



**Matemática: a linguagem da Ciência para a Vida**

**De 19 a 21 de outubro de 2015**

**UFPB – Campus IV**

---

## **Informações aos autores**

### **Modalidades de Apresentação – Submissão de Trabalhos – Modelo**

#### **Modalidades de Apresentação**

Na IV Semana da Matemática, os trabalhos poderão ser inscritos em uma das seguintes modalidades de apresentação: **Oficina Pedagógica (OP)**, **Comunicação Científica (CC)** e **Relato de Experiência (RE)**.

#### **Oficina Pedagógica (OP)**

- A **OP** tem *caráter prático* que visa abordar temas acerca do Ensino de Matemática, visando apresentar métodos e/ou materiais de ensino (atividades práticas produzidas nos projetos e pesquisas).
- A **OP** será ministrada por licenciandos de Matemática e/ou Pedagogia, bolsistas de projetos, ou ex-alunos da Especialização, sob a orientação de um ou mais professores (no caso de licenciandos e bolsistas).
- Serão ofertadas pelo menos 06 (seis) oficinas por turno, podendo ser uma ou mais oficinas repetidas nos dois turnos. Poderão ser ministradas em diferentes espaços da UFPB – Unidade Rio Tinto: LEPEM, sala de aula, laboratório de informática.
- Cada **OP** terá duração de 02 (duas) horas.
- Público alvo: **alunos da Educação Básica** das escolas do Vale do Mamanguape/PB.

#### **Relato de Experiência (RE)**

- Os trabalhos dessa modalidade versarão sobre *experiências de ensino* vivenciadas pelos alunos e professores nas atividades dos projetos, tais como, Prolicen, Pibid, CNPq, Extensão, Monitoria; além das experiências vivenciadas com o Estágio Supervisionado, Laboratório de Ensino de Matemática ou com outras disciplinas do curso, e experiências da prática docente.
- Os trabalhos serão apresentados no formato de **Pôster** com um tamanho padrão, cujas dimensões são 0,80 m x 1,00m. (O layout do pôster fica a critério dos autores).
- Os autores deverão permanecer junto ao pôster para dialogar com os participantes do evento interessados pelo trabalho.
- O Pôster deverá ser afixado no local indicado, com a devida antecedência.
- O Pôster deverá ser autoexplicativo e a apresentação durará 01 (uma) hora.

## Comunicação Científica (CC)

- Os trabalhos dessa modalidade versarão sobre *pesquisas concluídas ou em andamento* desenvolvidas no âmbito de projetos de ensino, pesquisa e extensão, como Prolicen, Pibid, CNPq, PIBIC, PIVIT, PROBEX, entre outros, além das pesquisas desenvolvidas para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC - Graduação), Trabalho Final de Curso (TFC - Especialização) e Dissertação e Tese (Mestrado e Doutorado).
- Cada sessão será composta por até 06 (seis) comunicações e coordenada por um professor responsável pela sessão.
- Cada apresentação terá duração de 20 minutos, sendo 15 minutos para apresentação e 5 minutos para os comentários posteriores.

## Submissão dos trabalhos

Todos os interessados em apresentar trabalhos (**OP, RE, CC**) na IV Semana da Matemática deverão enviar um **Resumo**.

O Resumo deve ser enviado conforme as orientações do evento para o e-mail [sesmat.ln@gmail.com](mailto:sesmat.ln@gmail.com) no período de **01 a 21/09/15**.

O Resumo será avaliado pela Comissão Científica do evento, composta por professores da Educação Superior, da área de Ensino de Matemática, no período de **16 a 30/09/15**.

O resultado da avaliação dos trabalhos submetidos será divulgado no dia **07/10/15**.

Para a publicação dos resumos nos anais do evento, todos os autores com trabalhos aprovados deverão estar com inscrição paga.

## Modelos

A ficha de inscrição das Oficinas Pedagógicas, bem como os modelos para submissão de Relato de Experiência e Comunicação Científica, estão disponíveis no site <http://www.dcx.ufpb.br/cursos/mat/inicio>.



Realização:

**CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**  
UFPB - CCAE - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS