

Professor da UEM é finalista da primeira edição do Jabuti Acadêmico

Por Cristiano Monteiro Martinez

22 de julho de 2024



Este website utiliza cookies. Ao continuar a utilizar este website está a dar consentimento à utilização de cookies. Visite nossa Política de Privacidade e Cookies. [Eu Aceito](#)



Foto: Sesi

Como já é tradição, Maringá está novamente na rota do Prêmio Jabuti, tradicionalíssimo no mercado editorial brasileiro. Mas desta vez, trata-se do Jabuti Acadêmico, em sua primeira edição.

A nova premiação foi criada para reconhecer e enaltecer o valor das produções acadêmicas, científicas e profissionais que moldam e impulsionam o avanço do conhecimento em nosso país.

"Ao lançar esta premiação, que agora está em sua primeira edição, o Prêmio Jabuti Acadêmico preenche uma lacuna essencial, dando destaque ao mérito das obras que ultrapassam as fronteiras do campo literário tradicional. Ao reconhecer e premiar os esforços de autores e editores dedicados à produção científica e acadêmica, não apenas celebramos o trabalho árduo e a dedicação desses profissionais, mas também incentivamos outros a trilharem o mesmo caminho", diz a organização.

Professor do Departamento de Matemática (DMA) da Universidade Estadual de Maringá (UEM), Marcelo Escudeiro Hernandes está entre os cinco finalistas na categoria Matemática, Probabilidade e Estatística com o livro "Um primeiro contato com bases de Gröbner e suas aplicações" (242 págs), publicado pela editora da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) em 2023.

O professor explica que o livro aborda um método matemático (as Bases de Gröbner) que possibilita resolver vários problemas algébricos envolvendo polinômios e ilustra como essa ferramenta pode ser utilizada para abordar problemas. "Serve para a modelagem do controle de tráfego ferroviário, coloração de mapas com certo número de cores, modelagem e completamento de sudoku, verificação de teoremas em Geometria Euclidiana, validação de construções realizadas com origami, entre outros", exemplificou, via ASC/UEM.

A divulgação de obras através do renomado selo do Prêmio Jabuti Acadêmico não apenas amplia sua visibilidade, mas também impulsiona a disseminação do conhecimento produzido no país. Esse processo contribui diretamente para o fortalecimento da reputação internacional da produção acadêmica brasileira, estimulando a colaboração e a troca de ideias em um cenário global.



Capa do livro (Fonte: Reprodução)

Advertisement for Serasa with text: 'Acesse já. Caso precise alguma dúvida, o Oficial de Atendimento disponibiliza de acordo com as condições da empresa credora. Tá tudo bem. Tem e Serasa' and a woman holding a pink card.

Thumbnail of the newspaper 'O MARINGÁ' with the headline: 'Renan Gallina, o garoto de ouro, é Maringá nos Jogos Olímpicos'.

Thumbnail of the newspaper 'O MARINGÁ' with headlines: 'Cidade tem grandes empresas a nível do Brasil', 'Mozartina que provocou acidente paga 15 anos de cadeia', 'Número de homicídios é quase três vezes maior', and 'Brasil soma 155,9 milhões de eleitores nas eleições 2024'.

Advertisement for monday CRM with text: 'It's time to move deals faster. Start your free' and a screenshot of the CRM interface.

Advertisement for ASSOMEC with text: 'PROGRAMA AMP ITAIPU 4.0 GESTÃO DO ESPORTE E LAZER' and 'ENCONTRO PRESENCIAL REGIONAL ASSOMEC CURITIBA'.

Premiação em 6 de agosto

Em sua categoria, Marcelo Escudreiro Hernandes concorre contra outras quatro obras: "Estatística decodificada" (ed. Blucher), de Anderson Rodrigo da Silva; "Métodos multivariados de análise estatística" (ed. Blucher), de Lúcia Perelra Barroso e Rinaldo Artes; "Modelos de volatilidade para derivativos" (FGV Editora), de Yuri F. Saporito; e "Uma introdução à convexidade em grafos" (ed. Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada), de Fábio Protti, Júlio Araújo, Mitre Dourado e Rudini Sampaio (IMPA).

A cerimônia de entrega da premiação ocorrerá em 6 de agosto, no Teatro Sérgio Cardoso, em São Paulo, onde serão revelados os vencedores das 29 categorias, distribuídas nos eixos de Ciência e Cultura e Prêmios Especiais.

Os autores premiados em cada uma das categorias receberão uma estatueta e um prêmio de R\$ 5 mil.

"No total foram 1.953 obras inscritas, o que demonstra toda a força da primeira edição do Prêmio. Agradeço ao corpo de jurados pela dedicação e trabalho impecável em avaliar todos os trabalhos que chegaram para avaliação. Todos os finalistas estão de parabéns e merecem nosso reconhecimento", afirma Marcelo Knobel, curador do Prêmio Jabuti Acadêmico.

Recentemente, a Câmara Brasileira do Livro (CBL) anunciou a professora Sílvia Pimental como a Personalidade Acadêmica da 1ª edição do Prêmio Jabuti Acadêmico. Reconhecida nacional e internacionalmente, a advogada e ativista é homenageada por sua significativa contribuição aos Direitos Humanos, lutando pela igualdade de gênero e no combate à discriminação.

Tags: Câmara Brasileira do Livro (CBL) Destaque Jabuti Acadêmico Maringá Mercado editorial Prêmio Jabuti Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) UEM



Bo - Óculos de Grau Completo com Lente Básica Grátis tortoise lume

Amazons Peteres



Kit Com 12 Unidades Azeite.

Amazons Cozinha-Express



adidas Calça Adicolor Classics Beckenbauer Preta - Masculino Originals G

Amazons adidas.com.br



Armação Para Óculos De Grau Unissex Chillii Beans Redondo Laranja LV.MT.0661.1111 M

Amazons Chill Beans



Impresso
Fale Conosco
Política de Privacidade
Publicações Legais
Quem Somos

Editora Dia a Dia - O Maringá

CNPJ: 31.722.054/0001-52
ENDEREÇO: Estácio de Sá, 1251,
Zona 2 CEP: 87005-120
(44) 3305-3461

