

INSCRIÇÃO EM MINICURSOS

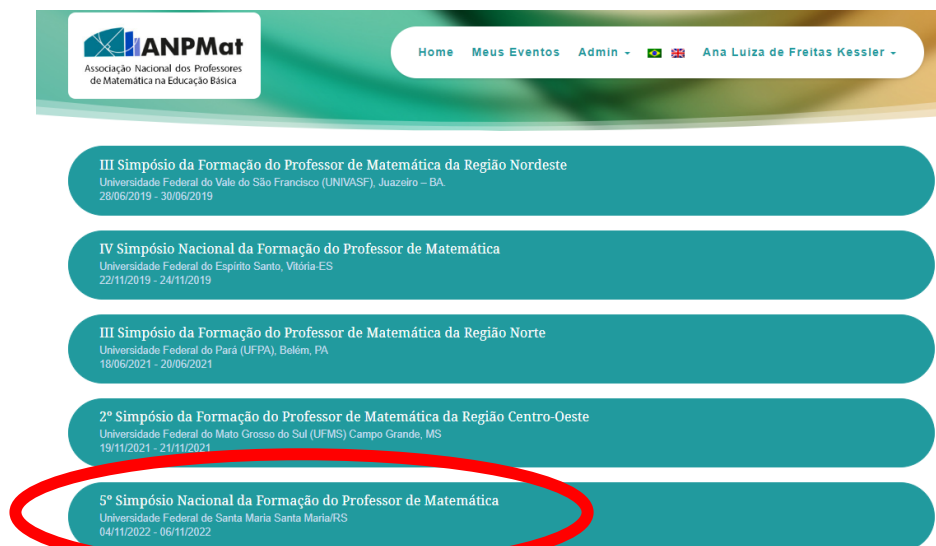
1. Acesse o site eventos.anpmat.org.br, clique em entrar e faça seu login.



2. Clique em **Meus eventos**.



3. Escolha o **5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática**



4. Clique em **Atividades**, no lado esquerdo da tela.

The screenshot shows the ANPMat website header with the logo and navigation links: Home, Meus Eventos, Admin, and a user profile for Ana Luiza de Freitas Kessler. On the left sidebar, the 'Atividades' menu item is circled in red. The main content area displays the event title '5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática' at the 'Universidade Federal de Santa Maria Santa Maria/RS' from '04/11/2022 - 06/11/2022'. Below this, it shows the category 'Professores de Educação Básica', a 'Trocar categoria' button, the status 'Confirmado', and a 'Visualizar Recibo' button.

5. Cada participante deverá escolher dois minicursos.

- 1) Escolha UM Minicurso I - Manhã, entre os dez disponíveis (1 a 10)
- 2) Escolha UM Minicurso II - Tarde, entre os dez disponíveis (11 a 20)
- 3) Clique no botão Inscrever-se e confirme sua inscrição nas atividades.

Você encontra os resumos dos minicursos assim como seus autores em <https://anpmat.org.br/simposio-nacional-5/programacao/>

The screenshot shows the event details for the '5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática' at the 'Universidade Federal de Santa Maria Santa Maria/RS' from '04/11/2022 - 06/11/2022'. The left sidebar has 'Atividades' selected. The main content area is titled 'Minicurso I - Manhã' and lists 10 minicourses. Minicurso 4 is marked with a red 'X'. Below this, the 'Minicurso II - Tarde' section lists 10 more minicourses. Minicurso 13 is marked with a red 'X'. At the bottom, the 'Inscrever-se' button is circled in red.

Minicurso I - Manhã

- 1 - CRIAÇÃO DE ROTEIROS DE MISTÉRIO PARA AUXILIAR O ENSINO-APRENDIZAGEM DE PROBABILIDADE
- 2 - ENCORAJANDO MENINAS PARA STEM: ATIVIDADES DE MATEMÁTICA E ROBÓTICA (A PARTIR DA EXPERIÊNCIA DO PROJETO MENINAS OLÍMPICAS DO IMPA)
- 3 - PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA: USANDO O SCRATCH PARA A CONSTRUÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM
- 4 - PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES INTERATIVAS PARA A APRENDIZAGEM: LIVEWORKSHEETS
- 5 - MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL: A CONSTRUÇÃO DE CISTERNAS E AS RELAÇÕES DE PROPORCIONALIDADE
- 6 - ÁBACO VIRTUAL E ÁBACO FÍSICO DOS NÚMEROS INTEIROS: PROPOSTAS PARA A SALA DE AULA
- 7 - LOGARITMOS E A FUNÇÃO LOGARÍTMICA: UMA PROPOSTA NO PROJETO LIVRO ABERTO DE MATEMÁTICA
- 8 - GEOMETRIA NÃO EUCLIDIANA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA ABORDAGEM PRÁTICA, TECNOLÓGICA E INTERDISCIPLINAR
- 9 - UNIDADES DE ENSINO POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVAS (UEPS) PARA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA ESCOLA BÁSICA
- 10 - ASPECTOS CATALISADORES PARA REFLEXÃO SOBRE ATIVIDADES MATEMÁTICAS E A PRÁTICA DOCENTE

