



XII ENEEEL

Engenharia: A Rede que nos conecta.

O avanço na transmissão e distribuição de energia elétrica.

Comissão Organizadora do Encontro Nacional dos Estudantes de
Engenharia Elétrica – São Luís/2017



**EDITAL PARA SUBMISSÃO DE
ARTIGOS**

São Luís-MA

2017

EDITAL Nº. 001/2017

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Este edital tem por objetivo, organizar, divulgar e orientar a seleção e apresentação de trabalhos que serão expostos no XVII ENEEEL que tem como o tema “**Engenharia: A Rede que nos conecta. O avanço na transmissão e distribuição de energia elétrica.**” prevista para ser realizado entre os dias **16 e 23 de julho de 2017**. O edital estará disponível no site <http://www.eneeel.com/artigo>. A mostra tem por objetivos divulgar trabalhos na área da pesquisa científica, motivando a mesma, e proporcionando ganhos de conhecimento aos participantes do evento. Poderão participar alunos da graduação, pós-graduação e autores de monografias de conclusão de curso. Serão aceitos trabalhos que envolvam uma ou mais áreas relacionadas à Engenharia Elétrica.

2. O EVENTO

O ENEEEL tem como finalidade apresentar aos alunos as aplicações dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, trazer novos ensaios de tecnologias e as tendências do mercado de engenharia elétrica, além de ilustrar o panorama atual de tal engenharia na sociedade brasileira. Concomitantemente, objetiva colocar em pauta assuntos de interesse de estudantes, docentes, pesquisadores e profissionais da área, de maneira a contribuir para que os futuros engenheiros brasileiros estejam cada vez mais aptos a atender as demandas de mercado. Além disso, o encontro visa estreitar as relações entre os estudantes de diversos estados, sendo um facilitador para futuros empreendimentos, onde poderá ser compartilhadas informações por todo o território nacional.

3. INSCRIÇÕES

- a) A data de envio dos artigos deverá respeitar o prazo de chamada de trabalhos, que será de **01 a 30 de abril de 2017**. O artigo deverá ser enviado para o seguinte e-mail: submissaoeneeel2017@hotmail.com

- b) A avaliação e seleção dos artigos ocorrerão de **01 a 30 de maio de 2017**.

c) A carta de aceite comunicando a aprovação dos projetos será enviada aos pesquisadores por e-mail entre os dias **10 a 15 de junho de 2017**. A relação de projetos aceitos também será exposta no site oficial do evento, <http://www.eneeel.com/artigo> dia 10 de junho.

4. MOSTRA DE ARTIGOS E PROTÓTIPOS ACADÊMICOS

A Sessão Mostra de Artigos e Protótipos Acadêmicos é um espaço da XVII ENEEEL destinado à exposição de trabalhos, produtos e processos inovadores e funcionais, que possam ser expostos por meio de pôsteres, no caso de artigos, e fisicamente, no caso dos protótipos, para o público participante.

4.1 Submissão

4.1.1. . A proposta deve ser submetida em acordo com as informações presentes neste edital. As propostas serão avaliadas por uma banca de professores e serão selecionados segundo:

4.1.1.1. Artigos: Devem possuir um tema original e inédito; Possuir no máximo 8 (oito) páginas; Estarem na formatação exigida no item 5 do presente edital; Os que obtiverem as notas mais altas pela banca julgadora;

4.1.1.2. Protótipos: Disponibilidade de espaço físico; Os que obtiverem as notas mais altas pela banca julgadora.

OBS.:

- Os trabalhos devem ser entregues na formatação exigida como especificadas no presente edital;
- Os artigos que não seguirem as normas de formatação do edital e que não possuírem os resultados de pesquisa, não serão considerados par a avaliação;
- Não serão aceitos quaisquer alterações dos trabalhos depois da data final de submissão;
- A lista dos trabalhos aprovados será divulgada no site: <http://www.eneeel.com/artigo>.

5. CRITÉRIOS EXIGIDOS

O trabalho deve constar de um artigo, de um banner (modelo padrão no arquivo ppt) e slides no formato PowerPoint para a apresentação, sendo estes submetidos à avaliação da banca. O(s) autor (es) deve(m) enviar também um currículo contendo titulação máxima, instituição de vínculo, endereço eletrônico e telefone para contato.

5.1 Formatação do Artigo

5.1.1 Formato para o evento:

- A formatação neste caput é exclusiva para o evento.
- Fonte: Times New Roman ou Arial;
- Tamanho do papel: A4 (21,0 cm x 29,7 cm);
- Margens: 3 cm superior e esquerda, 2 cm inferior e direita;
- Cor da fonte: preta em todo o trabalho;
- Tamanho da fonte do corpo do texto: 12 pts;
- Tamanho da fonte de 10 pts para:
- Citações longas;
- Notas de rodapé;
- Legendas;
- Paginação;
- Espaçamento entre linhas 1,5 para todo corpo do texto e de 1,0 (simples) para:
- Citações diretas (mais de 3 linhas);
- Notas de rodapé;
- Legendas dos elementos especiais (gráficos, figuras, quadros e tabelas);
- Referências Bibliográficas;
- Recuo de primeira linha dos parágrafos: 2 cm (mas isto é bastante flexível entre as instituições).

