

de maio
12

Dia Internacional das Mulheres na Matemática

CELEBRANDO O
12M



SBMAC

Comissão de
Gênero e
Diversidade da
SBM e da SBMAC



Celebrando o 12M

Em 2018, durante o evento World Meeting for Women in Mathematics, (WM)², o dia 12 de maio foi escolhido para celebrar a mulher na Matemática. A data, dia de nascimento de Maryam Mirzakhani, é uma homenagem a ela que foi a primeira e, até agora, única mulher a ganhar a Medalha Fields, prêmio equivalente a um Nobel da Matemática.

O objetivo dessa data comemorativa é promover um momento de reflexão, trazer discussões relevantes e atuais com o intuito de diminuir as desigualdades de gênero e raça na academia e incentivar um ambiente de trabalho acolhedor, plural, equitativo e inclusivo para todas as pessoas. Além disso, inspirar meninas e mulheres em todos os lugares do mundo a celebrarem suas conquistas na matemática.

Vale ressaltar que, historicamente, a luta das mulheres e do movimento feminista no Brasil vem desde os anos 70 e o que vemos hoje é uma continuação desta luta pela comunidade acadêmica, em particular, a comunidade matemática. Os progressos obtidos ainda são incipientes, porém a abertura do diálogo sobre as questões de gênero e diversidade é um importante passo para que essas desigualdades sejam minimizadas. Para que uma mudança real e efetiva aconteça é necessário que a comunidade reconheça as disparidades existentes e, de maneira conjunta, se empenhe para encontrar alternativas para enfrentar tais situações.

Neste ano, a Comissão de Gênero e Diversidade da SBM e da SBMAC e o Comitê de Mulheres da SBMAC se uniram para divulgar algumas das diversas iniciativas que vêm sendo realizadas nos últimos anos a fim de promover mudanças estruturais e sociais nas escolas, universidades e comunidades em que foram implementadas.

Parabenizamos todas as pessoas envolvidas em ações que lutam pela quebra de estereótipos e por uma ciência mais diversa. Caso você conheça e/ou faça parte de alguma iniciativa, envie informações detalhadas sobre ela para os e-mails generomat@gmail.com e maio12sbmac@gmail.com, que teremos o maior prazer em divulgá-la. Vocês estão fazendo a diferença na Matemática e na Matemática Aplicada e Computacional brasileira!

Comissão de Gênero e Diversidade da SBM e da SBMAC
Comitê de Mulheres da SBMAC

Sumário

ALGUMAS INICIATIVAS	1
REDES DE APOIO	11
EVENTOS	14
DOCUMENTÁRIOS	24
EDITAIS	27
PROJETOS DE EXTENSÃO EDITAL CNPq	31
PROJETOS DE EXTENSÃO	38
OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA	45
MATEMÁTICAS HOMENAGEADAS	54


Algumas iniciativas

PARA PROMOVER UMA CIÊNCIA MAIS
DIVERSA, AUMENTAR A PRESENÇA DE
MENINAS NA MATEMÁTICA E APOIAR
MULHERES CIENTISTAS.



Iniciativas

2018



**Comissão de
Gênero e
Diversidade da
SBM e da SBMAC**

Criação da **Comissão de
Gênero e Diversidade**
da SBM e da SBMAC.

Criação do **Comitê de
Mulheres da Matemática
Aplicada e Computacional**
da SBMAC.

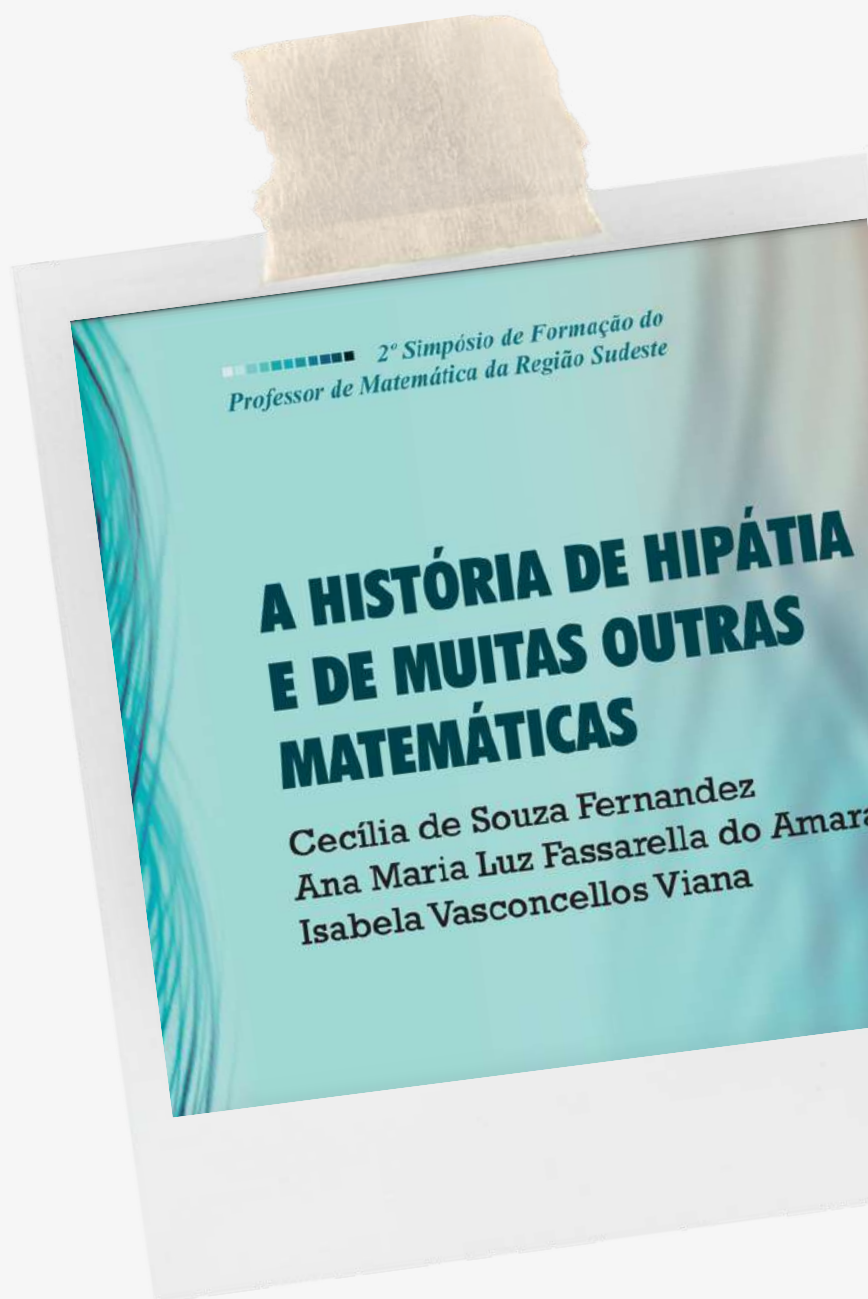


MULHERES DA SBMAC
COMITÊ TEMÁTICO
SBMAC

Iniciativas

2019

Lançamento do e-book “**A história de Hipátia e de muitas outras matemáticas**” de autoria de Cecília de Souza Fernandez, Ana Maria Luz Fassarella do Amaral e Isabela Vasconcellos Viana, da Coleção Simpósios de Matemática da SBM.



