



PROPOSTA PATROCÍNIO E PARCERIAS



MULHERES NA CIÊNCIA

MENINAS SUPERCIENTISTAS

Segundo a UNESCO [1], nos próximos 15 anos, a pesquisa científica vai desempenhar um papel muito importante em diversas áreas tais como energia, água e saneamento, saúde e mudança climática e as mulheres irão desempenhar um papel essencial tanto na identificação de problemas globais quanto na busca de soluções.

Apesar das conquistas notáveis realizadas por mulheres, apenas 28% dos pesquisadores do mundo são mulheres. A sub-representação das mulheres é ainda maior nas áreas de ciência e tecnologia. Essa discrepância se agrava ainda mais nos postos mais altos do sistema de pesquisa científica e nos cargos que envolvem tomadas de decisões. A falta de reconhecimento das conquistas femininas contribui para o equívoco de que as mulheres não podem atuar na ciência ou, pelo menos, não tão bem quanto os homens.

Incentivar as meninas a seguirem uma carreira na área de ciência expande o grupo de pesquisadores talentosos, promove o aumento da diversidade e traz novas perspectivas, ingrediente essencial no campo da pesquisa. Para isso, é crucial desenvolver ações que permitam as meninas se verem como cientistas, exploradoras, inovadoras, engenheiras e inventoras.

O projeto Meninas SuperCientistas surgiu com o objetivo de despertar o amor e a curiosidade pela ciência com a esperança de que possamos no futuro colaborar com a inserção de mais matemáticas, engenheiras, programadoras, biólogas, físicas e cientistas da computação na sociedade como mulheres de destaque em suas áreas e, principalmente, produtoras de pesquisa científica de ponta no Brasil.

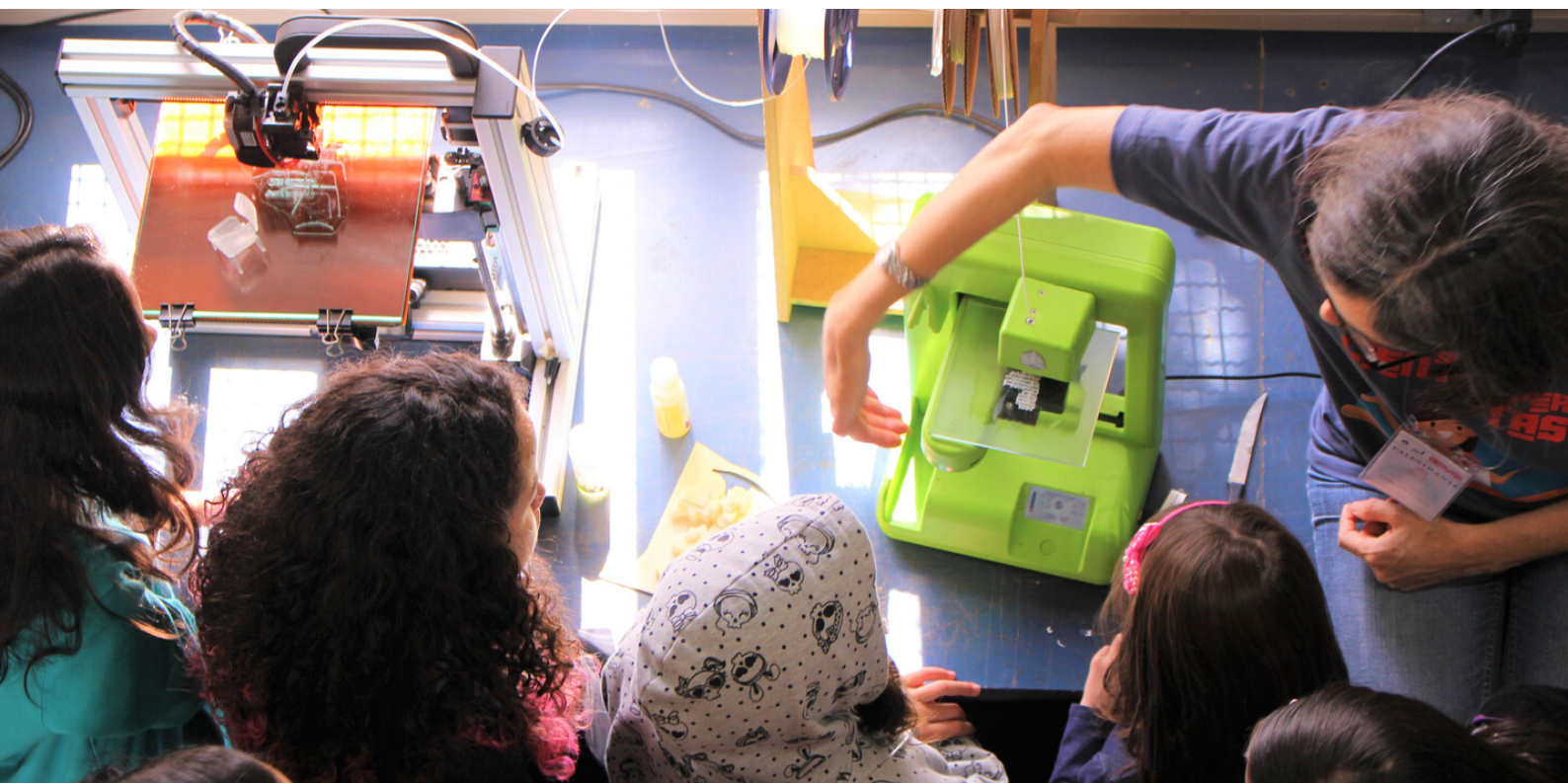
Isso será feito através de atividades realizadas por cientistas mulheres e mulheres em posição de destaque com alunas do ensino fundamental II para que as mesmas possam ter exemplos da atuação de mulheres na ciência feita no país e inserir modelos nos quais elas possam se inspirar e tomar como incentivo. Além disso, as meninas terão contato com seu primeiro certificado científico, que será emitido ao final do curso. Também daremos um enfoque especial as áreas de ciência e tecnologia já que é uma área com ainda menos representatividade feminina.

