

CORREIO DAS REGIÕES



Divulgação/TV Sorocaba

Programação prevê atrações abertas ao público

Sorocaba recebe "Natal Iluminado" no Paço Municipal

As famílias sorocabanas poderão participar das atrações gratuitas do "Natal Iluminado" 2025. A programação começa no dia 4 de dezembro, às 17h30, no Paço Municipal, com o acendimento das luzes e apresentações de "A Bela e a Fera", "Frozen" e "A Turma do Mickey". Segundo a divulgação, este ano, o evento contará ainda com números ao ar livre do Circo Stankowich, uma árvore natalina instalada no lago do Paço e a tradicional "Caravana de Natal".

Recuperação de rio em Votorantim

A Prefeitura de Votorantim iniciou a recuperação de um trecho da margem esquerda do rio Sorocaba, próximo à praça Lacy de Campos. A obra prevê a requalificação de cerca de 7 mil m², com paisagismo, jardins, replantio da mata ciliar e instalação de bancos e lixeiras. De acordo com as informações divulgadas pela Prefeitura

Divulgação/Prefeitura de Ribeirão Preto



Iniciativa reforça o compromisso com a espécie

Zoo de Ribeirão Preto recebe onça ameaçada de extinção

O Bosque Zoológico Fábio Barreto está com um novo hóspede: Cacique, um filhote de onça-pintada melânea de 7 meses. Ele permanecerá temporariamente no local, recebendo todos os cuidados da equipe técnica, até seguir para o Zoológico Sonho de Criança, em Pitangueiras (SP). A recepção temporária de Cacique integra uma ação estratégica do Plano de Ação Nacional (PAN) para a Conservação da Onça-Pintada, coordena-

do pelo ICMBio (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade). A iniciativa reforça o compromisso do Bosque com a conservação da espécie, considerada ameaçada de extinção. O encaminhamento do filhote de onça para Pitangueiras ocorrerá após a conclusão de outra etapa do plano de manejo: a transferência da onça-pintada atualmente residente no Zoológico Sonho de Criança para o Zoológico de Curitiba, no Paraná.

S. J. do Rio Preto tem festival local

O Festival de Música Popular de São José do Rio Preto acontece nesta quinta e sexta-feira, 27 e 28 de novembro, no Teatro Municipal Humberto Sinibaldi Neto. No primeiro dia, serão apresentadas as canções da categoria Local, com 12 obras de artistas rio-pretenses. Quatro delas avançam para a final e se juntam às selecionadas da categoria Na-

UFSCar será referência no tratamento da dor pediátrica

Unidade do Centro PEDTechs deverá ser inaugurada em 2026

O grupo de pesquisa Núcleo de Estudos e Desenvolvimento em Cuidados Paliativos Pediátricos (NEDPALI) da UFSCar anuncia que a Instituição receberá a instalação de uma unidade do Centro PEDTech - Laboratório de Dor Pediátrica. O espaço será instalado no Departamento de Medicina (DMed), no campus de São Carlos, e a previsão é que seja inaugurado em maio de 2026.

UFSCar a fora

A cooperação entre as instituições foi fortalecida durante o pós-doutorado de Ferreira na UCLM, que teve apoio do CNPq, com foco em dor pediátrica e tecnologias aplicadas à saúde, o que contribuiu diretamente para a inserção da UFSCar no consórcio internacional.

De acordo com a professora, a participação da UFSCar no projeto HUPEDCARE posicionou a universidade de forma estratégica no cenário internacional, promovendo troca de conhecimento, capacitação de docentes e discentes e desenvolvimento de pesquisas colaborativas sobre cuidado e dor pediátrica. "Com a criação do Centro PEDTech, essa atuação se amplia significativamente, oferecendo uma infraestrutura dedicada a pesquisa aplicada, inovação tecnológica, formação acadêmica e treinamento



Pexels

Atuação do novo centro ampliará a atuação da UFSCar na área de cuidado pediátrico

de profissionais de saúde, permitindo que a Universidade produza soluções concretas para desafios reais do cuidado pediátrico", reconhece Esther Ferreira.

Foco

O Centro PEDTech da UFSCar terá como objetivos: desenvolver tecnologias educacionais voltadas ao ensino e manejo da dor pediátrica; capacitar estudantes, docentes e profissionais da saúde; fortalecer a pesquisa e a inovação em dor pediátrica e cuidados humanizados; ampliar a integração da UFSCar com a rede internacional de Centros

PEDTech do Projeto HUPEDCARE; além de potencializar o impacto social das ações do NEDPALI.

De acordo com as informações divulgadas pelo portal da UFSCar, a nova coordenadora, Esther Ferreira, afirmou que "a Instituição consolida seu papel não apenas como produtora de conhecimento científico, mas também como referência em humanização do cuidado, educação e desenvolvimento de tecnologias voltadas à saúde da criança. Ela destacou que a Instituição amplia sua visibilidade e influência em debates internacionais sobre dor e cuidados paliativos pediátricos".

Instituições

O NEDPALI da UFSCar reúne docentes, pesquisadores e estudantes da Universidade e parceiros internacionais, com foco em pesquisa, ensino e difusão de boas práticas em cuidados paliativos pediátricos.

O HUPEDCare é um projeto internacional de pesquisa sobre o Ensino Superior como motor da humanização dos cuidados da dor pediátrica. Participam da iniciativa 15 universidades de oito países - Brasil, Peru, Moçambique, Cabo Verde, Espanha, Portugal, Polônia e Turquia. Informações completas estão no Instagram e neste site produzido pela UFSCar.

Letramento digital promove inclusão para os estudantes da EJA em Assis



Divulgação/Prefeitura de Assis

digitais para registrar lembranças, compartilhar fotografias e produzir conteúdos de forma colaborativa, fortalecendo vínculos e valorizando suas histórias de vida.

Inclusão

Segundo as informações do órgão municipal, o projeto vai além do ensino de habilidades técnicas. O letramento digital na EJA se consolida como um importante instrumento de inclusão social, contribuindo para ampliar oportunidades no mercado de trabalho, facilitar o acesso a serviços públicos e fortalecer o exercício da cidadania no ambiente digital.

Compromisso

A Prefeitura de Assis reafirma seu compromisso em oferecer uma educação pública de qualidade, preparada para os desafios atuais e futuros, garantindo que cada cidadão tenha acesso ao conhecimento e às ferramentas necessárias para sua autonomia e desenvolvimento.

Sorocaba: startup recebe R\$ 1,39 mi

A B.Nano Soluções Tecnológicas, startup residente no Parque Tecnológico de Sorocaba (PTS), foi contemplada com dois financiamentos pelo programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (Pipe), da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Especializada em soluções nano-based para a agricultura, a empresa recebeu em torno de R\$ 1,39 milhão para o desenvolvimento de um bioestimulante agrícola.

O bioestimulante é composto por uma base biológica,

contendo reguladores de crescimento vegetal (compostos químicos que controlam o desenvolvimento das plantas) encapsulados em nanopartículas poliméricas. A solução tecnológica é produzida com matérias-primas sustentáveis, de baixo custo e facilmente encontradas no mercado. Isso aumenta a sua viabilidade e a vantagem econômica.

O produto pode ser usado tanto no tratamento de sementes, quanto na aplicação foliar em diferentes estágios de desenvolvimento das plantas. Ele

estimula o crescimento e aumenta a resistência das plantas, principalmente em situações adversas, como períodos de seca.

Eficiência econômica

O projeto será conduzido ao longo dos próximos dois anos, contemplando ensaios de eficiência agronômica, escalonamento da formulação e estudos de ecotoxicidade, com foco na futura transferência de tecnologia para o setor agro. Neste momento, a B.Nano está em busca de parceiros para le-

var essa inovação ao mercado.

O trabalho da B.Nano vem ganhando destaque no Brasil e no exterior. Em julho deste ano, a cofundadora e CSO da empresa, Estefânia Campos, foi uma das 18 vencedoras globais do Brics Women's Startups Contest 2025. O concurso premia startups dos países do Brics (grupo de nações de mercado emergentes) lideradas por mulheres. O evento teve mais de mil candidaturas, de 21 países.

Estefânia Campos venceu na categoria "Agricultura e Segurança Alimentar"