



## II MOSTRA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR DA UPE – *CAMPUS* MATA NORTE

A divulgação científica contribui tanto para o perfil profissional quanto para o diálogo entre sociedade e comunidade científica. A segunda edição da Mostra Científica visa este diálogo, possibilitando a divulgação e incentivando a produção científica em nosso *Campus*.

### 1. DAS COMISSÕES

A realização da II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco–*Campus* Mata Norte contará com três comissões que auxiliarão no desenvolvimento das atividades do evento. São elas: 1) a Comissão Organizadora, formada por estudantes da UPE *Campus* Mata Norte e um docente, sugerindo que este seja o responsável pela Coordenação Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa; 2) Comissão de Apoio, formada por estudantes de todos os cursos do *Campus* Mata Norte indicados pela Comissão Organizadora e 3) a Comissão Científica, formada pelos docentes convidados pela Comissão Organizadora.

#### 1.1. Comissão Organizadora

A Comissão Organizadora da **II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco – Campus Mata Norte** é formada por estudantes da graduação do *Campus* Mata Norte e pretende contar com o apoio da Coordenação Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa.

Formam a comissão organizadora os seguintes representantes:

Iara Vitória: curso de Licenciatura em Ciências Biológicas;

Marcos Júnior: curso de Licenciatura em Matemática;

Paloma Melo: curso de Licenciatura em Ciências Biológicas;

Tarcísio Albuquerque: curso de Licenciatura em Matemática;

Thiago Santos: curso de Licenciatura em Matemática;

Thiago Gadelha: curso de Licenciatura em Matemática;

Coordenador (a) de Pós-Graduação e Pesquisa dos *Campi* Mata Norte e Mata Sul.

## **1.2. Comissão de Apoio**

A Comissão de Apoio é formada por estudantes do *Campus* Mata Norte, os quais são indicados pela Comissão Organizadora.

## **1.3. Comissão Científica**

A Comissão Científica da II Mostra Científica Multidisciplinar será composta por professores indicados pelas Coordenações de Cursos. O convite oficial aos indicados será efetuado no primeiro trimestre do período de 2019.1.

## **2. SOBRE O EVENTO**

### **2.1. Data do Evento**

O evento ocorrerá no primeiro semestre do ano de 2019, nos dias 10 e 11 de Junho. Acontecerá nas dependências da Universidade de Pernambuco - *Campus* Marta Norte, no Município de Nazaré da Mata.

## **3. JUSTIFICATIVA**

A II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco- *Campus* Mata Norte visa receber trabalhos acadêmicos de estudantes de graduação, sendo estes provenientes de estudos diversos, em andamento ou concluídos, reflexões e relatos de experiência relacionados ao fomento da inovação científica, social, artística e cultural, estas enquanto produto ou processo. O evento intenta, de forma geral, propor a interação entre os discentes do *Campus* Mata Norte, assim como o intercâmbio de informações das atividades de pesquisa relacionadas com as temáticas a serem trabalhadas. O foco principal deste evento não é a apresentação dos trabalhos de conclusão de curso (TCCs), mas sim a viabilização de apresentação de suas temáticas, linhas de pesquisa, entre outros, da forma que o discente melhor avaliar. Os eventos científicos tornam-se, nesse sentido, excelentes oportunidades de se atualizar, interagir e desenhar o currículo profissional.

#### **4. OBJETIVOS**

- Criar um ambiente propício para a discussão das pesquisas e temas atuais comuns aos estudantes da instituição;
- Fomentar o aperfeiçoamento dos discentes nas áreas envolvidas;
- Promover a aproximação entre os saberes produzidos no âmbito da universidade;
- Viabilizar o processo interdisciplinar, educativo, cultural, científico e político que promove a interação transformadora entre as áreas;
- Contribuir para a formação acadêmica e profissional dos estudantes do *Campus*, por meio da sua participação na construção e mediação das atividades.