Minicurso II - Tarde

- 11 - O USO DE ATIVIDADES DE ARITMÉTICA TRABALHADO COM METODOLOGIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
- 12 - CRIAÇÃO DE ROTEIROS DIDÁTICOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA NA EDUCAÇÃO BÁSICA
- 13 - DEMONSTRAÇÕES VISUAIS COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA
- 14 - RELAÇÕES ENTRE MÚSICA E CONJUNTOS NUMÉRICOS
- 15 - MUSEU DA MATEMÁTICA UFMG: DIVERTIMENTOS GEOMÉTRICOS
- 16 - PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA PROFESSORES DE MATEMÁTICA E UM MATERIAL PARA A SALA DE AULA
- 17 - EXPLORANDO O USO DE RECURSOS COMO TEMA PARA A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA
- 18 - O USO DE DOBRADURAS EM PAPEL NA CONFECÇÃO DE JOGOS DE ALINHAMENTO: JOGO SHISIMA E JOGO MOINHO
- 19 - INVESTIGAÇÃO ESTATÍSTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL: USO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS
- 20 - SISTEMAS DE NUMERAÇÃO EM UMA ABORDAGEM PROBLEMATIZADA

Inscrever-se

- Evento
- Atividades
- Contribuição submetida

5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática

Universidade Federal de Santa Maria Santa Maria/RS

04/11/2022 - 06/11/2022

Registrado com sucesso!

Sua categoria: Professores de Educação Básica

Trocar categoria

Status: **Confirmado**

Visualizar Recibo

Atividades Escolhidas:

- **Minicurso I - Manhã - 1** - CRIAÇÃO DE ENREDOS DE MISTÉRIO PARA AUXILIAR O ENSINO-APRENDIZADO DE PROBABILIDADE
- **Minicurso II - Tarde - 11** - UM JOGO DE ARITMÉTICA TRABALHADO COM METODOLOGIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

6. Ao clicar em **Evento**, você terá um resumo de suas escolhas.

Evento

Contribuição submetida

2º Simpósio da Formação do Professor de Matemática da Região Centro-Oeste

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) Campo Grande, MS

19/11/2021 - 21/11/2021

Sua categoria: Professor Ensino Básico

Trocar categoria

Status: **Confirmado**

Visualizar Recibo

Atividades Escolhidas:

- **Minicurso (escolha um)** - Minicurso 3 - MENTALIDADES MATEMÁTICAS: ATIVIDADES COM ABORDAGENS MAIS VISUAIS, ABERTAS E CRIATIVAS
- **Comunicação Oral - 19/11 (escolha uma sala)** - APLICAÇÃO DAS MATRIZES NA BIOLOGIA COM O USO DO SOFTWARE MAXIMA | Sala 1
- **Comunicação Oral - 19/11 (escolha uma sala)** - FRAÇÕES E ETNOMATEMÁTICA: UMA PROPOSTA PARA ALUNOS MATRICULADOS NA MODALIDADE DE ENSINO EJA - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS. | Sala 1
- **Comunicação Oral - 19/11 (escolha uma sala)** - SEM MAIS NEM MENOS ON-LINE: "ALGORITMO E FLUXOGRAMA: A MATEMÁTICA NA RECEITA DO BOLO" | Sala 1
- **Comunicação Oral - 19/11 (escolha uma sala)** - SEM MAIS NEM MENOS ONLINE: "HORTA NO PAPEL: A GEOMETRIA DO CROQUI" | Sala 1
- **Comunicação Oral - 20/11 (escolha uma sala)** - A PRESENTIFICAÇÃO DAS TDIC E A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES