



ENECEM

ENCONTRO DE ENSINO DE
CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Universidade Federal
Rural de Pernambuco
Recife-PE

19 a 21
OUTUBRO
2016



enecem2016
@enecem

Circular 02/2016

INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO E NORMAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS

No presente documento apresentamos as instruções para a realização da inscrição no ENECEM e as normas para submissão dos trabalhos a serem publicados no evento. Assim como os critérios de avaliação dos trabalhos enviados.

1. INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO NO EVENTO

1º Passo: Requerimento de Inscrição

O passo inicial para a inscrição no ENECEM é o preenchimento do formulário de inscrição, por meio do qual é possível requerer a inscrição no evento.

Link Formulário: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeFIB-olIV_a033IDqPIhwVnvFTpakB2Eh1Rr4iK6uZ3GSW3w/viewform

2º Passo: Pagamento da Inscrição

Valor: 15,00 (Quinze reais)

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Agência: 3694

Operação: 013

Conta: 5.220-0

Simone Maria de Andrade Medeiros

3º Passo: Envio do comprovante de pagamento

O 3º Passo da inscrição no ENECEM está voltado para os (as) requerentes que desejam fazer inscrição no evento, mas sem submissão de trabalho. Aqueles (as) que desejam fazer inscrição com submissão de trabalho podem seguir para o 4º Passo do processo de inscrição.



O comprovante de pagamento da taxa de inscrição deverá ser enviado para o email do evento: enecem2016@gmail.com. O assunto do email deverá ser **RequerimentoInscricao_CPFrequerentedainscricao**. O nome do arquivo deverá seguir o mesmo padrão do assunto do email.

Ex: **Assunto:** RequerimentoInscricao_06524506808

Nome do arquivo: RequerimentoInscricao_06524506808

Atentem para o prazo limite de inscrições sem submissão de trabalho disponível no item 2 deste documento! A inscrição só será formalmente realizada após a confirmação via email por parte da comissão organizadora.

4º Passo: Submissão de Trabalho (Para as inscrições com Submissão)

Para submissão do (s) trabalho (s) é necessário que o primeiro autor do trabalho faça o requerimento da inscrição, efetue o pagamento da taxa de inscrição e envie o comprovante do pagamento, juntamente com o trabalho a ser submetido até o dia 11 de setembro de 2016. **De maneira que, para a submissão do trabalho é obrigatória a inscrição do primeiro autor.**

Para a realização da submissão, deverá ser enviado para o email do evento: enecem2016@gmail.com, os seguintes arquivos:

- Comprovante de pagamento da taxa da inscrição

Padrão de nomeação do arquivo:

ComprovantePagamento_CPFrequerentedainscricao

Ex. ComprovantePagamento_06524506808

- Os DOIS arquivos do trabalho a ser submetido

Padrão de nomeação dos arquivos descrito no item 4 deste documento

Cada inscrito poderá submeter até DOIS trabalhos como primeiro autor. Não havendo limite para participação como coautor. No entanto, para participarem do evento, os coautores também deverão realizar inscrição.



Em suma, todos (as) os (as) que desejarem participar do ENECEM devem fazer o requerimento da inscrição, efetuar o pagamento da taxa de inscrição e enviar o comprovante de pagamento, conforme instruções.

Atentem para o prazo limite de inscrições com submissão de trabalho disponível no item 2 deste documento! A inscrição só será formalmente realizada após a confirmação via email por parte da comissão organizadora.

2. CALENDÁRIO DE SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO

DATAS IMPORTANTES		DESCRIÇÃO
09/ago		Início das Inscrições
11/set		Prazo final das inscrições COM submissão de trabalho
12/set		Início das avaliações dos trabalhos submetidos
23/set		Final das avaliações dos trabalhos submetidos
30/set		Divulgação da lista dos trabalhos aprovados
05/out		Prazo final das inscrições SEM submissão de trabalho

3. LINHAS TEMÁTICAS (LT)

O evento, cuja o tema é **Pesquisa em Ensino e Formação Profissional: desafios e possibilidades para o ensino de Ciências e Matemática na contemporaneidade**, foi organizado em duas grandes linhas temáticas

- LT 01 - Pesquisa e práticas no Ensino de Ciências e Matemática.
- LT 02 - Formação de Professores em Ensino de Ciências e Matemática.