Iniciativas

2019



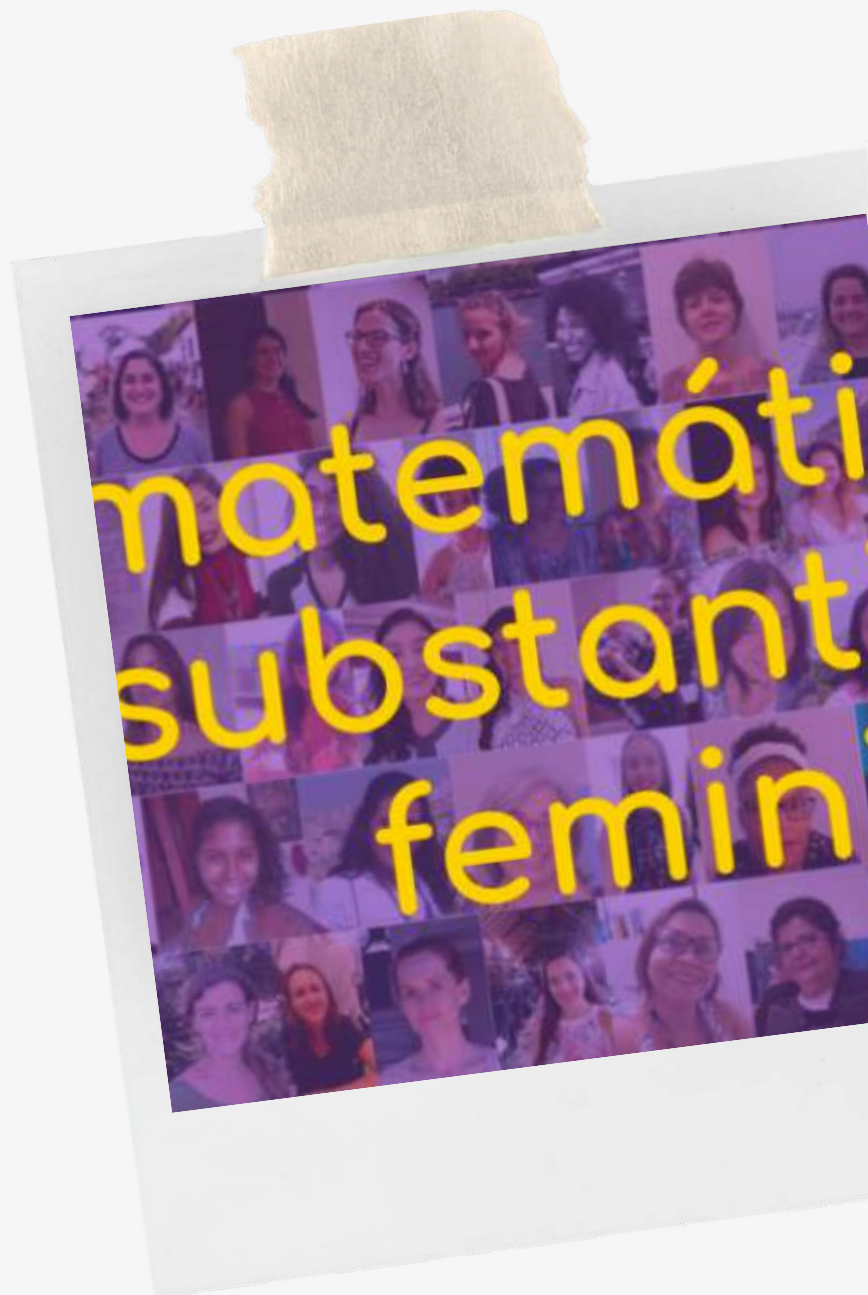
Realização da exposição visual **Um Olhar Singular - Contribuições de Mulheres à Matemática Brasileira** no Encontro Brasileiro de Mulheres Matemáticas, que teve como objetivo dar visibilidade às professoras que contribuíram para construção e manutenção dos departamentos e cursos de matemática pelo Brasil.

Iniciativas

2019

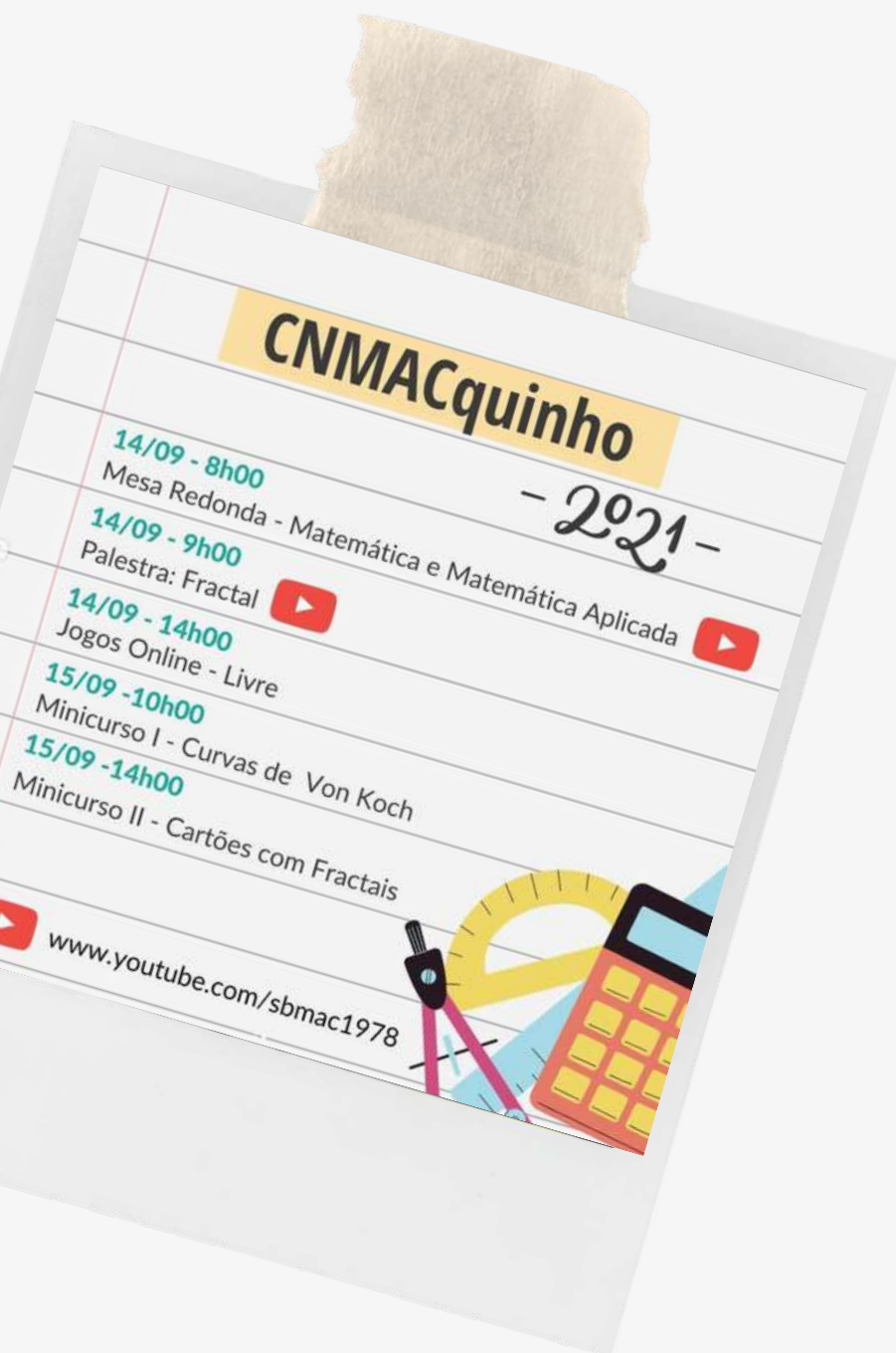
Criação da plataforma **Matemática: Substantivo Feminino**, que visa divulgar ações que vêm sendo desenvolvidas em diversas partes do mundo, em especial no Brasil, no sentido de aumentar a participação de mulheres em Matemática.

Iniciativa de Mulheres que participaram do 1º Encontro Brasileiro de Mulheres Matemáticas.



Iniciativas

2019



Aconteceu o primeiro **CNMACquinho** um espaço dentro do CNMAC 2019, com atividades para filhas e filhos entre 10 e 15 anos e creche para crianças até o 5º ano do Ensino Fundamental I.

Iniciativas

2019

Criação do grupo **Matemáticas Negras**, que escreveu o manifesto **Antirracismo? Matemática Negras na pauta** dando visibilidade as formas de opressão presentes na comunidade matemática.



Iniciativas

2020



Criação do site **Lógicas Brasileiras**, com divulgação de projetos de pesquisa e ensino, história e memória de, com, para e relacionados a mulheres brasileiras que fazem ou fizeram lógica.

Iniciativas

2021

Em abril de 2021, o CNPq incluiu as licenças maternidade e adotante como dados importantes em seus julgamentos, abrindo um campo de **preenchimento dessas licenças no currículo Lattes**.

Em julho de 2021, FAPESP atualizou o modelo da **Súmula Curricular com o preenchimento das interrupções de carreira**, incluindo os períodos de licença maternidade ou paternidade e cuidados com terceiros.

Iniciativas

2022



Primeira oferta da disciplina "**A história de mulheres matemáticas para a formação de professores**" no Curso de Licenciatura em Matemática, na UFF.



redes de apoio



QUANDO PENSAMOS EM AÇÕES QUE PROMOVAM MUDANÇAS VOLTADAS PARA MINIMIZAR A DESIGUALDADE DE GÊNERO E RAÇA NA MATEMÁTICA, ELAS SÃO ESSENCIAIS. ESSAS REDES FAZEM COM QUE MENINAS E MULHERES PERCEBAM QUE NÃO ESTÃO SOZINHAS E SE SINTAM ACOLHIDAS.

Redes de Apoio

REDE NÃO CALA! USP

Rede de Professoras e Pesquisadoras pelo Fim da
Violência Sexual e de Gênero na USP.
Mais informações: www.facebook.com/naocalausp



CÍRCULO DE HIPÁTIA

O Círculo de Hipátia visa acompanhar alunas de graduação ingressantes em cursos de exatas, com o objetivo de diminuir os índices de evasão feminina nesses cursos. Foi criado pela Profa. Gabriela Lucheze (DMAT/UFRN).

Mais informações:

<https://sites.google.com/view/potimaticas/home/circulo-de-hipatia>

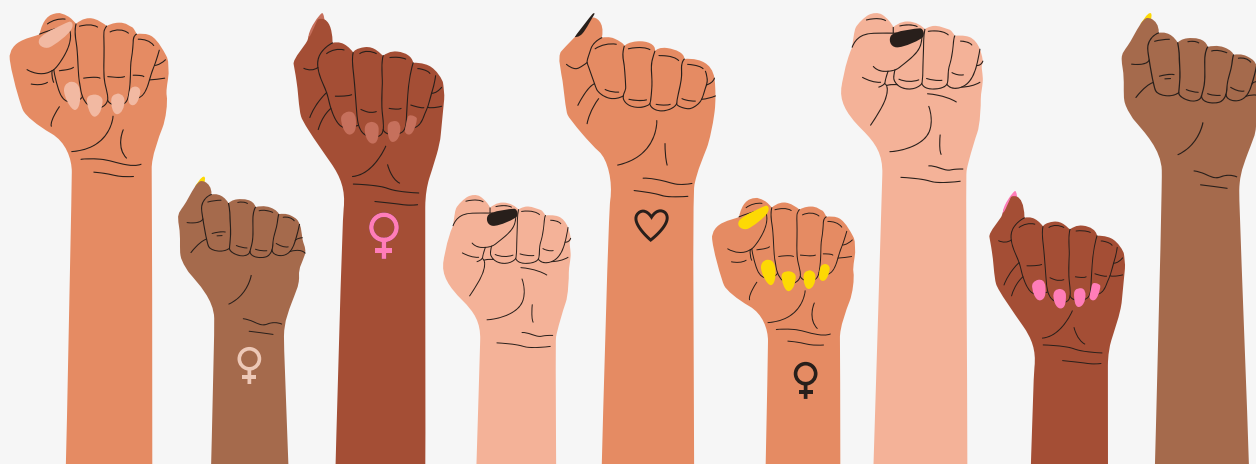
Redes de Apoio

GRUPO ELZA

O grupo Elza é formado por alunas, funcionárias e professoras do IMECC e tem como atribuição implementar mecanismos que proporcionem o fortalecimento dos vínculos sociais e profissionais entre alunos, professores e funcionários do IMECC, com soluções pacificadoras para os problemas verificados no instituto, bem como propor diretrizes e ações para a prevenção e enfrentamento de casos de assédio que afetam a comunidade do IMECC.

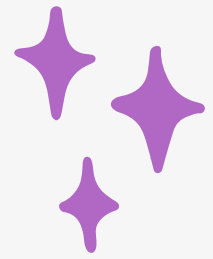
Mais informações:

<https://www.ime.unicamp.br/~grupobelza/>



CELEBRANDO

Eventos



QUE PROMOVERAM O
ENCONTRO ENTRE
MULHERES
MATEMÁTICAS, ABRINDO
ESPAÇO PARA
COMPARTILHAREM SEUS
TRABALHOS, TRAJETÓRIAS
E REFLEXÕES ACERCA DA
QUESTÃO DE GÊNERO



Eventos



ENCONTRO PAULISTA
DE MULHERES NA
MATEMÁTICA



MATEMÁTICA:
SUBSTANTIVO
FEMININO

Em março de 2016, ocorreu o **Encontro Paulista de Mulheres na Matemática**, com o objetivo de reunir pesquisadoras paulistas para compartilhar pesquisas, trajetórias e refletir sobre gênero com o tema “**Afinal, existe uma questão de gênero na Matemática?**”.

O ciclo de debates **Matemática: substantivo feminino** foi realizado entre agosto de 2017 a junho de 2018 em várias universidades e regiões do país, com o objetivo principal de discutir as questões de gênero na comunidade matemática brasileira. O evento teve o apoio do **Committee for Women in Mathematics**.

Eventos



Workshop for Women in
Differential Equations
UFABC - Santos/SP - Brazil - July 25-27
ICM 2018 Satellite Event

WORKSHOP FOR WOMEN
IN DIFFERENTIAL
EQUATIONS

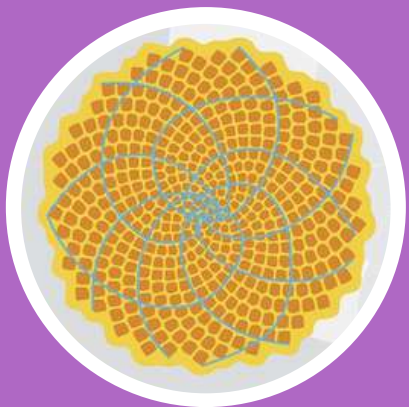


WORLD MEETING FOR
WOMEN IN
MATHEMATICS

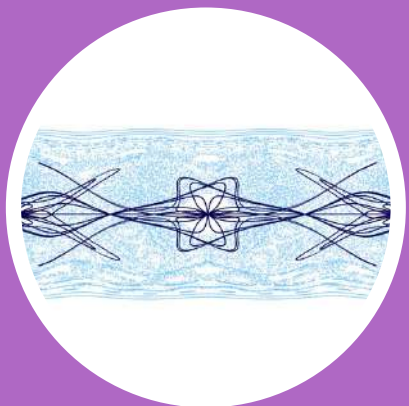
O **Workshop for Women in Differential Equations** ocorreu em julho de 2018 na UFABC, como um **evento satélite do ICM 2018** e reuniu pesquisadoras do Brasil e do exterior com contribuições no campo das equações diferenciais.

Outro grande evento satélite do ICM, que ocorreu em julho de 2018, foi o primeiro **World Meeting for Women in Mathematics**, promovido pelo **Committee for Women in Mathematics**, reuniu matemáticas de várias partes do mundo, garantindo diversidade ao encontro.

Eventos



ENCONTRO FLUMINENSE
DE MULHERES EM
BIOMATEMÁTICA



DINÂMICAS

Em agosto de 2018, ocorreu o **1º Encontro Fluminense de Mulheres em Biomatemática**, no Rio de Janeiro, reunindo as pesquisadoras fluminenses da área. De forma online, a **segunda edição** ocorreu em novembro de 2020.

O **Dinâmicas** ocorreu em setembro de 2018 na UFMG e reuniu matemáticas da área de **Sistemas Dinâmicos** no Brasil com o objetivo também de fazer o contato entre estudantes da graduação e pós-graduação, e pesquisadoras da área.

Eventos



WORKSHOP DE
MULHERES NA
MATEMÁTICA



CELEBRANDO A
MULHER NA
MATEMÁTICA

O **I Workshop de Mulheres na Matemática** ocorreu em março de 2019 na UFCG e foi o primeiro evento reunindo mulheres na matemática no **Nordeste** do Brasil para discutir questões de gênero. Em 2020 foi realizada uma **edição on-line** do evento.

O primeiro **Celebrando a Mulher na Matemática - CWIM** aconteceu em maio de 2019 na UFRJ como parte das celebrações do **Dia Internacional das Mulheres na Matemática**. O evento que sempre ocorre no mês de maio, vai para sua quarta edição em formato on-line, desde 2020.

Eventos



ENCONTRO BRASILEIRO
DE MULHERES
MATEMÁTICAS



MINISSIMPÓSIO CNMAC

Em julho de 2019, ocorreu no Impa, o primeiro grande **Encontro Brasileiro de Mulheres Matemáticas** visando estimular a inclusão e permanência das mulheres na carreira científica em matemática. Sua **segunda edição** ocorrerá esse ano na UFPA e será o primeiro evento de mulheres na **região Norte** do país.

Em setembro de 2019, na UFU, como um dos minissimpósios do CNMAC 2019, o evento **Mulheres nas ciências exatas?** contou com palestras e um debate. Entre as palestras, houve a apresentação do relatório das atividades do **Comitê de Mulheres da SBMAC**.

Eventos



SIMPÓSIO BRASILEIRO
MULHERES EM STEM

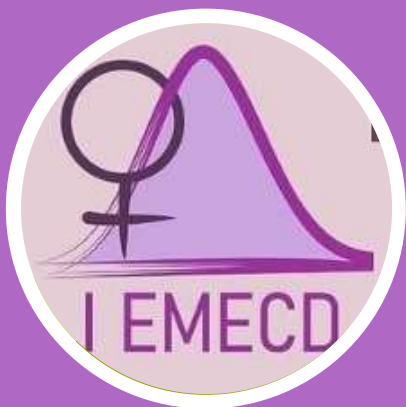


I ENCONTRO DE MULHERES
MATEMÁTICAS DA UFABC

O **I Simpósio Brasileiro Mulheres em STEM** aconteceu em março de 2020 no ITA, com o objetivo de reunir representantes e participantes de **projetos e iniciativas** que visam de atrair jovens meninas e manter jovens estudantes e profissionais nas áreas STEM, bem como enfrentar os desafios dessa inserção.

Em setembro de 2021, de forma online, o **programa de pós-graduação em Matemática da UFABC** promoveu o **I Encontro de Mulheres Matemáticas da UFABC**. O evento foi organizado por alunas da graduação e pós-graduação e docentes, contando com plenárias, minicursos, apresentações de trabalhos e uma mesa-redonda.

