

Home > Cidade > Primeira mulher honorária em Microeletrônica no país é professora da UEM

CIDADE

Primeira mulher honorária em Microeletrônica no país é professora da UEM

Ela recebeu o Prêmio Padre Landell de Moura por indicação de ex-ministro e autoridades do CNPq e da SBMicro.

Por **Ingrid Souza** — Publicado em **8 de setembro de 2023 - 16:37** — Atualizado em **8 de setembro de 2023 - 16:38**



Foto: Reprodução / UEM

A professora Linnyer Beatrys Ruiz Aylon, do Departamento de Informática da Universidade Estadual de Maringá (UEM), recebeu uma honraria inédita na área de Microeletrônica no Brasil. Ela se tornou a primeira mulher a ser reconhecida como honorária em mais de 50 anos de história da área no país.

A cientista foi indicada para o título por personalidades de destaque no governo, nos órgãos de fomento e na academia, como o ex-ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação, Paulo Alvim; o secretário do MCTI, Henrique Miguel; o coordenador de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicações do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Alexandre Motta; e o professor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), associado da Sociedade Brasileira de Microeletrônica (SBMicro), Fernando Dangel.



As mais lidas

Estudo mostra que escolas com mais alunos
reduzem 18% o tempo de construção

Linnyer foi recebida como honoriária pelos 13 honorários (todos homens) em um evento realizado no último dia 31 de agosto, no Museu do Amanhã, na cidade do Rio de Janeiro. Na ocasião, ela recebeu o Prêmio Padre Landell de Moura, criado em 2007 para homenagear as pessoas notáveis que colaboraram para a área de Microeletrônica com contribuições relevantes para o país.

- [Receba todas as nossas notícias pelo Whatsapp.](#)
- [Siga o Maringá Post pelo Instagram.](#)

O prêmio também foi uma forma de celebrar e reconhecer as invenções de Padre Landell de Moura, considerado um homem à frente do seu tempo, com grande visão, criatividade e persistência.

Em seu parecer, o Comitê Assessor de Microeletrônica do CNPq, do qual Linnyer é coordenadora, destacou que a "a doutora Linnyer tem o reconhecimento de governos (federal, estaduais e municipais), empresas, terceiro setor e academia como uma mulher coerente, líder com visão coletiva, persistente, atenciosa aos detalhes de todo ecossistema, visionária e criativa. Uma mulher à frente do seu tempo".

O comitê também ressaltou a carreira da professora em prol da área de microeletrônica, com relevantes contribuições nos níveis nacional, regional e local, além dos esforços para a internacionalização da área.

Atual presidente da SBMicro, a docente da UEM tem uma extensa atuação em diversos cargos e funções no governo, nos órgãos de fomento e na academia. Ela também é líder inspiradora do MannaTeam, projeto apoiado pelo CNPq, que consiste em uma das maiores redes de pesquisa, ensino, extensão e inovação do Paraná e uma das maiores do Brasil.



Leia mais sobre:

[cientista](#) [informática](#) [Linnyer Beatrys Ruiz Aylon](#) [prêmio](#) [professora](#) [UEM](#)



Ingrid Souza

Eclesiastes 3:1-8

Comentários estão fechados.

negros tem piores estruturas

Quinta-feira (16) tem previsão de sol e nuvens em Maringá; máxima é de 28 °C

Quarta parcela do IPVA 2024 vence a partir desta quarta-feira, 17

'Ruth', curta-metragem rodado em Sarandi, é selecionado para mais um festival de cinema

Deputado propõe tarifa simbólica às comunidades afetadas por pedágios



Últimas Notícias



Quinta-feira (16) tem previsão de sol e nuvens em Maringá; máxima é de 28 °C

16 de maio de 2024



Floriano comemora aniversário de 77 anos de Maringá com desfile e atração musical...

15 de maio de 2024



Fominha: app criado por alunos de escola estadual permite avaliar cardápios da...

15 de maio de 2024



Governo federal anuncia Pix de R\$ 5,1 mil para famílias do RS

15 de maio de 2024





OAB Maringá sedia o Congresso de Direito das Famílias e Sucessões

15 de maio de 2024



Inscrições para casamento comunitário são prorrogadas até sexta, 17

15 de maio de 2024



Empresas garantem fornecimento gratuito de gás a cozinhas comunitárias no RS

15 de maio de 2024



Vídeo: mulher é presa suspeita de tentar afogar a própria filha em clube

15 de maio de 2024

MARINGÁ POST

Independente, sempre.

▶ Sobre Nós

▶ Política de Privacidade

▶ Mídia Kit

▶ Grupo do WhatsApp

▶ Cidade

▶ Cultural

▶ Direito Previdenciário

▶ Direito, Política e Literatura

▶ Economia

▶ Entretenimento

▶ Esportes

▶ Geral

▶ Mercado Imobiliário

▶ Negócios

▶ Orlando Gonzalez

▶ Poder

▶ Policial

▶ Saúde