

3M América Latina anuncia as vencedoras da 5ª edição do programa 25 Mulheres na Ciência

SUMARÉ, Brasil, 12 de fevereiro de 2025 /PRNewswire/ -- A 3M América Latina apresenta as vencedoras da 5ª edição do seu programa inovador "25 Mulheres na Ciência", que neste ano dedica a iniciativa ao empoderamento de estudantes universitárias. O programa visa destacar o incrível potencial das mulheres nas áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM), ao mesmo tempo em que inspira às futuras gerações de cientistas latino-americanas em um importante estágio de sua jornada acadêmica.

A edição deste ano se concentra em estudantes universitárias, com o objetivo de reconhecer e celebrar suas contribuições excepcionais para o progresso científico, promovendo o interesse precoce em carreiras STEM e reduzindo a lacuna de gênero que persiste nesses campos. Ao oferecer orientação e exposição, o programa não apenas reconhece suas conquistas, mas também as prepara para papéis de liderança no cenário de inovação em constante evolução.

"Estamos orgulhosos de apoiar o incrível talento dessas jovens que estão ultrapassando limites e abrindo caminho para uma ciência mais inclusiva e impactante. Seu espírito inovador e liderança não estão apenas transformando suas áreas de estudo, mas estão criando mudanças sociais duradouras. Na 3M América Latina, estamos honrados em fazer parte de sua jornada e testemunhar os efeitos positivos de seu trabalho na comunidade científica global", comenta Adriana Rius, Diretora de Marca & Comunicação para as Américas

"Ter a oportunidade de conhecer um pouco o trabalho destas jovens universitárias impulsiona ainda mais a minha motivação para continuar elevando a importância das novas gerações atuarem nas áreas de STEM. É gratificante poder testemunhar os excelentes resultados que vêm sendo produzidos em nosso país. Como profissional da área de Pesquisa e Desenvolvimento e, também, como embaixadora 3M deste prêmio no Brasil, parabenizo todas as ganhadoras por sua dedicação e paixão pela ciência aplicada. E conto com vocês para fortalecermos ainda mais a chamada para meninas se envolverem em investigações científicas, promovendo a inovação futura," destaca Marcia Ferrarezi, Líder de Operações de Pesquisa e Desenvolvimento da 3M para a América do Sul.

As vencedoras do programa deste ano demonstraram ser uma promessa excepcional em seus respectivos campos, destacando-se entre um grupo competitivo de candidatas. Cada ganhadora demonstrou uma notável capacidade de inovação, liderança e impacto social. Seus projetos inovadores serão apresentados no prestigioso livro comemorativo "25 Mulheres na Ciência América Latina" e na plataforma online dedicada ao programa, que apresentará seu trabalho para inspirar a próxima geração de mulheres em STEM.

O processo de seleção foi liderado por um júri distinto composto por especialistas da área de Pesquisa e Desenvolvimento da 3M e profissionais externos com profunda experiência em áreas científicas. Os critérios incluíram o impacto social de seu projeto, inovação e a viabilidade, além da capacidade das candidatas de impulsionar mudanças significativas em suas comunidades.

Rosa Wolpert, chefe de educação da UNESCO e membro do júri avaliador, elogia a iniciativa: "A UNESCO parabeniza a 3M por este programa com visão de futuro, que não apenas reconhece as contribuições inestimáveis das mulheres, mas também serve como uma ferramenta fundamental para preencher a lacuna de gênero nas áreas STEM. Esperamos que esse reconhecimento alimente seu esforço para continuar moldando o futuro do desenvolvimento científico."

Nesta edição de 2025 temos 25 vencedoras: 10 representando o Brasil, 10 representando o México e 5 de países da América Latina.

Vencedores da 5ª edição do "25 Mulheres na Ciência América Latina" - Brasil

**Para mais informações sobre as vencedoras e seus projetos, visite:<https://news.3m.com.br/vencedoras-25-Mulheres-na-Ciencia-Educação-Especial-Universitaria>

	Ganhadoras	Universidade	Projeto
1	Marina Gomes	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Desenvolvimento de tecnologia baseada em extratos naturais para combater microrganismos patogênicos
2	Erika Santos Lisboa	Universidade de Tiradentes	Desenvolvimento de nanofios de hidrogel e platina GelMA para uso como biotinta para bioimpressão de tecidos cardíacos in vitro
3	Tainara Lima	UfsCar – Universidade Federal de São Carlos	Scaffolds à base de POLI(ϵ -CAPROLACTONA) com arquitetura multizonal: Síntese, caracterização e testes in vitro
4	Camila Fonseca Amorim da Silva	Universidade de São Paulo (USP)	Projetando bioisósteros de candidatos a inibidores de SARS-CoV-2 RBD: potencial inibitório multivariante e pan-coronavírus
5	Gabrielle Caroline Peiter	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Desenvolvimento de um gel com atividade antimicrobiana utilizando vidro de borofosforado de potássio como ingrediente ativo, para uso em ambientes hospitalares
6	Raquel de Souza Lima	Universidad de Costa Rica (UCR)	Estudo das alterações que ocorrem em ambos os sexos de ratos Wistar, em diferentes níveis, utilizando um modelo pré-clínico da doença de Parkinson
7	Lívia Luiza Pinaso	Universidade de São Paulo (USP)	Correlação entre mosaicismo somático e características clínico-patológicas do câncer de mama RH+/HER2-
8	Maria Madalena Corrêa Melo	Universidade de São Paulo (USP)	Modelagem farmacocinética populacional de medicamentos anticrise em pacientes com epilepsia farmacorresistente para otimizar o tratamento farmacológico.
9	Ana Carolina Da Silva	Universidade Federal do Paraná	Teleconexões e mudanças climáticas: como o desmatamento na Amazônia redefine a dinâmica das chuvas e da floresta na bacia do Iguaçu
10	Victoria Louise Santana	Universidade Tiradentes	Desenvolvimento de uma membrana camada por camada incorporada com rosa bengala para o tratamento do câncer de pele

Sobre a 3M

A 3M acredita que a ciência ajuda a criar um mundo mais brilhante para todos. Ao liberar o poder das pessoas, ideias e ciência para reimaginar o que é possível, nossa equipe global aborda de forma única as oportunidades e desafios de nossos clientes, comunidades e planeta. Saiba como estamos trabalhando para melhorar vidas e fazer o que vem a seguir na 3M.com/news

No Brasil, a 3M conta com cerca de 3.000 funcionários, a empresa possui três fábricas localizadas no estado de São Paulo, que compõem a 3M Brasil, além da 3M Manaus, localizada no estado do Amazonas. Em 2024, a 3M alcançou vendas brutas de R\$ 5,2 bilhões no país.

Foto - <https://mma.prnewswire.com/media/2617779/Picture1.jpg>

Logo - <https://mma.prnewswire.com/media/2617786/Logo.jpg>

FONTE 3M Company

Additional assets available online:  [Photos \(1\)](#)

<https://news.3m.com.br/2025-02-12-3M-anuncia-as-vencedoras-da-5-edicao-do-programa-25-Mulheres-na-Ciencia>