Eventos



**I ENCONTRO DE MULHERES
EM ESTATÍSTICA E
CIÊNCIAS DE DADOS**



**COLÓQUIO DE
MULHERES NEGRAS
NAS CIÊNCIAS**

O **I Encontro de Mulheres em Estatística e Ciências de Dados** organizado pela UFRJ, ocorreu de forma on-line em maio de 2021 e terá sua edição em formato híbrido agora em junho de 2022. O encontro abordará diversas áreas temáticas, como: **Aprendizado de Máquina, Demografia, Neurociência.**

O **I Colóquio Internacional e II Colóquio Nacional de Mulheres Negras nas Ciências** foi diálogo on-line com o objetivo de compartilhar as histórias, memórias e narrativas, que atravessam as identidades, territórios e culturas negras nos campos de **pesquisas insurgentes** que ocorreu em **Novembro de 2021.**

Eventos



ENCONTRO NACIONAL DE
NEGRES NA MATEMÁTICA

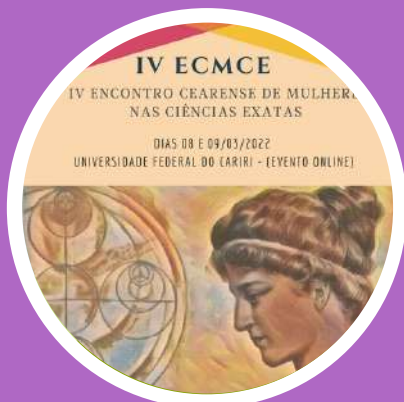


ENCONTRO DE
MULHERES
MATEMÁTICAS

O **Encontro Nacional de Negres na Matemática** ocorreu de forma on-line de 17 a 19 de novembro de 2021, durante a semana em que se comemora o dia da consciência negra, e teve o objetivo de promover e incentivar o desenvolvimento da pesquisa científica em matemática e a matemática produzida pela comunidade negra em âmbito nacional.

O **Encontro de Mulheres Matemáticas** é realizado anualmente pela UFRN (Projetos Potimáticas) e ocorre sempre no mês de maio. Neste ano, em sua terceira edição, o evento foi realizado no dia 13 de maio, em parceria com o Círculo de Hipátia, e contou com diversas atividades como palestra e mesa redonda.

Eventos



ENCONTRO CEARENSE DE MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS



ENCONTRO DE MULHERES NA MATEMÁTICA

O **Encontro Cearense de Mulheres Nas Ciências Exatas (ECMCE)** é um evento que prioriza a divulgação de estudos e pesquisas sobre a participação da mulher no cenário científico no Brasil. O ECMCE é realizado anualmente, na semana que é comemorado o dia internacional da mulher.

O **Encontro de Mulheres na Matemática**, que está na sua segunda edição, é realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Computacionais (PPG-COMP) do Instituto de Matemática e Estatística (IME) da UERJ.

DOCUMENTÁRIOS

PRODUZIDOS PELA GÊNERO E
NÚMERO, COM APOIO DO INSTITUTO
SERRAPILHEIRA.



Documentários

POTÊNCIA N - SERRAPILHEIRA



O mini documentário "Potência N" reúne histórias de matemáticas negras brasileiras e dados sobre subrepresentatividade para revelar como o racismo e o machismo institucionais impõem barreiras à carreira das pesquisadoras.

Para assistir na íntegra, acesse <https://youtu.be/untetrh5MyM>.

Documentários

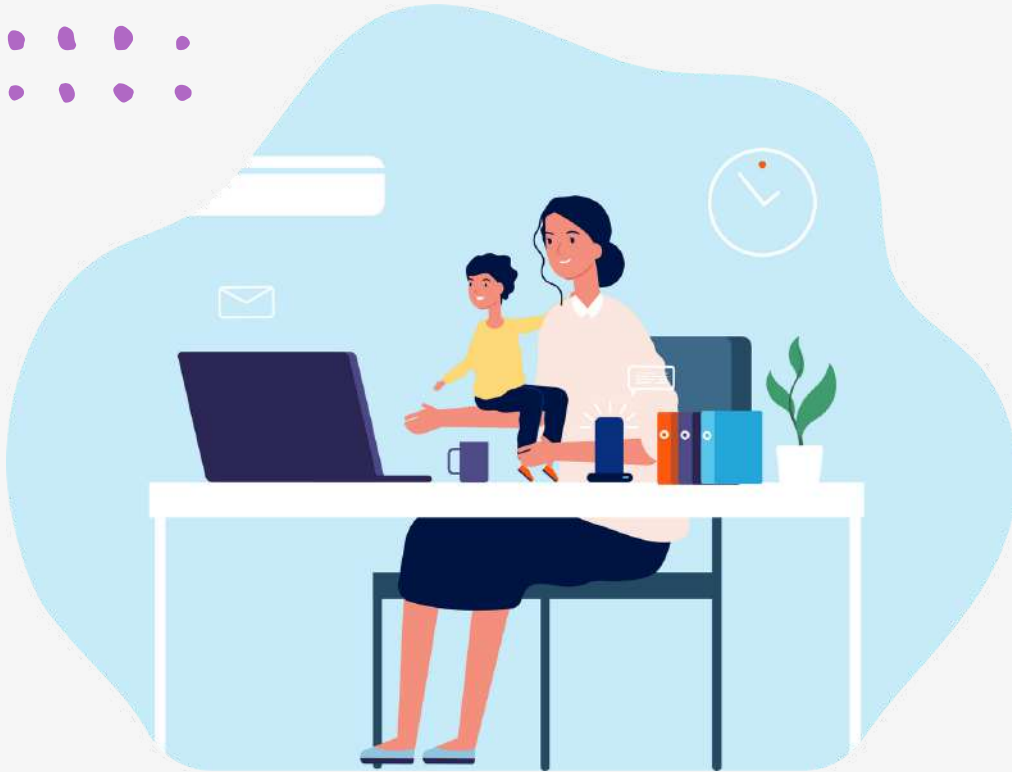
FATOR F - SERRAPILHEIRA



O mini documentário "Fator F" dá voz a pesquisadoras que se tornaram mães e mostra o impacto causado pela sobrecarga no cuidado com os filhos e a falta de políticas institucionais que considerem a maternidade. Mesmo sendo hoje maioria no mestrado e doutorado no Brasil, as mulheres levam mais tempo do que seus colegas homens para conquistar espaços de liderança e chegar ao topo da carreira.

Para assistir na íntegra, acesse <https://youtu.be/RukTR9VHcUg>.

EDITAIS



CADA MUDANÇA EM EDITAIS, LEVANDO EM CONTA PERÍODOS DE LICENÇA MATERNIDADE E ADOTANTE, POSSIBILITA QUE ESSE IMPACTO SEJA CONSIDERADO NA CARREIRA CIENTÍFICA DAS MÃES, FAZENDO COM QUE ELAS SE SINTAM MENOS EXCLUÍDAS DA CIÊNCIA. ADEMAIS, PREMIAÇÕES SÓ PARA MULHERES COLOCAM SEUS TRABALHOS EM EVIDÊNCIA E GERAM MODELOS INSPIRADORES.

