

| FICÇÃO | “Mâni: A Ciência do Amanhã”, novo livro do professor Alberto Dal Molin Filho, aponta caminhos entre sustentabilidade e tecnologia

A CIÊNCIA EM PROL DO MEIO AMBIENTE

LARA MONTEZUMA

lara.montezuma@opovo.com.br

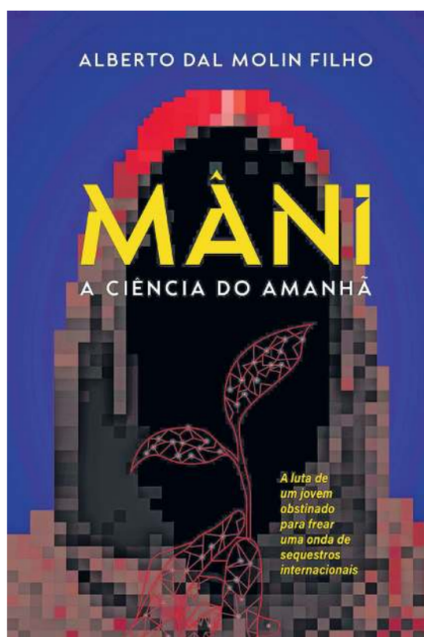
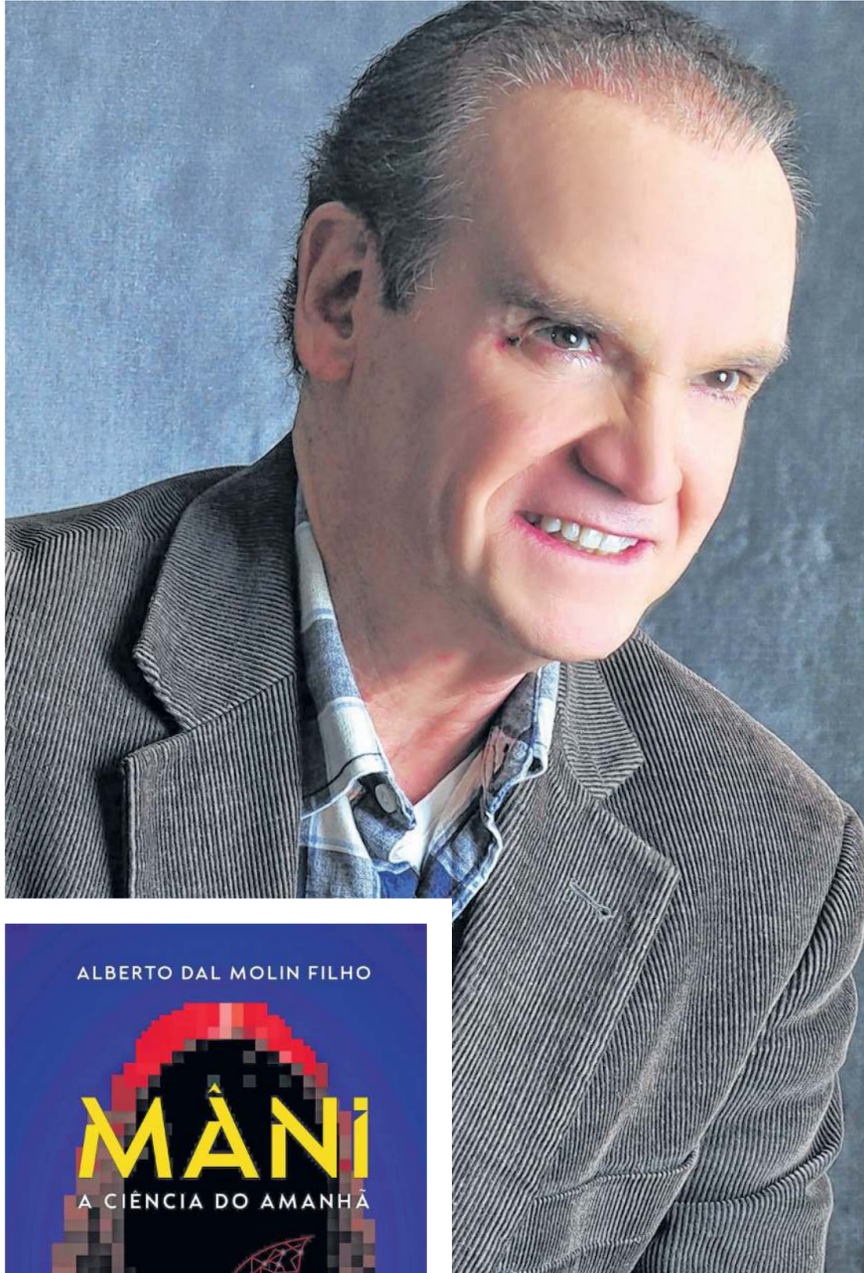
Bauner é filho de um grande empresário que foi sequestrado e morto por criminosos internacionais. Após a fatalidade, o homem decide iniciar uma jornada para descobrir quem assassinou o patriarca. O que ele não imaginava, entretanto, é que o plano iria desembocar na criação de um instituto de tecnologia avançada, a fim de diminuir os índices de violência. A narrativa é o princípio do livro “Mâni: A Ciência do Amanhã”, escrito pelo professor Alberto Dal Molin Filho. O autor tem expertise nas áreas de Engenharia Mecânica, Ecologia Humana, História Natural e Ciências Jurídicas e Sociais, e desenvolveu a produção literária para debater a importância do uso consciente dos recursos científicos.

Entre os percalços na jornada de busca - que também resulta em um novo romance -, Bauner utiliza o conhecimento desenvolvido dentro da recém-criada organização para produzir Mâni, uma planta de “capacidades extraordinárias” idealizada por meio da combinação entre inteligência artificial, neurociência, nanotecnologia, biotecnologia e genética. “Com a formação que tenho, percebi que a conexão de certas áreas do conhecimento poderiam interagir e criar um pequeno ser excepcional”, contextualiza o professor.

A produção literária, então, se tornou o meio para propagar uma mensagem que o escritor considera fundamental, baseada no conceito de Ecologia Profunda. De acordo com esta corrente do ambientalismo, desenvolvida pelo filósofo norueguês Arne Naess em 1972, todos os elementos vivos da natureza devem ser respeitados e considerados prioridades. “(A teoria) Coloca a necessidade da igualdade entre os seres. Neste momento, não temos que fazer diferenciação, vivemos e dependemos dessa cobertura que o planeta tem”, explica Alberto.

O componente que une a narrativa, Mâni, representa esta ideia como uma pequena planta que pode trazer grandes contribuições.

DIVULGAÇÃO



“Mâni: A Ciência do Amanhã”

Quanto: R\$54,60 (físico) e R\$24,90 (e-book)

Onde encontrar: Amazon e Clube de Autores

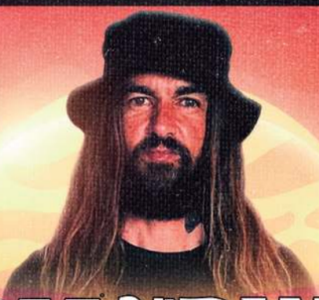
Formada por um chip de células, ela consegue receber ondas cerebrais e elétricas para transmitir grandes sistemas. “É um elemento que pode acompanhar as pessoas que precisam de sua vigilância contínua, no espaço, no fundo do mar ou numa creche”, conceitua. Segundo o autor, a leitura da obra de ficção possibilita que as pessoas dimensionem reflexões do mundo real. “(A produção) Traz em si uma metáfora. Mostra que a ciência pode resolver graves questões, que estamos diante de problemas e crimes gravíssimos no nosso meio ambiente que, a médio prazo, vão nos desafiar. Tudo indica que vamos ter secas, enchentes e ainda mais fome em várias partes do mundo”.

Um dos principais caminhos para reverter as adversidades ambientais é a implementação de medidas sustentáveis nos governos. O professor indica que as instituições públicas e privadas precisam “perceber que somente a união e visão do que pode acontecer é capaz de prevenir, por meio de uma cautela real, com a oferta de soluções antecipadas”. Outro viés que também pode auxiliar é a conscientização ambiental em diferentes frentes, a exemplo do debate de assuntos similares em produções artísticas. “Para levar a imagem necessária para o público, desenvolvi esse romance. Ele motiva as pessoas a conhecerem as dificuldades e irem além, mostra que a imaginação é capaz de fazer maravilhas”, complementa Alberto.

Utilizar a criatividade para transformar a realidade é uma missão que o autor também traz em seus outros cinco títulos como “As Faces da Gratidão”, “Uma Caixa de Bombons” e “Quer Ser Meu Pai?”. Alberto explica que a proposta de seus trabalhos sempre envolve a perspectiva de temas e soluções que possam beneficiar a humanidade e a natureza. Com “Mâni: A Ciência do Amanhã”, a expectativa é que, em alguns anos, o enredo possa trazer uma mudança no paradigma da ciência. “A gente pode resolver muitos problemas se olharmos para o meio ambiente com o olhar das áreas científicas”, considera.



SUNRISE EXPERIENCE
EDIÇÃO DE FÉRIAS



ARMANDINHO
TWO FOLKS • BANDA SINGULAR

08 DE JUNHO (FERIADO)
SUNRISE BEACH CLUB

VENDAS ON-LINE:
[OUTGO.COM.BR/SUNRISE](http://outgo.com.br/sunrise)

SKYLER | LOJAS SKYLER

VENDAS FÍSICAS | VITRINE MALL, IGUATEMI BOSQUE, SHOPPING ALDEOTA, SHOPPING PARANGABA, RIOMAR KENNEDY, GRAND MESSEJANA

ABSOLUT. BEEFEATER
CHINIS REGAL

v&a