#### **5. MODALIDADES DE PARTICIPAÇÃO**

Os interessados em participar da II Mostra Científica Multidisciplinar da UPE – Campus Mata Norte poderão submeter suas propostas de atividades para avaliação da Comissão Científica, nas seguintes modalidades:

- a. Comunicação Científica (10min – 15min);
- b. Mesa-redonda (duração: 1h30min - 2h);
- c. Minicursos (duração: 4h – 6h);
- d. Oficina (duração: 3h);
- e. Palestra (duração: 1h – 2h);
- f. Apresentação de pôster.

#### **Observações:**

**I** - As propostas para as modalidades de Comunicação Científica e Apresentação de Pôster devem ser realizadas no formato de resumo expandido disponível no site oficial do evento. Para a modalidade Comunicação Científica, as apresentações serão comunicações orais com duração de DEZ minutos para apresentação e CINCO minutos para comentários. Para a modalidade Apresentação de Pôster, as apresentações ocorrerão no Espaço de Convivência Professor Paulo Freire.

**II** – Para as demais modalidades (mesa-redonda, minicurso, oficina e palestra), as propostas devem ser enviadas no formulário específico para atividades, cujo modelo encontra-se disponibilizado na plataforma do evento.

**III** – O nome de todos os autores deve constar no trabalho independente da modalidade da atividade proposta.

Os trabalhos deverão estar relacionados, preferencialmente, às seguintes áreas de conhecimento:

- a. Ciências Biológicas;
- b. Geografia;
- c. História;
- d. Letras;
- e. Logística;
- f. Matemática;
- g. Pedagogia.

## **6. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS NAS DIVERSAS MODALIDADES**

### **6.1. Comunicação Científica**

As comunicações científicas são excelentes oportunidades para divulgação de resultados de pesquisas desenvolvidas, sejam estes resultados de uma pesquisa finalizada ou ainda em andamento. Para essa modalidade, as apresentações ocorrerão de forma oral.

### **6.2. Mesa-Redonda**

Mesa-redonda é uma atividade coordenada por um mediador, com três a seis especialistas, que devem apresentar pontos-de-vista diferenciados sobre um tema. Essa diferenciação se fará pelo objeto de estudo ou pela origem de cada expositor. Uma mesa-redonda pode ser organizada com a apresentação de trabalhos diferentes sobre um mesmo tópico (por exemplo, trabalhos selecionados sobre experiências em salas de aula, com mediador ou comentarista). Esta atividade tem a importância para a formação acadêmica de

ampliar conhecimentos, discutir conceitos, estabelecer novas direções para determinadas ideias ao permitir que as pessoas exponham opiniões.

### **6.3.Minicursos**

Os minicursos são eventos de curta duração. Nesse sentido, visam apresentar uma visão geral de um tópico de pesquisa ou tecnologia que seja de interesse da comunidade, de forma que o ouvinte tenha a oportunidade de aprender sobre um novo assunto vinculado à sua área de atuação e de extrair elementos para serem aplicados em sua pesquisa e/ou prática. Os minicursos propostos à II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco - *Campus* Mata Norte poderão ser introdutórios ou avançados, e deverão estar relacionados aos tópicos de interesse do evento.

### **6.4.Oficinas**

A oficina prevê momentos de interação e troca de saberes a partir da horizontalidade na construção do conhecimento. A oficina mais precisamente diz respeito a uma dinâmica democrática, participativa e reflexiva que toma como fundamento a relação teoria e prática. A oficina constitui um espaço de construção coletiva do conhecimento, de análise da realidade, de confronto e troca de experiências. A partir dessas proporções, podemos verificar que a oficina colabora de maneira eficaz para a formação acadêmica, visando, principalmente, o enfoque de novos conhecimentos além daqueles repassados durante a vivência na formação profissional.