Editais



Programa L'Oréal-Unesco-ABC para Mulheres na Ciência

Desde 2006, a Academia Brasileira de Ciências, em parceria com a L'Oréal e a Unesco, premia anualmente com uma Bolsa Auxílio Grant jovens doutoras brasileiras com projetos científicos de alto mérito a serem desenvolvidos durante 12 meses em instituições nacionais. A primeira matemática laureada pelo programa brasileiro foi a Carolina Bhering de Araújo em 2008.

Chamada Pública nº 1 - 2017 Serrapilheira Grants para projetos de pesquisa

Primeira chamada que considerou mudança no período de doutoramento considerando a maternidade.

"Os candidatos devem ter recebido grau de doutor depois de 1º de janeiro de 2007. Essa condição poderá ser ajustada em até dois anos para mulheres com filhos. Assim, mulheres com um único filho deverão ter obtido seu grau de doutora depois de 1º de janeiro de 2006, e mulheres com dois ou mais filhos, depois de 1º de janeiro de 2005."



Editais

Lei 13.536/2017

Afastamento de estudantes bolsistas por maternidade ou adoção

A nova regra transformou em lei o que já vinha sendo praticado por algumas agências de fomentos como o CNPq e a Capes.

"Art. 2º As bolsas de estudo com duração mínima de doze meses, concedidas pelas agências de fomento para a formação de recursos humanos, poderão ter seus prazos regulamentares prorrogados por até cento e vinte dias, se for comprovado o afastamento temporário do bolsista em virtude da ocorrência de parto, bem como de adoção ou obtenção de guarda judicial para fins de adoção durante o período de vigência da respectiva bolsa. "



Editais

Edital 2019 - Programa Institucional de Apoio à Pesquisa de Docentes Recém-Contratados PROPESQ/UFRGS

Primeira edital de universidade que considera licença maternidade ou licença adotante.

"6.2.1.1 Para pesquisadoras ou pesquisadores que foram beneficiários de auxílio LICENÇA MATERNIDADE ou LICENÇA ADOTANTE, a partir da data do seu ingresso na UFRGS, será considerado um ano a mais na avaliação do CV Lattes para cada licença."



Edital Conjunto PROPG/PROPe 02/2022 Unesp

Prêmio a Mulheres docentes pesquisadoras da Unesp

"Outorgar um prêmio de reconhecimento a mulheres docentes e/ou pesquisadoras da Unesp em cada área do conhecimento, que mais se destacaram quanto aos impactos científicos, econômicos ou sociais resultantes de suas pesquisas."



CHAMADA CNPQ

Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação



A CHAMADA CNPQ/MCTIC Nº 31/2018 TEVE COMO OBJETIVO PRINCIPAL APOIAR PROJETOS COM O PROPÓSITO DE CONTRIBUIR SIGNIFICATIVAMENTE PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO DO PAÍS, POR MEIO DO ESTÍMULO À PARTICIPAÇÃO E À FORMAÇÃO DE MENINAS E MULHERES PARA AS CARREIRAS DE CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO.

Chamada CNPq



*Meninas na Matemática
Buscam-se "Arletes"*

MENINAS NA MATEMÁTICA: BUSCAM-SE ARLETES (UFPR)

<https://docs.ufpr.br/~ewkaras/extensao/extensao.htm>

O projeto Meninas na Matemática: Buscam-se Arletes nasceu de experiências pessoais de mulheres que foram influenciadas e motivadas por professoras mulheres para seguir a carreira de exatas e que se sentem com uma responsabilidade social em influenciar e motivar outras meninas para a carreira da Matemática.

Chamada CNPq



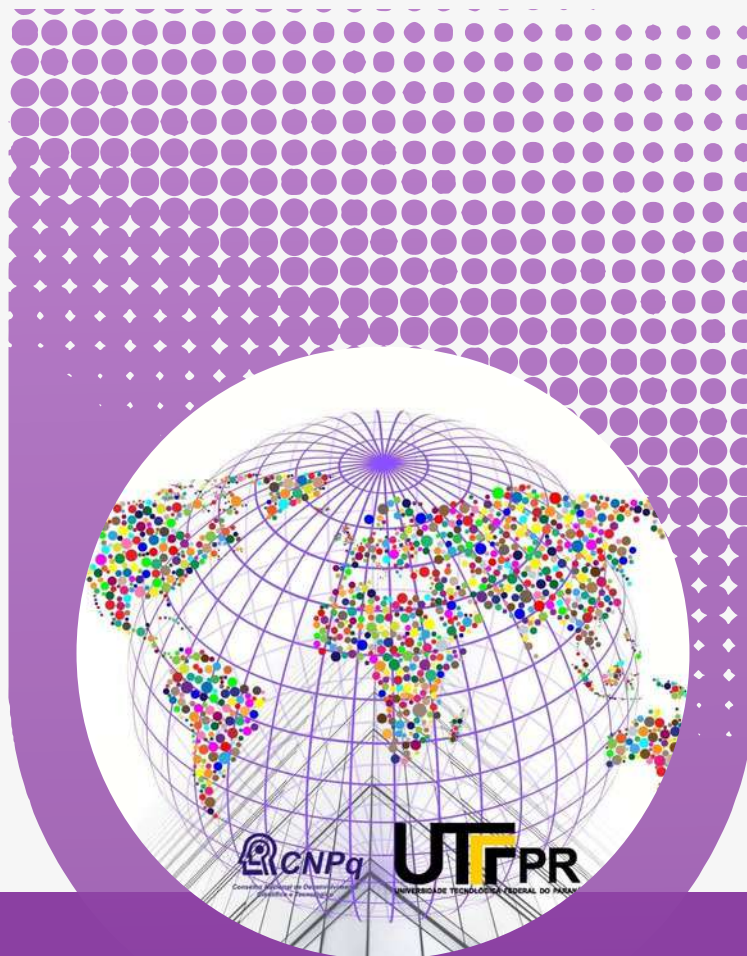
POTIMÁTICAS: MENINAS POTIGUARES NA MATEMÁTICA (UFRN)

@potimaticasrn

<https://sites.google.com/view/potimaticas>

O projeto tem como objetivo geral incentivar e despertar o interesse de meninas por Matemática, estimulando também o interesse (e permanência) de mulheres em profissões e pesquisas na área de ciências exatas, computação e engenharias.

Chamada CNPq



PROMOVENDO A INSERÇÃO DE JOVENS MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS (UTFPR)

Estimular e despertar o interesse de meninas para as ciências exatas e engenharias, por meio do estudo experimental e modelagem matemática de processos de secagem com uso de energia solar.

Chamada CNPq



CABOCLAS KIRIMBAUA AUAETÉ NA CIÊNCIA (UFAM)

@caboclas_kirimbaua_auaete

Através de um tratamento construtivo aos conceitos e metodologia científica, será estimulada a força do conhecimento do feminino na natureza com suas formas, relações e importância como fonte de motivação e interesse nas relações exatas aí existentes. O projeto contou inicialmente com o apoio financeiro do CNPq e agora conta com o apoio da FAP do Amazonas (FAPEAM).

Chamada CNPq



MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS (UFAL)

@mulheres_nas_exatas_im_ufal

O projeto intitulado "A busca da igualdade de gênero na sociedade transformando meninas em mulheres de luta pela sua representatividade e espaço nas ciências exatas desde o ensino fundamental até os maiores graus da vida acadêmica" tem por objetivo despertar e incentivar o interesse de meninas em fase escolar pelo estudo da Matemática e áreas afins e sua disposição para perseguir carreiras no campo da ciência e tecnologia (C&T).

Chamada CNPq



**ELAS VÃO PARA
CIÊNCIAS E
MATEMÁTICA**

PROJETO ELAS VÃO PARA CIMA (CIÊNCIAS E MATEMÁTICA) - UTFPR

@elasvaopracima

<https://sites.google.com/view/elasvaopracima>

Os objetivos do projeto são despertar o interesse de meninas que estejam cursando o Ensino Médio para CETEM, aproximar a universidade da comunidade escolar oportunizando às alunas participantes uma vivência no ambiente universitário, propiciar cursos/eventos onde as alunas participantes possam desenvolver habilidades computacionais correlacionando com o conteúdo aprendido no Ensino Básico.

Chamada CNPq



MENINAS MINEIRAS NAS EXATAS (UFLA)

@nasexatasufla

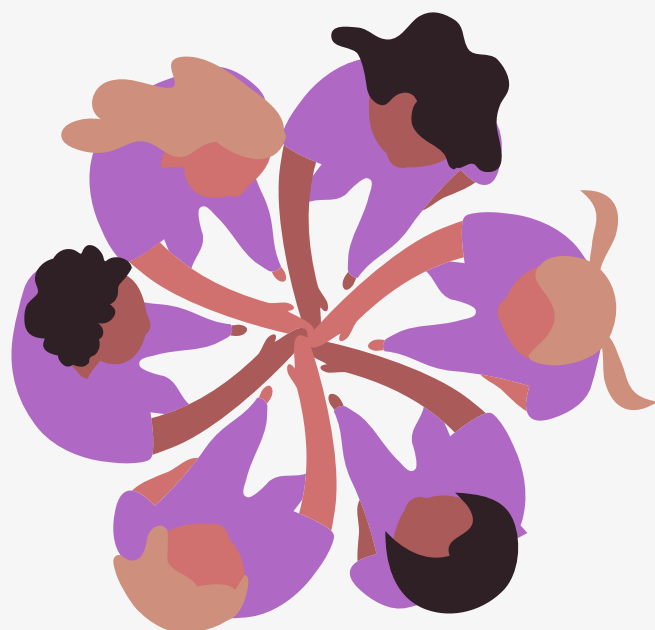
O projeto visa contribuir para a diminuição da desigualdade de gênero nas áreas STEM, reconhecendo a parceria universidade-escola como espaço para essa transformação social. Uma equipe formada por professoras e estudantes da Universidade Federal de Lavras e da Escola Estadual Firmino Costa promove ações de inserção e permanência de meninas nos cursos de exatas da UFLA, aumentando também a visibilidade do trabalho de mulheres nessas áreas.

CONHECENDO

PROJETOS DE EXTENSÃO



**INCENTIVANDO MENINAS
A SEGUIREM CARREIRA
NAS CIÊNCIAS EXATAS**



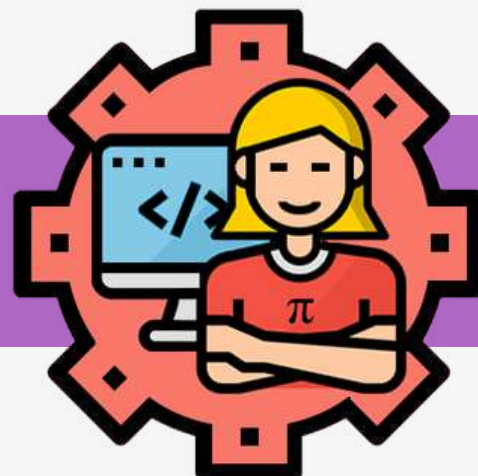
**DIVULGANDO A CIÊNCIA
PARA TOD@S!**

Projetos de Extensão

GECET: GAROTAS NAS ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIAS

UNESP- ROSANA

- @gecet.unesp
- www.viser.com.br/gecet



MENINAS OLÍMPICAS

IMPA

- @meninasolimpicasimpa

Projetos de Extensão

MULHERES NA MATEMÁTICA UFF

- @mulheresnamatematica
- www.mulheresnamatematica.sites.uff.br



#ELAS^{nas}
EXATAS
—salvador

ELAS NAS EXATAS UNEB

- @elasnasexatas_ssa
- <https://youtu.be/6Yewd795jNE>

Projetos de Extensão

MAES DAS GURIAS

UNIVERSIDADES DO RS

- @maesdasgurias
- <https://youtu.be/LBRplU5kj6M>



TEM MENINAS NAS EXATAS

UFRB

- @tem_meninas_nas_exatas

Projetos de Extensão

CIENTISTAS INSUBMISSAS

ABPN

- www.abpn.org.br/post/insubmissas-negras-2



SERTANEJAS INSISTEM

SERTANEJAS INSISTEM

UNISAF, UFRPE, UPE

- @sertanejas.insistem
- <https://youtu.be/jIRCSU53uZ4>

Projetos de Extensão

MENINAS, VAMOS FAZER CIÊNCIA!

CEFET-RJ

- @meninas.vamosfazerciencias
- <https://youtu.be/ZIO9eBfBVXA>



MENINAS SUPERCIENTISTAS

UNICAMP

- @meninassupercientistas
- www.ime.unicamp.br/meninassupercientistas

Projetos de Extensão

CIÊNCIA NO FEMININO

UNESP - SÃO JOÃO DA BOA VISTA

@ciencianofeminino

<https://youtu.be/hMU079Wp9M8>



MULHERES EM STEM²D

ITA

@mulheresemstem2d

<https://www.youtube.com/channel/UCx38jExdJcyhrmmf53oDIEg>



OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA



OLIMPÍADAS SÓ PARA MENINAS VISAM CRIAR
UM AMBIENTE ACOLHEDOR E LIVRE DOS
ESTEREÓTIPOS QUE ATRIBUEM ÀS MULHERES
FALTA DE APTIDÃO PARA A MATEMÁTICA.

Olimpíadas

27%

das medalhas da OBMEP de 2017, 2018 e 2019, foram conferidas às meninas.

7,6%

OBM 2020

Nível 1 - 38 medalhistas (5 mulheres)

Nível 2 - 36 medalhistas (6 mulheres)

Nível 3 - 43 medalhistas homens

Nível Univ. - 28 medalhista homens

4%

das participações do Brasil na IMO são de mulheres

Olimpíadas



Torneio Meninas na Matemática

O **Torneio Meninas na Matemática (TM²)** é a primeira competição brasileira exclusiva para meninas e é uma realização conjunta com a Associação da Olimpíada Brasileira de Matemática (AOBM) e conta com o apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

Podem participar alunas do Ensino Fundamental (a partir do 8º ano), até o último ano do Ensino Médio de todas as escolas públicas e privadas de todo o Brasil.

Dentre seus objetivos principais, pretende incentivar a participação feminina em competições nacionais e internacionais, aumentar a representatividade, criar um espaço em que elas possam ganhar confiança e selecionar as estudantes que irão representar o Brasil.

Olimpíadas

2019



- 3 medalhas de ouro
- 9 medalhas de prata
- 12 medalhas de bronze
- 37 menções honrosas

2021

- 13 medalhas de ouro
- 8 medalhas de prata
- 9 medalhas de bronze
- 53 menções honrosas

A lista completa das premiadas pode ser acessada [clikando aqui](#).

Torneio Meninas na Matemática (TM²)

Olimpíadas



A **1ª European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO)** ocorreu no ano de 2012 em Cambridge no Reino Unido.

O Brasil enviou sua **primeira equipe no ano 2017** e, desde então, tem enviado equipes a cada ano.

Em 2019, conseguimos uma **medalha de ouro**. Além dela, temos 4 medalhas de prata e 14 de bronze.

A consolidação dessas equipes na EGMO fortalece e estimula outras meninas a participar dessas competições.

Olimpíadas



2017

- 2 medalhas de bronze
- 1 menção honrosa

2018

- 2 medalhas de prata
- 2 medalhas de bronze

2019

- 1 medalha de ouro
- 2 medalhas de bronze

2020

- 2 medalhas de prata
- 2 medalhas de bronze

2021

- 3 medalhas de bronze

2022

- 3 medalhas de bronze

A lista completa das premiadas pode ser acessada [clikando aqui](#).

EQUIPES BRASILEIRAS - EGMO

Olimpíadas



EQUIPES BRASILEIRAS - EGMO

Olimpíadas



A 1ª Olimpíada Panamericana Feminina de Matemática (PAGMO) foi realizada em 2021 em formato remoto e, além de ter como objetivo estimular a participação de meninas em olimpíadas de matemáticas, também visa proporcionar a convivência entre mulheres de diferentes culturas e com diferentes formas de apreciar a matemática e resolver problemas. Os países organizadores foram Brasil, Chile, Equador, Espanha e México com a participação de equipes de 18 países.

Olimpíadas

2021

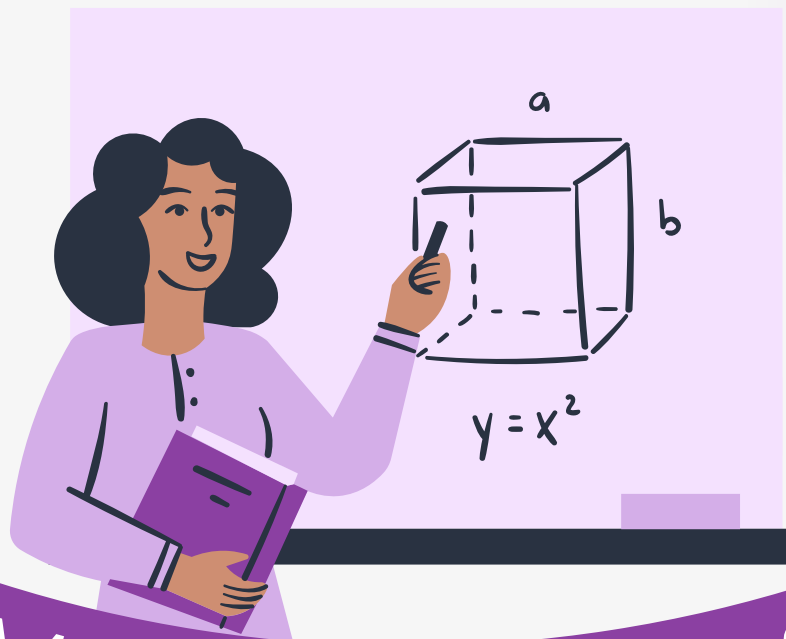


- 1 medalha de ouro
- 2 medalhas de prata
- 1 medalha de bronze
- 4ª colocação geral



A lista completa das premiadas pode ser acessada [clikando aqui](#).

PAGMO



MATEMÁTICAS

homenageadas

Homenagens que ocorreram ou
ocorrerão em congressos científicos

Homenageadas

10TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON REAL AND COMPLEX SINGULARITIES



27 DE JULHO A 1 DE
AGOSTO DE 2008

Um dos principais eventos da área para quem trabalha com teoria da singularidade, geometria algébrica, teoria da bifurcação e áreas afins. Comemoração dos 60 anos da Prof^a. Maria Aparecida Ruas (Cidinha) e do Prof. Terence Gaffney.



Homenageadas

A LIVING SINGULARITY



27 A 29 DE ABRIL DE 2022

Evento de sistema dinâmicos com ênfase em sistemas hiperbólicos singulares, sistemas expansivos, decaimento de correlações, sistemas com valores em conjuntos. Comemoração dos 70 anos da Prof^a. Maria José Pacífico (Zezé).

Living Singularity

Celebrating Maria José Pacífico's

Special session:

Bonatti (Univ. Bourgogne, France)
Díaz (PUC-Rio, Brazil)
Vieitez (Univ. República, Uruguay)

ahia, Brazil)
Pisa, Italy)
n Univ., Poland)
ahia, Brazil)
e Superiore, Italy)

Rio de Janeiro, Brazil)
go, USA)

e la República, Uruguay)
ernicus Univ., Poland)
linas Gerais, Brazil)
uminense, Brazil)



Homenageadas

MINISSIMPÓSIO 04 DO CNMAC 2022



**12 A 16 DE SETEMBRO
DE 2022**

Reunião de pesquisadores para discutir aspectos relacionados ao estado da arte da pesquisa em Análise Numérica. Homenagem a Abimael Loula e Sônia Gomes, semeadores do belo no campo da Análise Numérica.





Se souber de alguma iniciativa não citada,
entre em contato conosco!

CELEBRANDO O
12M



SBMAC



generomat@gmail.com



Página da SBM



Página da SBMAC

Comissão de Gênero e Diversidade da SBM e da SBMAC



@mulheressbmac



mulheressbmac



www.mulheressbmac.com.br



maio12sbmac@gmail.com

CELEBRANDO O
12M