Este projeto foi inspirado no projeto "Meninas com Ciência" [2], realizado por mulheres do Departamento de Geologia e Paleontologia do Museu Nacional – UFRJ, que teve início em 2016 e neste ano realizará sua 5^a edição. Os objetivos foram divulgar as pesquisas realizadas no Museu Nacional, incentivar a curiosidade e o pensar científico, além de demonstrar que Ciência no Brasil também é feita por mulheres comuns, que sonham e lutam pela vida que escolheram. Foram realizadas também duas edições do "Meninas com Ciência – SP" [1], em 2017 na UFSCar-Sorocaba e em 2018 na USP-São Paulo.

[1] [http://www.unesco.org/new/pt/brasilia/natural-sciences/science-](http://www.unesco.org/new/pt/brasilia/natural-sciences/science-technology-and-innovation/women-and-girls-in-science/)

[technology-and-innovation/women-and-girls-in-science/](http://www.unesco.org/new/pt/brasilia/natural-sciences/science-technology-and-innovation/women-and-girls-in-science/)

[2] http://www.museunacional.ufrj.br/dgp/extensao_meninascomciencia.htm



A PRIMEIRA EDIÇÃO

O projeto Meninas SuperCientistas teve sua primeira edição realizada em 2019, nos dias 01, 08, 15 e 29 do mês de junho, em período integral.

O público-alvo do projeto foi de alunas do ensino fundamental II, do 6º ao 9º ano, das redes pública e privada de ensino. Não houve taxa de inscrição e a edição contou com 50 vagas, das quais 70% foram reservadas para alunas provenientes de escolas públicas e o restante para de escolas particulares. Para a inscrição, as meninas preencheram um formulário com dados pessoais e a seleção das participantes foi realizada mediante sorteio. Os resultados da primeira edição foram além das expectativas das organizadoras. No primeiro dia de inscrição, mais de 1000 inscrições foram realizadas.

As atividades foram compostas principalmente por palestras, oficinas práticas para que as meninas possam exercitar o conhecimento que estão adquirindo, além de visitas a museus e laboratórios. Na edição de 2019, fizeram parte da programação uma oficina de paleontologia, visitas ao Museu de Ciências da UNICAMP e ao Museu Aberto de Astronomia de Campinas, ao LAPAC (Laboratório de automação e prototipagem para Arquitetura e Construção) e palestras com temáticas como astrofísica, robótica, matemática aplicada, genética e ecologia além de diversos outros temas correlatos. Com exceção de algumas



visitas, as atividades foram realizadas nas dependências da UNICAMP e são sempre coordenadas por mulheres cientistas convidadas.

Para garantir um evento totalmente gratuito para as participantes, incluindo a alimentação, kit com caneca e camiseta e o transporte dentro da Universidade realizado entre as atividades, contamos com apoio e patrocínio da Universidade Estadual de Campinas e algumas empresas.



REPERCUSSÃO DO EVENTO NA MÍDIA

REVISTA GALILEU

CIÊNCIA

Projeto incentiva meninas a serem cientistas: saiba como participar

A Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) abrirá 35 vagas para meninas da rede pública e 15 vagas para as estudantes da rede privada

2 min de leitura

REDAÇÃO GALILEU

02 ABR 2019 - 14H37 | ATUALIZADO EM 02 ABR 2019 - 14H37

LINK: [HTTPS://REVISTAGALILEU.GLOBO.COM/CIENCIA/NOTICIA/2019/04/PROJETO-INCENTIVA-MENINAS-SEREM-CIENTISTAS-SAIBA-COMO-PARTICIPAR.HTML](https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2019/04/projeto-incentiva-meninas-serem-cientistas-saiba-como-participar.html)

RTV UNICAMP

[HTTPS://WWW.UNICAMP.BR/UNICAMP/INDEX.PHP/NOTICIAS/2019/04/16/MENINAS-SUPERCIENTISTAS-INCENTIVA-CARREIRA-CIENTIFICA-ENTRE-JOVENS](https://www.unicamp.br/unicamp/index.php/noticias/2019/04/16/meninas-supercientistas-incentiva-carreira-cientifica-entre-jovens)

G1 CAMPINAS

[HTTPS://G1.GLOBO.COM/SP/CAMPINAS-REGIAO/NOTICIA/2019/04/23/UNICAMP-ABRE-INSCRICOES-PARA-PROJETO-QUE-INCENTIVA-MENINAS-A-SEREM-CIENTISTAS-VEJA-COMO-PARTICIPAR.GHTML](https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2019/04/23/unicamp-abre-inscricoes-para-projeto-que-incentiva-meninas-a-serem-cientistas-veja-como-participar.ghtml)

A CIDADEON CAMPINAS

[HTTPS://WWW.ACIDADEON.COM/CAMPINAS/COTIDIANO/CIDADES/NOT,0,0,1418094,UNICAMP+ABRE+PROGRAMA+ESPECIAL+PARA+MENINAS+CIENTISTAS.ASPX?FBCLID=IWAR2VVSN1BMYF-LWZYJHAZSO OCDZE0I3BIZ2AL2IRPCVD0CUYECZRZ5Y01](https://www.acidadeon.com/campinas/cotidiano/cidades/not,0,0,1418094,unicamp+abre+programa+especial+para+meninas+cientistas.aspx?fbclid=IWAR2VVSN1BMYF-LWZYJHAZSO OCDZE0I3BIZ2AL2IRPCVD0CUYECZRZ5Y01)

REPERCUSSÃO DO EVENTO NA MÍDIA

GOVERNO DO ESTADO DE SP

HTTP://WWW.SAOPAULO.SP.GOV.BR/ULTIMAS-NOTICIAS/UNICAMP-SEDIARA-ATIVIDADES-DO-EVENTO-MENINAS-SUPERCIENTISTAS/FBCLID=IWAR1LEEZ4X7MPXUDQGW7ETL_R_5_MIIA4FG6S1RYBRSTKGS4BEMZN5KA2T4G

AGÊNCIA FAPESP

<HTTP://AGENCIA.FAPESP.BR/MENINAS-SUPERCIENTISTAS-INCENTIVA-CARREIRA-CIENTIFICA-ENTRE-JOVENS/30313/>

FOLHA DE SÃO PAULO

<HTTPS://WWW1.FOLHA.UOL.COM.BR/CIENCIA/2019/04/MENINAS-SUPERCIENTISTAS-INCENTIVAM-CARREIRA-CIENTIFICA-ENTRE-ALUNAS.SHTML>

R7

<HTTPS://NOTICIAS.R7.COM/EDUCACAO/UNICAMP-ABRE-AS-PORTAS-PARA-AS-MENINAS-SUPER-CIENTISTAS-24042019?FBCLID=IWAR2OJIWEQUEP-BVIWAUTPZZACRW82AYKDDORR3JRNXYAWXSWGQSSKE1JXPO>

GUIA DO ESTUDANTE

<HTTPS://GUIADOESTUDANTE.ABRIL.COM.BR/ESTUDO/EVENTO-DA-UNICAMP-VOLTADO-A-MENINAS-INCENTIVA-CARREIRAS-CIENTIFICAS/>

CARTA CAPITAL

<HTTPS://WWW.CARTACAPITAL.COM.BR/EDUCACAO/AGENDA/UNICAMP-ABRE-INSRICOES-PARA-PROJETO-QUE-INCENTIVA-MENINAS-A-SEREM-CIENTISTAS/?FBCLID=IWAR1IPLWCNPYMS5S1BHQRHEYQORJL6D5BFWXTODXLWHWP2UNXBOKTWK1EFM>

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SP

<HTTPS://WWW.EDUCACAO.SP.GOV.BR/NOTICIAS/EVENTO-MENINAS-SUPERCIENTISTAS-ESTA-COM-INSRICOES-ABERTAS/>

REPERCUSSÃO DO EVENTO NA MÍDIA

GRUPO TORDESILHAS

[HTTPS://WWW.GRUPOTORDESILLAS.NET/PT/MENINAS-SUPERCIENTISTAS-INCENTIVA-CARREIRA-CIENTIFICA-ENTRE-JOVENS-UNICAMP/](https://www.grupotordesillas.net/pt/meninas-supercientistas-incentiva-carreira-cientifica-entre-jovens-unicamp/)

LUNETAS

[HTTPS://LUNETAS.COM.BR/MENINAS-SUPERCIENTISTAS/](https://lunetas.com.br/meninas-supercientistas/)

COMANDO DA NOTÍCIA

[HTTPS://COMANDONOTICIA.COM.BR/ABERTAS-AS-INSRICOES-PARA-O-MENINAS-SUPERCIENTISTAS-DA-UNICAMP/](https://comandonoticia.com.br/abertas-as-inscricoes-para-o-meninas-supercientistas-da-unicamp/)

QUERO BOLSA

[HTTPS://QUEROBOLSA.COM.BR/REVISTA/UNICAMP-ABRE-INSCRICOES-PARA-PROGRAMA-QUE-INCENTIVA-MULHERES-CIENTISTAS](https://querobolsa.com.br/revista/unicamp-abre-inscricoes-para-programa-que-incentiva-mulheres-cientistas)

PREFEITURA DE CAMPINAS

[HTTP://WWW.CAMPINAS.SP.GOV.BR/NOTICIAS-INTGRA.PHP?ID=36260](http://www.campinas.sp.gov.br/noticias-integra.php?id=36260)

GOVERNO DO ESTADO DE SP

[HTTP://WWW.SAOPAULO.SP.GOV.BR/ULTIMAS-NOTICIAS/ALUNAS-DO-ENSINO-FUNDAMENTAL-PARTICIPAM-DE-ATIVIDADES-NA-UNICAMP/](http://www.saopaulo.sp.gov.br/ultimas-noticias/alunas-do-ensino-fundamental-participam-de-atividades-na-unicamp/)

PORTAL UNICAMP

[HTTPS://WWW.UNICAMP.BR/UNICAMP/INDEX.PHP/NOTICIAS/2019/07/02/MENINAS-SUPERCIENTISTAS?FBCLID=IWAR0PMFGXXQT8JFL9-_UPGTW-ZL6FTX60VGYK0T3Q4XCRH7BNA7IHBTWN4](https://www.unicamp.br/unicamp/index.php/noticias/2019/07/02/meninas-supercientistas?fbclid=IWAR0PMFGXXQT8JFL9-_UPGTW-ZL6FTX60VGYK0T3Q4XCRH7BNA7IHBTWN4)

REPERCUSSÃO DO EVENTO NA MÍDIA

R7 - REPORTAGEM

[HTTPS://ESTUDIO.R7.COM/PESQUISE-COMO-UMA-GAROTA-12072019](https://estudio.r7.com/pesquise-como-uma-garota-12072019)



Quebrar estereótipos na escola é um passo importante para o equilíbrio entre meninas e meninos nas áreas de exatas. “A sala de aula deve ser um espaço de estímulo às meninas, é importante que haja a valorização e também um ambiente mais acolhedor”, observa Henriques. “Quando temos uma sociedade menos desigual e com maior diversidade, aumentamos a potência de inovação, todos interagem mais e por tabela aprendem mais”.



Meninas são incentivadas a participar das aulas e atuar nos laboratórios / Divulgação

AS MENINAS

Para **Beatriz Fernandes de Lima Sá, 14 anos**, que cursa o 9º ano na Escola Estadual Doutor Telemaco Paioli Melges, participar do evento trouxe novas perspectivas e muita inspiração. "Esse evento está sendo muito importante para mim. Aqui dentro, eu posso ver as oportunidades. Eu pretendo estudar na Unicamp um dia, tenho vontade de fazer Astronomia. Para mim está sendo maravilhoso ver a representatividade das mulheres na ciência e como a Unicamp se posiciona sobre essa questão", pontuou. "A principal coisa que o evento me trouxe é que a gente pode. Pode estar dentro da ciência, pode escolher a área que a gente quer, pode realizar pesquisa, pode fazer tudo que a gente quiser", afirmou.