4. NATUREZA E FORMATO DO TRABALHO

4.1 COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA (CC)

Apresentação oral de pesquisas em nível de Pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado). Apresentação de resultados parciais ou finais de



pesquisas científicas que versem sobre temas ligados ao Ensino de Ciências e Matemática. Nesta modalidade, cabem trabalhos de natureza teórica e empírica. **Atentem para a necessidade da submissão apresentar resultados parciais ou finais!**

Quanto ao formato o trabalho deverá atender as seguintes normas:

- Formato Resumo Expandido;
- Fonte Arial, corpo 12, justificado, A4, margens superior/esquerda 3 cm e inferior/direita 2cm;
- De 03 a 05 páginas, incluindo as referências;
- Citações e referências conforme normas vigentes da ABNT;
- O trabalho deverá ser editado conforme *template* em anexo;
- Cada trabalho poderá conter no máximo TRÊS autores.
- O trabalho deverá ser enviado no formato *.docx*, em duas versões:
 - Versão CEGA, para avaliação. **Esta versão deverá ser enviada sem o nome dos autores do trabalho, ou qualquer outra identificação.** O arquivo desta versão deverá obedecer ao seguinte padrão de nomeação: CÓDIGO DA LINHA TEMÁTICA_CC_CPF1ºautor_cega.docx
[Ex. LT01_CC_06524506808_cega.docx](#)
 - Versão IDENTIFICADA. **Esta versão deverá ser enviada com o nome dos autores do trabalho.** O arquivo desta versão deverá obedecer ao seguinte padrão de nomeação: CÓDIGO DA LINHA TEMÁTICA _CC_CPF1ºautor_identificada.docx
[Ex. LT01_CC_06524506808_identificada.docx](#)
- **Não serão aceitos arquivos com outros padrões de nomeação**
- Cada inscrito poderá submeter DOIS trabalhos como 1º autor. Não haverá número limite de trabalhos para coautores.
- Para submissão do trabalho o primeiro autor deverá realizar o pagamento da taxa de inscrição.



4.2 PÔSTER (PO)

Apresentação no formato pôster de pesquisas em nível de Graduação. Apresentação de resultados parciais ou finais de pesquisas científicas que versem sobre temas ligados ao Ensino de Ciências e Matemática. Nesta modalidade, cabem trabalhos de natureza teórica e empírica. **Atentem para a necessidade da submissão apresentar resultados parciais ou finais!**

Quanto ao formato o trabalho deverá atender as seguintes normas:

- Formato Resumo Expandido;
- Fonte Arial, corpo 12, justificado, A4, margens superior/esquerda 3 cm e inferior/direita 2cm;
- De 02 a 04 páginas incluindo Referências;
- Citações e Referências conforme normas vigentes da ABNT;
- O trabalho deverá ser editado conforme *template* em anexo.
- Cada trabalho poderá conter no máximo TRÊS autores.
- O trabalho deverá ser enviado no formato *.docx*, em duas versões:
 - Versão CEGA, para avaliação. **Esta versão deverá ser enviada sem o nome dos autores do trabalho, ou qualquer outra identificação.** O arquivo desta versão deverá obedecer ao seguinte padrão de nomeação: CÓDIGO DA LINHA TEMÁTICA_PO_CPF1ºautor_cega.docx
[Ex. LT01_PO_06524506808_cega.docx](#)
 - Versão IDENTIFICADA. **Esta versão deverá ser enviada com o nome dos autores do trabalho.** O arquivo desta versão deverá obedecer ao seguinte padrão de nomeação: CÓDIGO DA LINHA TEMÁTICA_PO_CPF1ªautor_identificada.docx
[Ex. LT01_PO_06524506808_identificada.docx](#)
- **Não serão aceitos arquivos com outros padrões de nomeação**
- Uma vez aceito o trabalho no formato pôster, este deverá ser um banner impresso no formato 90cm x120 cm.
- Cada inscrito poderá submeter DOIS trabalhos como 1º autor. Não haverá número limite de trabalhos para coautores.



- Para submissão do trabalho o primeiro autor deverá realizar o pagamento da taxa de inscrição.

5. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os avaliadores emitirão sobre cada trabalho o parecer ACEITO ou NÃO ACEITO. No caso do trabalho não ser aceito, o avaliador deverá justificar seu parecer e apontar possíveis sugestões de melhoria, como contribuição para o/os autor/autores da pesquisa.

5.1 Critérios para avaliação dos trabalhos

5.1.1 Clareza na escrita e apresentação dos elementos básicos que caracterizam a pesquisa:

- O trabalho atende aos padrões formais da língua portuguesa?
- O trabalho apresenta coesão textual entre elementos básicos da pesquisa (introdução, justificativa, questão de pesquisa, objetivos, fundamentação teórica, metodologia, resultados, discussão e considerações finais)?

