



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**IV ENCONTRO DE VIVÊNCIAS EM ENSINO DE CIÊNCIAS**

21 e 22 de outubro de 2019

O IV Encontro de Vivências em Ensino de Ciências ocorrerá nos dias 21 e 22 de outubro de 2019 no Centro de Educação – CE da Universidade Federal de Pernambuco com o **Tema: Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação no Século XXI**. Os interessados deverão realizar suas inscrições através do endereço **vivenciasemciencias.com.br** e efetuar o envio do seu trabalho para o e-mail **vivenciasemciencias@gmail.com** até **02/08/2019**. Podem participar Licenciandos e Licenciados em geral, Professores da Educação Básica, Professores de Ensino Superior com vivências em ensino de ciências e demais Profissionais envolvidos na área. Os trabalhos serão indicados nas categorias: Relato de Experiência, Pesquisa em Ensino de Ciências ou Produção de Material Didático, e os participantes poderão inscrever até **dois** artigos, como autor principal.

### **1. Normas para submissão de trabalhos**

- Os trabalhos deverão ser submetidos **exclusivamente na condição de artigo** e sua formatação está relacionada neste edital;
- O período para submissão de trabalhos será de **07/06/2019 até 02/08/2019** e este(s) deve(m) ser enviado(s) através do endereço de email [vivenciasemciencias@gmail.com](mailto:vivenciasemciencias@gmail.com) a partir da inscrição no site [www.vivenciasemciencias.com.br](http://www.vivenciasemciencias.com.br) ;
- O trabalho deverá ser submetido unicamente pelo autor principal;
- As informações fornecidas pelo autor, no ato da submissão de trabalhos são, exclusivamente, de sua responsabilidade, não sendo permitidas, sob



nenhuma hipótese, alterações posteriores;

- A inscrição para o evento será gratuita;
- Cada participante poderá inscrever até dois trabalhos como autor principal;
- Cada trabalho poderá conter até 03 co-autores (No caso de haver orientador, este deve estar incluso).

## 1.1 Categorias para submissão dos Trabalhos

Os trabalhos devem ser submetidos de acordo com 03 (três) categorias:

- a) Pesquisa em Ensino de Ciências:** a pesquisa deve estar concluída ou em andamento devendo incluir os dados, sua análise e discussão. Essencialmente, na leitura do trabalho devem ser percebidos: o tema de investigação, sua justificativa, indicações de referenciais teóricos, objetivos do trabalho, metodologia utilizada (tanto aspectos teóricos quanto práticos), discussão de resultados e conclusão.
- b) Relato de Experiência:** descrição e reflexão teórica acerca de uma experiência relacionada às vivências no chão da escola, indicando o que esta representou para os sujeitos envolvidos.
- c) Produção de Material Didático:** descrição de características da forma, do conteúdo e do uso pedagógico de materiais didáticos. Havendo a necessidade desse material ter sido utilizado e discutido em sala de aula.

## 1.2 Normas Gerais para Submissão

### 1.2.1 Normas para submissão do artigo:

- O texto deve conter resumo, abstract, entre 03 e 05 palavras-chave, introdução (justificativa, problematização e objetivos), referencial teórico, metodologia, resultados e discussão, considerações finais e referências. O artigo deverá conter entre 08 a 12 páginas, excetuando-se as referências



bibliográficas;

- O Título deve ser digitado em letras maiúsculas, separado do subtítulo quando houver;
- O artigo não pode ser identificado com o nome do(s) autor(es). Não serão avaliados trabalhos que possuam identificação do autor;
- Para identificação o autor escreverá o título do seu trabalho no formulário de inscrição;

### **1.3 A formatação dos trabalhos deve seguir as orientações:**

- ✓ Programa: Word for Windows; formato do arquivo .docx
- ✓ Fonte: Times New Roman, tamanho 12;
- ✓ Margens: 2.5cm x 2,5cm;
- ✓ Alinhamento: justificado;
- ✓ Espaçamento entre linhas: 1,5.

### **1.4 Apresentação dos trabalhos**

- No ato da submissão, o participante deverá escolher o formato de apresentação do trabalho, que pode ser:
  - ✓ Pôster;
  - ✓ Comunicação oral;
  - ✓ Exposição de material didático.
- As apresentações de trabalhos, tanto no formato de comunicação oral, pôster e Exposição de Material didático acontecerão nos dias 21 e 22 de outubro de 2019 em horários específicos, divulgados previamente na programação do evento;
- Pelo menos um dos autores deverá estar presente no dia, durante o



tempo destinado a sua apresentação, sendo proibida a apresentação por terceiros (não autores).