AS MENINAS



"Foi uma experiência incrível na minha vida", declarou **Maya Fernandes Homsi**, 11 anos, que cursa o 6º ano na escola Projeto Vida, em São Paulo. Maya destacou o formato do evento, que fugiu do padrão meramente expositivo. "Eu imaginei que seriam palestras, e mais palestras. Mas não, foi bem interativo. A gente fez as coisas. O que deixou o evento duas vezes mais incrível", ressaltou. Maya contou que está começando um blog sobre Marte e que quer fazer diferença no mundo estudando astronomia.

ORGANIZAÇÃO DO EVENTO- 2019



ORGANIZAÇÃO:

- **ORGANIZADORAS:**

- Marcela Medicina (IMECC-UNICAMP)
- Julian Furtado Silva (FCM-UNICAMP)
- Juliane Baiochi (IMECC-UNICAMP)

- **PROFESSORA CONVIDADA:**

- Profa. Dra. Anne Bronzi (IMECC-UNICAMP)

- **COLABORADORA:**

- LUÍSA RIBEIRO BEZERRA (DCC-UFMG)

- **MONITORAS:**

- ANA AUGUSTA ODORISSI XAVIER (FEA-UNICAMP)
- JANAINA DE SOUZA GIANCHETTO (IMECC-UNICAMP)
- KARINA GONÇALVES MILHOMEM (IMECC-UNICAMP)
- LUISA FERNANDA RIOS PINTO (FEQ-UNICAMP)
- LUISE SANDERSON MAURICIO (FCM-UNICAMP)
- MARIANA MARTINS REIS ANDRADE (IQ-UNICAMP)
- PAULA SIMÕES CASAGRANDE (IFGW-UNICAMP)
- PRISCILA SANTOS DE OLIVEIRA (FCF-UNICAMP)
- TÁSSIA OLIVEIRA BIAZON (IB-UNICAMP)
- THALIA LARA DE SOUZA (FCF-UNICAMP)



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

SERÁ MAIOR!

Estamos programando um evento ainda mais incrível para as meninas em 2020! Com o mesmo formato de palestras e oficinas interativas, estamos dispostas a levar as meninas para explorar outros ambientes que as façam se apaixonar pela ciência ainda mais. E como vai ser?



SERÃO 5 SÁBADOS EM PERÍODO INTEGRAL

- **7 de março**
- **14 de março**
- **21 de março**
- **28 de março**
- **4 de abril**

AGORA SERÃO
65 MENINAS
PARTICIPANTES!

- **45 de escola pública**
- **20 de escola particular**

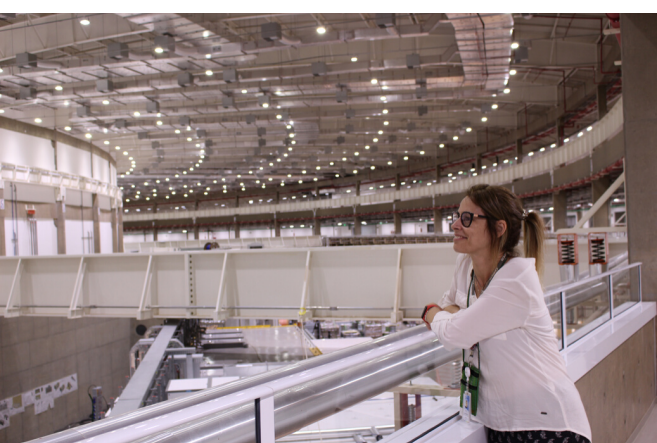
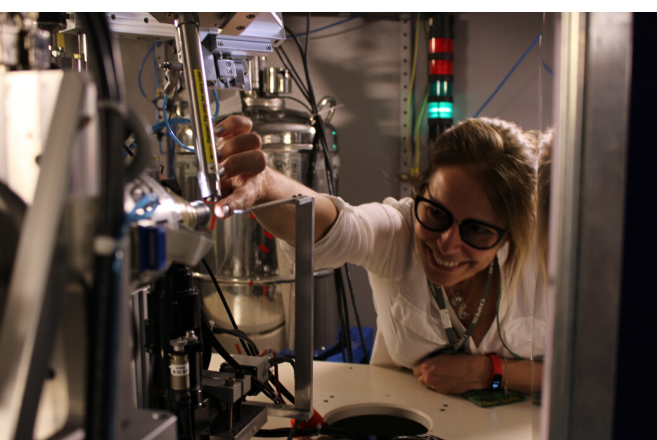
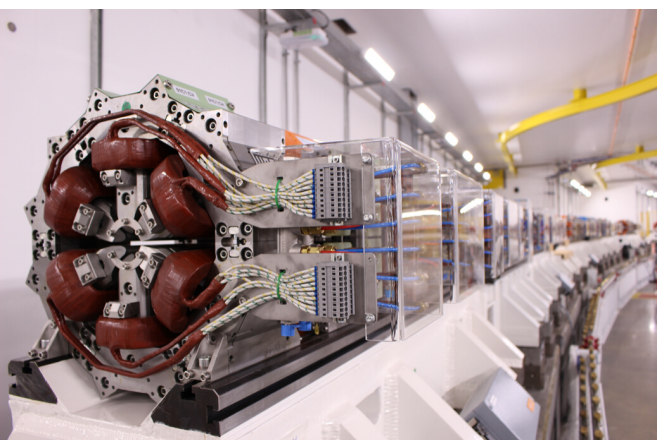


SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

PROGRAMAÇÃO

Continuaremos com a proposta de oferecer uma programação com muitas palestras e muitas oficinas práticas! Realizaremos as atividades em locais dentro e fora da Universidade, sempre buscando lugares que estimulem o aprendizado e que abram a cabeça das meninas para novas possibilidades dentro da ciência!

PROGRAMAÇÃO CONFIRMADA



**CNPEM -
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA
EM ENERGIA E MATERIAIS**
PROFESSORA ANA ZERI

Está programado para um dos sábados atividades no CNPEM para as meninas conhecerem o SIRIUS, acelerador de partículas do tipo sincrotron. O dia será reservado para entender melhor como estudar as estruturas atômicas das substâncias com as quais os cientistas vão trabalhar, o que pode ajudar no desenvolvimento de novos medicamentos, no aprimoramento de materiais usados na construção civil, na exploração de petróleo e em várias outras áreas.

SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

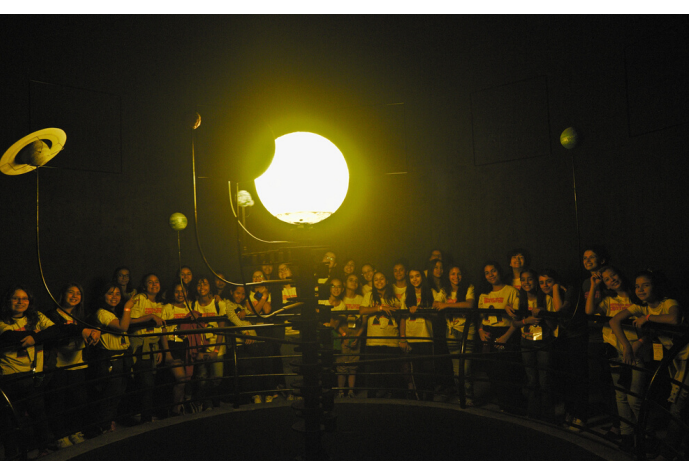
PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÃO CONFIRMADA



MAAS- MUSEU ABERTO DE ASTRONOMIA

O MAAS (Museu Aberto de Astronomia) conta com diversos ambientes e equipamentos como Astroteatro, Espaço Gaia, Espaço Sol, Radiotelescópio e Telescópio e foi um dos pontos altos na edição de 2019. Dessa vez, contaremos com um dia integralmente reservado para atividades no museu que contará com visita ao planetário, observação solar, palestras sobre astronomia entre outras atividades.