5.1.2 Coerência entre questão de pesquisa proposta e resultados apresentados:

- O trabalho explicita claramente a questão investigada?
- O referencial teórico é adequado para a pesquisa proposta?
- Os procedimentos metodológicos (caso da pesquisa empírica) estão claros?

5.1.3 Conformidade com as normas do evento.

- O trabalho segue o padrão de formatação do *template*?
- O resumo contempla, de forma clara e objetiva, as principais informações sobre o trabalho?

Qualquer dúvida entre em contato conosco por meio do email do evento: enecem2016@gmail.com.

A comissão.

09 de agosto de 2011





ENCONTRO DE ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Pesquisa em ensino e formação profissional: desafios e possibilidades para o ensino de Ciências e Matemática na contemporaneidade.

Recife, Pernambuco, 19 a 21 de Outubro de 2016.

TÍTULO FONTE ARIAL 14, CENTRALIZADO, MAIÚSCULA, ESPAÇAMENTO SIMPLES.

1º Autor¹
e-mail

2º Autor²
e-mail

3º Autor³
e-mail

RESUMO: O resumo deve ter no máximo 150 palavras, parágrafo único, justificado. Fonte ARIAL tamanho 10, espaço simples entrelinhas, sem tabelas, gráficos ou destaques de qualquer natureza. No resumo devem conter obrigatoriamente, de forma sucinta, as principais informações sobre a pesquisa como objetivo geral, problematização, indicação do referencial teórico, metodologia e principais resultados apontados. Adicionar entre três e cinco palavras-chaves que devem ser escritas na linha seguinte, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Deixar 1 linha em branco.

PALAVRAS-CHAVES: ENECEM; Formação de Professores; Ensino de Ciências e Matemática; Normas de Submissão; Template.

INTRODUÇÃO (MAIÚSCULA, ARIAL, 14)

O texto deve ter entre 3 e 5 (Para Pôster é 2 a 4) laudas incluindo as referências. Tamanho de página A4. Fonte ARIAL, Corpo 12, margens superior/esquerda 3 cm e inferior/direita 2 cm, espaçamento entre linhas 1,5.

As seções não serão numeradas. Fonte Arial 14 maiúscula, negrito. Um espaço simples entre o título da seção e corpo do texto. Subseções seguem o mesmo padrão, sendo a Fonte Arial 12 apenas a primeira letra maiúscula.

Citações e referências seguiram as normas da ABNT NBR 1052/2002 e NBR 6023/2002 respectivamente.

¹ Filiação Institucional (Estes dados não deverão fazer parte da versão cega do trabalho)

² Filiação Institucional (Estes dados não deverão fazer parte da versão cega do trabalho)

³ Filiação Institucional (Estes dados não deverão fazer parte da versão cega do trabalho)



ENCONTRO DE ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

Pesquisa em ensino e formação profissional: desafios e possibilidades para o ensino de Ciências e Matemática na contemporaneidade.

Recife, Pernambuco, 19 a 21 de Outubro de 2016.

Tabelas e gráficos deverão ser centralizados, acompanhados de descrição e fonte em fonte Arial, tamanho 10, sem negrito ou itálico.

Na introdução procure trazer a justificativa da pertinência da pesquisa, a questão de pesquisa, os objetivos do trabalho e breve fundamentação teórica. Deixe evidenciado também se é uma pesquisa concluída ou em andamento.

METODOLOGIA (MAIÚSCULA, ARIAL, 14)

Um espaço antes

Procure evidenciar como foi realizada a pesquisa

Um espaço depois da seção encerrada

Subseção (Primeira maiúscula, Arial, 12)

Um espaço antes

Texto...

Um espaço depois da seção encerrada

RESULTADOS E DISCUSSÃO (MAIÚSCULA, ARIAL, 14)

Um espaço antes

Apresente de forma clara os resultados e reflexões feitas a partir do mesmo.

Um espaço depois da seção encerrada

CONSIDERAÇÕES FINAIS (MAIÚSCULA, ARIAL, 14)

Um espaço antes

O autor deverá realizar uma síntese dos elementos constantes no texto do trabalho, unindo ideias e fechando as questões apresentadas na estrutura (no corpo) do trabalho.

Um espaço depois da seção encerrada

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (MAIÚSCULA, ARIAL, 14)

Um espaço antes

Normas da ABNT