#### **1.4.1 Para Comunicação Oral:**

- Nas salas, previamente divulgadas, serão disponibilizados equipamentos multimídias (projektor multimídia) com microcomputadores;
- Os autores de cada trabalho terão, no máximo, 10 minutos para sua apresentação. Após, serão disponibilizados 05 minutos para perguntas dos avaliadores;
- As sessões serão conduzidas por um Coordenador de Sessão, que controlará o tempo e mediará o debate com o público presente.

#### **1.4.2 Para Pôster:**

- Os pôsteres deverão ter as seguintes dimensões: 90cm de largura e 1,20cm de altura e devem conter os elementos essenciais do trabalho aprovado;
- É responsabilidade do(s) autor(es) afixar e retirar seu(s) trabalho(s) conforme a programação do evento, não havendo da coordenação responsabilidade quanto à retirada e guarda do referido material;
- Serão recusados os banners que não obedecerem às normas gerais de tamanho e legibilidade;
- É obrigatório que o painel apresente a logotipo e o nome do IV Encontro de Vivências em Ensino de Ciências, título do trabalho e nome(s) completo(s) do(s) autor(es), idênticos, ao artigo submetido na inscrição.

#### **1.4.3 Para exposição de Material Didático:**

- Os autores dessa modalidade de trabalho deverão levar o material didático (objeto concreto confeccionado) a ser exposto, permitindo a manipulação pelo público;



- A exposição será realizada em bancadas, sendo disponibilizado o espaço de 0,5 m x 0,5 m para cada expositor. Caso o material a ser exposto necessite de maiores dimensões do que as estipuladas, os autores deverão informar tal necessidade no momento de envio do trabalho, estando sujeito à avaliação pela equipe de infraestrutura responsável pela distribuição dos espaços para essa modalidade de trabalho;
- Se forem necessários recursos auxiliares para a exposição (ex.: computador, caixa de som, etc), estes deverão ser disponibilizados pelos autores do trabalho e informados no momento da submissão;
- É exigido que pelo menos um dos autores permaneça durante todo o tempo previsto para a exposição, o qual deverá dialogar com o avaliador e público em geral, apresentando o material didático confeccionado e esclarecendo possíveis dúvidas.

## 2. Seleção dos trabalhos:

- Cada trabalho inscrito será avaliado por pareceristas da comissão científica, que emitirão o aceite por meio eletrônico, selecionando aqueles trabalhos que farão parte do IV Encontro de Vivências em Ensino de Ciências.

### 2.1 Critérios para aprovação:

- Serão adotados os seguintes critérios na avaliação dos trabalhos: (1) Originalidade; (2) estar de acordo com às normas do Encontro e (3) Qualidade do texto (conteúdo, correção gramatical e formatação);
- No final da análise, a comissão científica tomará as seguintes decisões sobre o trabalho enviado:
  - ✓ Aceito
  - ✓ Aceito com modificações;
  - ✓ Recusado.
- O parecer dos trabalhos será divulgado **apenas** para o e-mail do autor



#### IV ENCONTRO DE VIVÊNCIAS EM ENSINO DE CIÊNCIAS

principal. Os resultados serão divulgados até o dia 02 de setembro de 2019 através do site [www.vivenciasemciencias.com.br](http://www.vivenciasemciencias.com.br).

\*Todos os trabalhos aprovados serão publicados na Revista Vivências em Ensino de Ciências (ISSN 2595 – 7597) - <https://periodicos.ufpe.br/revistas/vivencias/>.

### 3. Cronograma

Atividade	Período
Submissão de trabalhos	07/06/ até 02/08/2019
Resultados da submissão de trabalhos	02/09/2019
Inscrições	07/06 até 17/10
Reenvio de trabalhos aceitos com modificações	13/09/2019
Inscrição para participação	03/08/2019
Evento	21 e 22/10/2019

### 4. Organização

Fredson Murilo da Silva  
Camila Santiago Fagundes  
Marcela Karolinny da Silva Costa  
Fernanda Alves Nunes  
Pedro Henrique da Silva Rodrigues  
Natanael Manoel da Silva  
e Alunos de Estágio Supervisionado 2 ( Física).

### 5. Orientação

Orientação: Professores Marcos Barros e Marília Menezes – Professores do Departamento de Métodos e Técnicas de Ensino do Centro de Educação da Universidade Federal de Pernambuco.



IV ENCONTRO DE  
VIVÊNCIAS EM  
ENSINO DE CIÊNCIAS

## 6. Apoio



Rede de Escolas em Ensino de Ciências



Laboratório de Pesquisa e Prática  
Educação, Metodologias e Tecnologias