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

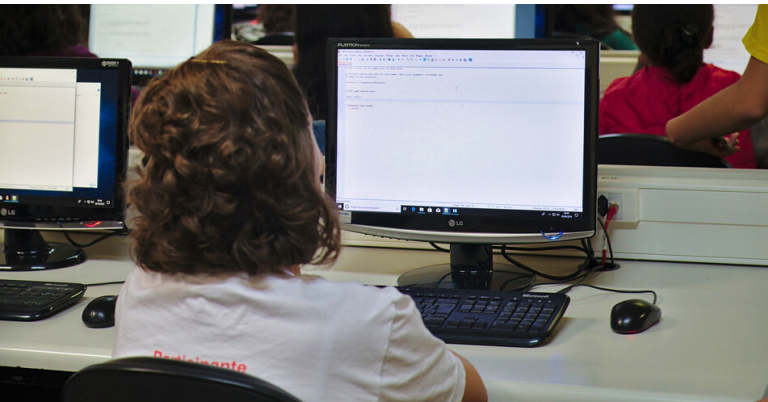
PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÃO 2020

A segunda edição acontecerá em dois institutos dentro da UNICAMP. Sendo eles:

- Instituto de Computação (IC)
- Faculdade de Engenharia Química (FEQ)

O foco maior de 2020 será em ciências exatas e áreas em STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática).



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

PROGRAMAÇÃO

NOVO!

PROGRAMAÇÃO PARA OS PAIS

Entendendo a importância das mães e pais na formação educacional das meninas, reservamos o último dia da Segunda Edição para um espaço onde haverá palestras, exposições e oficinas para os pais. O objetivo da atividade é também incentivá-los a despertar o interesse científico, entender a importância da ciência e explicar como as meninas podem fazer parte da Universidade e serem cientistas - sempre enfatizando a importância em retribuir a ciência para a população e como podemos melhorar o planeta. A importância dessa interação está em mostrar para os responsáveis pelas meninas que elas podem ter carreiras acadêmicas e científicas, com especial ênfase nas ciências exatas (área ainda com menor representatividade feminina). Haverá também a exposição das atividades realizadas durante o evento e apresentaremos meios de manter as meninas motivadas com os estudos, com a ciência e com a Universidade.



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÃO

Também estamos programando atividades práticas com Oficina de Robótica oferecida pelo Grupo de Estudos em Robótica da Unicamp (GER). As meninas também vão aprender como funcionam fotobiorreatores e o crescimento de microalgas em oficinas práticas que ocorrerão em Laboratórios na Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP.

Contaremos com a presença do Show da Física que foi um dos maiores sucessos da Primeira Edição, com experimentos práticos que despertaram a curiosidade e a fascinação das meninas. Vamos oferecer também palestras que mostram os meios nos quais elas podem entrar na Universidade.



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

ORÇAMENTO

O evento Meninas SuperCientistas é totalmente gratuito para as meninas e todas as organizadoras, colaboradoras e monitoras trabalham voluntariamente. Todo o nosso orçamento é voltado para garantir alimentação, transporte, camiseta, material para as oficinas e um kit com brindes para as participantes com caneca, adesivos e livro com as atividades do evento.



ALIMENTAÇÃO

Como se trata de um evento em período integral, oferecemos às meninas:

- Coffee-break no período da manhã
- Almoço com bebida e sobremesa às 12h
- Coffee-break no período da tarde



TRANSPORTE

Também oferecemos gratuitamente o transporte das meninas para os locais onde externos à UNICAMP — como o MAAS e o CNPEM — e também para locomoção dentro da própria Universidade.

SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

ORÇAMENTO



Nosso objetivo é garantir um evento totalmente gratuito para as meninas, incluindo: alimentação, transporte durante as atividades, camisetas, materiais para as palestras e oficinas, kit (com caneca, caderno, caneta, livro com as atividades do evento, adesivos entre outros brindes), certificado de participação entre outros gastos decorrentes do evento. Também incluímos gastos com alimentação e camiseta para as monitoras e palestrantes nos 5 dias de evento e alimentação dos pais no último dia.

SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

PATROCÍNIO

VAMOS FAZER
O MSC 2020
ACONTECER
JUNTOS?

.....
VENHA SER NOSSO
PATROCINADOR
.....



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

PATROCÍNIO

PROGRAMAS DE PATROCÍNIO

OURO

- Logo em destaque maior nas camisetas, nas mídias sociais, faixas e cartazes de divulgação do evento como patrocinador ouro
- Logo em destaque no vídeo institucional do evento
- Período de 50 minutos durante a programação para oferecer oficina ou palestra para as meninas (devendo ser de acordo com a proposta do evento e passando pela avaliação do comitê de organização)
- Logo da empresa no certificado de participação das meninas
- Brinde no kit brinde com logo da empresa
- Direito ao uso da marca (Meninas SuperCientistas) e imagem do evento
- Cota limite: 2 patrocinadores ouro