### **6.5.Palestras**

As palestras tratam-se de exposições de ideias de determinado indivíduo. Essas discussões são fundamentadas nas pesquisas que o ministrante desenvolve e sua visão sobre o que vêm sendo estudado. Os eventos científicos podem desempenhar diversas funções, umas delas são encontros como forma de aperfeiçoamento de trabalhos científicos, uma vez que os trabalhos apresentados mudam substancialmente após sua apreciação. Trata-se de um ambiente de atualização e divulgação científica. Sendo assim, é necessário que os alunos

possam, através de atividades extracurriculares como palestras, buscar o enriquecimento do currículo.

#### **6.6. Apresentação de Pôster:**

Instruções para elaboração do pôster:

- Logomarca da Universidade de Pernambuco e da Mostra Científica;
- Em caso de trabalhos financiados por órgãos de fomentação, a logomarca do órgão deve constar;
- Título idêntico ao do resumo expandido submetido;
- Nomes e endereço – departamento/e-mail – dos autores;
- Devem ser contemplados: Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências.

O pôster deve:

- Ter clareza, texto e o máximo de figuras, fotos, tabelas e recursos gráficos possíveis;
- Organizar as informações a que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente compreendidas;
- Apresentar texto com fonte de tamanho legível a uma distância de pelo menos dois metros: Sugere-se a fonte Arial tamanho 20 ou superior;
- É proibida a apresentação por terceiros que não sejam autores.

Dimensões do pôster:

- Largura: 85 cm e Altura 100 cm

### **7. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições para a II Mostra Científica Multidisciplinar da UPE - *Campus* Mata Norte poderão ser realizadas pelos seguintes canais:

- Via internet: No site oficial do evento;
- Presencialmente: conforme período apresentado no calendário oficial do evento.

Todas as informações referentes à inscrição, submissão e demais dúvidas estarão disponíveis para consulta no site oficial do evento, disponível em <https://doity.com.br/iimcmupecmn>

### **7.1. Valor da Inscrição**

O valor do investimento para participação da II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco *Campus* Mata Norte será de R\$ 10,00 (dez reais) + 1 kg de alimento não perecível para o primeiro lote e de R\$ 15,00 (quinze reais) + 1 kg de alimento não perecível para o segundo lote. Os valores arrecadados serão destinados à compra de materiais para os participantes do evento, bem como para certificação e outras despesas cabíveis. Os alimentos arrecadados serão destinados a uma instituição carente da comunidade de Nazaré da Mata.

#### **Observação:**

I – Para as inscrições realizadas na modalidade online pelos estudantes da UPE, pede-se que o participante leve o alimento ao *Campus* Mata Norte no dia do credenciamento caso não o possa realizar antes.

## **8. NORMAS PARA ENVIO DOS RESUMOS**

Cada proposta deverá ser submetida dentro do prazo na plataforma do evento através do preenchimento de formulário disponível em: <https://doity.com.br/iimcmupecmn/artigos>

As propostas de atividades nas diversas modalidades deverão ser enviadas no formato PDF na seguinte formatação de título.

IIMCMUPECMN\_NOME DO PROPONENTE\_MODALIDADE (exemplo:  
IIMCMUPECMN\_JOÃO DA SILVA\_OFICINA)

O prazo para envio dos resumos encerra em 10 de maio de 2019. Após o envio dos resumos, não será admitida a retificação de dados salvo os casos em que forem sugeridas mudanças pela Comissão Científica.

## 9. CRONOGRAMA

| Data  | Atividade   |
|---|---|
| 10 de abril a 10 de maio  | Período para submissão das atividades   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>10 de abril a 3 de junho;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Período de Inscrições - primeiro lote;</li> </ul>              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>4 de junho a 8 de junho</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Período de inscrições - segundo lote</li> </ul>                |
| 10 a 14 de maio   | Avaliação das atividades submetidas à Comissão Científica   |
| 17 de maio  | Divulgação dos trabalhos aprovados  |
| 20 de maio a 31 de maio   | Período para inscrições nas atividades  |
| 20 a 22 de maio   | Inscrição para seleção de monitores   |
| <b>10 e 11 de junho</b>   | <b>II Mostra Científica Multidisciplinar da Universidade de Pernambuco – <i>Campus</i> Mata Norte</b> |