5.2 - Paginação:

- A numeração deve aparecer a partir dos elementos “textuais”, ou seja, da introdução até o final do trabalho.
- A posição da paginação deve ser à 2cm da borda superior da folha.

5.3 - Títulos e Subtítulos:

- São separados do texto que os precede e sucede por 1 espaço de 1,5 (norma também bastante flexível entre as faculdades).
- A indicação é que o destaque destes elementos é feito utilizando-se negrito, itálico, maiúsculas e sublinhado. Assim, cada instituição poderá adotar seus próprios critérios.
- O alinhamento deve seguir a posição horizontal da 1ª letra caso haja mais de 1 linha compondo o título ou subtítulo.

5.4 - Indicativos Numéricos:

- A numeração dos títulos e subtítulos é feita iniciando-se pela introdução e terminando-se na conclusão (normalmente).
- A numeração é feita em algarismos arábicos e separadas do texto por um espaço em branco (sem ponto ao final do número).

5.5 - Títulos sem indicativos numéricos:

- Existem alguns títulos que não recebem numeração e, por esta razão, são centralizados na página. São eles:
 - Resumo;
 - Referências;
 - Apêndices e Anexos.

5.6 - Citações:

- As citações longas devem ter um recuo de 4 cm da margem esquerda do documento. Estas citações não recebem aspas e nem itálico (salvo palavras estrangeiras).
- Pode-se usar o negrito, explicando-se ao final se “grifo nosso” ou “grifo do autor”.
- As citações curtas devem ter configuração normal de parágrafo, porém com abertura de aspas no início e final da mesma.

5.7 - Figuras, gráficos, quadros e tabelas:

- A legenda de qualquer desses elementos deve aparecer na parte superior das mesmas, precedido pela designação correspondente e respectivo número consecutivo.
- Na parte inferior, indicar a fonte (referência) de onde a mesma foi obtida.
- Caso o próprio autor do trabalho tenha “construído” o elemento em questão, citar a fonte como: “do autor”. Consultar orientador sobre o melhor termo a adotar nesta situação.

5.8 - Notas de Rodapé:

- As notas são separadas do texto por uma linha de 5 cm, alinhada à margem esquerda do documento;
- Seguem alinhamento padronizado dos caracteres tendo-se por base a posição vertical da primeira letra.

5.9 - Referências:

Devem ser separadas entre si por um espaço simples. Obedecem a normatização NBR 6023.

ESTRUTURA	ELEMENTO	OPÇÃO
Pré-textual	Título	Obrigatório
	Resumo	Obrigatório
Textual	Introdução	Obrigatório
	Metodologia	Obrigatório
	Resultados e Discussões	Obrigatório
	Conclusão	Obrigatório
Pós-textual	Referências	Obrigatório
	Apêndices	Opcional
	Anexo	Opcional
	Índice(s)	Opcional

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- a) A seleção dos projetos será feita por uma comissão especial da coordenação acadêmica da organização geral do evento.

- b) Serão levados em consideração os seguintes aspectos:
 - Organização;
 - Clareza;
 - Aplicabilidade.

7. APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS

As apresentações serão agrupadas por áreas da Engenharia Elétrica, a saber:

- a) Haverá apenas um tipo de apresentação:
 - Datashow no auditório ou sala de aula, juntamente com a parte física do projeto (caso haja), para uma banca de três professores do comitê avaliador.

b) Será previsto um espaço de 15 minutos para a explanação e 5 minutos para debates entre o expositor e o público.

c) Os trabalhos apresentados receberão devidamente um certificado emitido pelo Departamento de Engenharia Elétrica da Faculdade Pitágoras por sua apresentação no XII ENEEEL.

8. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Lançamento do edital	28 de março
Submissão de trabalhos	01 de abril a 30 de abril
Divulgação do resultado dos trabalhos aprovados	10 de junho
Abertura do XVII ENEEEL	16 de julho
Apresentação dos trabalhos - Mostra IC	19 e 21 de julho

09. BANNER

O *banner* expositor fica de total responsabilidade dos autores do trabalho submetido, ficando a cargo da organização enviar as artes e dimensões do *banner*, por e-mail aos autores dos trabalhos aprovados.

Os *banners* deverão ser entregues a Comissão Responsável no ato do Credenciamento do evento. Os autores deverão se informar sobre o local e horário da apresentação de trabalho, que serão divulgados antecipadamente pelo site e por email.

Os banners devem ter a dimensão máxima de 80 cm de largura e 120 cm de altura. O envio do design do banner será disponibilizado, a partir do dia 21/04/2017, por email e pelo site

<http://www.eneeel.com/artigo>

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Compete à organização o direito de alterar as condições deste edital ou qualquer documento relacionado a ele.

A inscrição de trabalhos no XVII ENEEEL está sujeita à total aceitação dos termos e condições expostos neste documento. Os casos omissos neste edital serão decididos pela Coordenação do Evento.

São Luís, 27 de março de 2017.

Fabianne de Jesus de Carvalho Rodrigues
Coordenadora da Comissão Acadêmica do XII ENEEEL