PRATA

- Logo em destaque nas camisetas, nas mídias sociais, faixas e cartazes de divulgação do evento como patrocinador prata
- Período 10 minutos durante a programação para oferecer oficina ou palestra para as meninas (devendo ser de acordo com a proposta do evento e passando pela avaliação do comitê de organização)
- Brinde no kit brinde com logo da empresa

BRONZE

- Logo nas camisetas, nas mídias sociais, faixas e cartazes de divulgação do evento como patrocinador bronze
- Brinde no kit brinde com logo da empresa

**VENHA FAZER PARTE
DO NOSSO EVENTO
MENINAS
SUPERCIENTISTAS!**



SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

COMISSÃO ORGANIZADORA

ORGANIZADORAS



MARCELA MEDICINA

É aluna do curso de matemática aplicada na UNICAMP. Quando criança, seu maior sonho era ser cientista da NASA. Ao ingressar na graduação, percebeu que havia uma grande subrepresentação feminina em seu curso, o que a gerou um enorme incômodo.

Decidida a reverter esse cenário, idealizou o Meninas SuperCientistas e é uma grande entusiasta de iniciativas que promovam a inserção de minorias em STEM, pois acredita que na importância da diversidade e da democratização do acesso a tecnologia e ciência.



JULIANE BAIOCHI

Desde criança sempre teve um fascínio pela ciência. Sua mãe dava kit de química e microscópio para brincar e seu pai ensinava sobre as constelações e biologia. Sabendo que nem todas as garotas possuem as mesmas oportunidades, sempre pensou no que poderia fazer para incentivar todas a se aventurarem nesse meio.

Tem bacharelado em Matemática na UNICAMP e atualmente realiza o Mestrado na área de Dinâmica dos Fluidos na mesma instituição. Logo no início, observou a baixíssima quantidade de mulheres no meio científico e, assim, engajou-se no projeto Meninas SuperCientistas, buscando incentivar meninas a explorarem a ciência.



JULIAN FURTADO SILVA

É médica formada pela UNICAMP e sempre foi fascinada pelo entendimento de como as coisas funcionam, desde os mecanismos que fazem o nosso corpo ser único, as estruturas que regem a sociedade e até como as tecnologias podem trazer benefícios para a humanidade e construir um futuro melhor.

Acredita que incluir as meninas e mulheres nos avanços científicos e tecnológicos seja parte fundamental da construção de um mundo mais igualitário e justo e acha importante lutar para garantir às meninas o lugar que elas merecem na ciência.

SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

COMISSÃO ORGANIZADORA

PROFESSORAS CONVIDADAS

ESTHER COLOMBINI



É mestre e doutora em Engenharia de Computação pelo Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA) com ênfase em Inteligência Artificial e Robótica. É professora do Intituto de Computação da UNICAMP desde 2016 onde coordena o Laboratório de Robótica e Sistemas Cognitivos. Seus interesses de pesquisa incluem aprendizado de máquina, robótica autônoma, modelagem cognitiva e robótica na educação.

Foi presidente da RoboCup Brasil e coordenadora da Olimpíada Brasileira de Robótica, iniciativa pública e gratuita apoiada pelo CNPq que envolve mais de 210 mil alunos no país. É membro fundador da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), da Mostra Nacional de Robótica (MNR) e da RoboCup Brasil. Foi organizadora geral do evento RoboCup 2014 mundial.

SANDRA AVILA



É pesquisadora e professora do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). É doutora em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e pela Universidade Pierre e Marie Curie (atual Sorbonne, Paris), em 2013, e é bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS), em 2006.

Desenvolve projetos na área de Inteligência Artificial para saúde, segurança (análise de conteúdo sensível), e agricultura de precisão. Sua paixão é incentivar meninas e mulheres a apostarem em carreiras nas áreas de STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática).

SEGUNDA EDIÇÃO - 2020

COMISSÃO ORGANIZADORA

COLABORADORAS



LUIZA BEZERRA
Graduanda em Sistemas de
Informação - UFMG



BEATRICE BARTELS
Graduanda em Arquitetura
e Urbanismo - UNICAMP



ANA XAVIER
Pós-doutoranda em Ciência de
Alimentos - UNICAMP



VIVIAN FURTADO
Graduanda em Audiovisual -
Centro Universitário Senac

AGUARDAMOS O SEU CONTATO



meninassupercientistas@gmail.com



www.facebook.com/meninassupercientistas



@meninassupercientistas



www.ime.unicamp.br/meninassupercientistas/

**MENINAS SUPER
CIENTISTAS**

