliminatória: onde verifica-se se os trabalhos se adéquam as normas exigidas e aos temas propostos;
- b. Etapa de avaliação de critérios: momento onde o trabalho é avaliado pelos avaliadores segundo os critérios;
- c. Etapa de classificação: momento onde os avaliadores dão o parecer geral do trabalho.

6.2. Critérios de avaliação

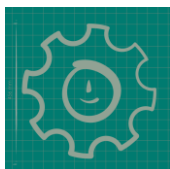
Os avaliadores analisarão os trabalhos segundo os seguintes critérios

- a. Adequação à temática e relevância;
- b. Relação com tecnologia/engenharia;
- c. Formulação da situação problema;
- d. Redação e clareza;
- e. Objetivos;
- f. Metodologia;
- g. Resultados e/ou Conclusão.

6.3. Parecer sobre os trabalhos

Os avaliadores deverão dar um dos quatro pareceres sobre os trabalhos em avaliação. Seguem em ordem:

- a. Reprovado;
- b. Aprovado com exposição em pôster;



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

- c. Aprovado com exposição oral;
- d. Aprovado com exposição oral e indicação para publicação em revista.

A comissão científica limitará o número de exposições orais. Dessa forma, dentre os trabalhos aprovados para exposição oral, aqueles melhores classificados terão preferência nesse tipo de exposição. Os trabalhos restantes farão exposição em pôsteres.

Todos os trabalhos aprovados para exposição oral e indicação para publicação em revista farão exposição oral.

Todos os trabalhos aprovados estarão nos Anais do evento.

7. EIXOS TEMÁTICOS PARA OS ARTIGOS

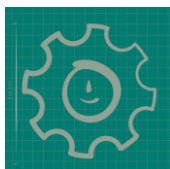
Os trabalhos deverão ser feitos segundo os seguintes eixos temáticos estabelecidos pela Comissão Científica do XIII ENEDS:

7.1. Tecnologias e inovações sociais

Esta temática envolve os diversos eixos ligados à inovação e tecnologia, tais como: tecnologias sociais, habitacionais, ambientais, assistidas, desenvolvimento de softwares livres, inovações tecnológicas para a educação transformadora. Aborda também a discussão de ações e projetos de engenharia voltados para o desenvolvimento social e/ou solidário, praticas em agroecologia e permacultura.

7.2. Economia solidaria, trabalho e gestão

Essa temática envolve as relações de trabalho em ambientes organizacionais, gestão, processos de trabalho, entre outros. Considera o poder de transformação das ações coletivas, reorganização da produção, relações sociais fundamentais na solidariedade, autogestão, empresas recuperadas por trabalhadores, redes e cadeias produtivas solidárias, finanças solidárias, comércio justo, consumo consciente e outras formas de atividades econômicas populares.



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

7.3. Energia, meio ambiente e sustentabilidade

Essa temática envolve a discussão de modelos energéticos, da matriz energética nacional, fontes alternativas e das estratégias de desenvolvimento energético sustentável. Reflete de forma crítica sobre o consumo excessivo de combustíveis fósseis, assim como sobre as fontes renováveis de energia (hidrelétricas, fotovoltaica, eólica, biomassa etc.); aborda as questões relacionadas ao meio ambiente, território, povos originários e tradicionais e impactos sociais e ambientais de empreendimentos. Trata sobre a relação homem e natureza e práticas que visam a sustentabilidade.

7.4. Formação na engenharia, educação e diversidade

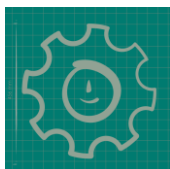
Essa temática envolve questões e reflexões ligadas ao campo de atuação e formação profissional em engenharia e o conhecimento adquirido na universidade. Aborda o modelo e ambiente de ensino, metodologias, multidisciplinaridade e práticas educacionais. Discute sobre as questões relacionadas às formas de refletir e abordar o combate às opressões de gênero, de classe, de sexualidade, de etnias e outros, no campo profissional e acadêmico da Engenharia.

7.5. Universidade e políticas públicas

Essa temática envolve questões relacionadas ao papel das políticas públicas para transformação e desenvolvimentos social. Envolve questões como modelos de iniciativas de caráter popular no âmbito local, regional e global. Aborda construções de políticas públicas para a sociedade, no contexto da habitação, mobilidade urbana, agricultura, alimentação e outros. Discute o modelo de universidade e seu papel como polo de transformação social. Discute a pesquisa e as iniciativas de extensão universitária como práticas estratégicas para o desenvolvimento social.

7.6. Estudos tecnológicos, desenvolvimento e sociedade

Essa temática envolve as questões relacionadas à tecnologia e sociedade, estudos epistemológicos, engenharia e tecnologia para o desenvolvimento social, ciência, dependência tecnológica, desenvolvimento nacional, globalização, papel da



XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social

Florianópolis-SC, Brasil, 16 a 19 de agosto de 2016

Quem faz a tecnologia?

tecnologia e da técnica na sociedade, abordagens históricas, neutralidade da técnica e da ciência, filosofia da tecnologia.

As questões omissas nesta chamada serão resolvidas pela comissão científica do XIII ENEDS.

Florianópolis, 2 de maio de 2016

Comissão Científica do XIII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social