

3M América Latina anuncia as vencedoras da 6ª edição do programa "25 Mulheres na Ciência"

São Paulo, 11 de fevereiro de 2026 – A 3M América Latina anuncia as vencedoras da 6ª edição do programa "25 Mulheres na Ciência", que este ano teve como tema "Mulheres na Manufatura". A iniciativa visa reconhecer e dar visibilidade a projetos liderados por mulheres que aplicam conhecimentos em ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM) para transformar processos produtivos e impulsionar a inovação industrial nos países da América Latina. Entre as vencedoras, dez são brasileiras, evidenciando a forte representação do país na iniciativa.

A edição de 2026, dedicada às mulheres na manufatura e na indústria, destaca o papel estratégico da presença feminina na inovação industrial. O programa celebrou cientistas, técnicas e pesquisadoras que apresentaram projetos baseados em STEM e que têm aplicação direta no setor manufatureiro, abordando temas como digitalização de processos, automação, sustentabilidade industrial, eficiência energética, segurança, uso de novos materiais e soluções tecnológicas para melhorar a produção e a gestão de recursos.

"O envolvimento das mulheres na manufatura desempenha um papel importante no impulso da inovação. A gama mais ampla de experiências profissionais das vencedoras dessa edição apoia o desenvolvimento de soluções mais eficientes, seguras e sustentáveis. Fomentar a participação da mulher nesse campo fortalece a capacidade do setor de entregar melhorias contínuas – e este projeto foi projetado para reconhecer e apoiar isso", diz Ana Sbaglia, gerente do local de Ribeirão Preto e líder do Grupo de Liderança Feminina da 3M Brasil.

Nesta edição de 2026, temos 25 vencedores de países latino-americanos, 10 representando o Brasil. Entre elas, estão representadas todas as regiões do país: Norte (Amazonas), Nordeste (Ceará e Sergipe), Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul), Sudeste (São Paulo) e Sul (Rio Grande do Sul e Santa Catarina).

Vencedoras da 6ª edição de "25 Mulheres na Ciência América Latina", 2026 – Brasil

Nome	Título do Projeto	Empresa/Instituição
Júlia Leão	<i>Impressão 3D de Medicamentos no Hospital</i>	<i>formula3D</i>
Endria Carem Silva Lima	<i>ClientConnect: Gestão de projetos impulsionada por IA</i>	<i>Stec</i>
Nathália Terra	<i>Análise de Falha de PCBA por Metalografia, Corante & Alavanca e Raio-X</i>	<i>Visteon Amazonas</i>
Ana Paula Zapelini de Melo	<i>Soluções de baixo custo para a fabricação de peixes</i>	<i>Universidade da Califórnia, Davis</i>
Vanessa Aparecida de Moraes Weber	<i>Visión Computacional para Monitoreo de Ganado</i>	<i>Soluções de Precisão KEROW</i>

<i>Ana Carolina Migliorini Figueira</i>	<i>Plataformas Microfisiológicas Relevantes para Humanos</i>	<i>CNPEM</i>
<i>Carolini Kaid</i>	<i>Vírus Terapêuticos para Tumores Cerebrais</i>	<i>iOZ Biotech</i>
<i>Ídila Maria da Silva Araújo</i>	<i>Ração Granulada de Bagro de Malte</i>	<i>Agroindústria Tropical e Biovalor de Embrapa</i>
<i>Maria Izabel Magalhães Viana Fittipaldi</i>	<i>Paper Protect: Embalagens Sustentáveis</i>	<i>Protect Mais Nanotecnologia Ltda</i>
<i>Gabriela Pereira Barros</i>	<i>Biofilmes Nanocompósitos de Malte Bagasse</i>	<i>Universidade / Instituto de Tecnologia e Pesquisa Tiradentes</i>

Nota: A lista completa dos 25 vencedores, incluindo informações sobre representantes de outros países da América Latina, está publicada em <https://3m25mulheresenlaciencia.org/pt/>

Como nas edições anteriores, o processo de avaliação foi conduzido por um júri composto por especialistas da 3M e convidados externos com experiência nas áreas de pesquisa, inovação, tecnologia e manufatura. Entre os critérios considerados estão impacto social, inovação, viabilidade técnica e econômica, maturidade do projeto e trajetória do candidato.

As 25 mulheres reconhecidas nesta edição receberão um troféu e reconhecimento oficial da 3M, além de visibilidade nos canais de mídia e na publicação digital "25 Mulheres na Ciência 2026", que contará com uma ilustração inédita criada para cada uma, em cada projeto. O anúncio das vencedoras ocorre em 11 de fevereiro de 2026, data que marca o Dia Internacional da Mulher e Meninas na Ciência.

No Brasil, as mulheres representam cerca de 24,2% da força de trabalho da indústria, segundo dados divulgados pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) em 2025. O indicador reflete um crescimento gradual na participação feminina. De acordo com pesquisas da Confederação Nacional da Indústria (CNI) baseadas no RAIS, a presença de mulheres em cargos de liderança industrial passou de 24% em 2008 para 31,8% em 2021, mostrando uma tendência consistente de aumento da participação feminina no setor.

<https://news.3m.com.br/press-releases?item=124961>