

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”

da Coca-Cola. No dia 5, às 18h, a abertura do Natal na Praça, na Cel. Fernando Prestes, terá o espetáculo “Mundo Caramelo”, seguido do acendimento das luzes, presença de Robôs Led e atrações como Casa do Papai Noel, Presépio, Árvore de Natal, dois carros-sóis e o Trenzinho da Alegria, com apoio da ACSO. O show de Teresa Baddini fecha a noite, às 20h. A programação completa está disponível na rede social da prefeitura (@prefeituradesorocaba).

Recuperação de rio em Votorantim

A Prefeitura de Votorantim iniciou a recuperação de um trecho da margem esquerda do rio Sorocaba, próximo à praça Lecy 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

Municipal de Votorantim, o projeto inclui, ainda, jardins de ervas medicinais e aromáticas, além da revitalização das cinco galerias de águas pluviais da avenida 31 de Março. A ação integra o programa Adote Votorantim, que convida empresas e instituições a colaborarem com a manutenção de áreas públicas.

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 melânica 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-

cional na noite seguinte. De acordo com a divulgação da Prefeitura da cidade, o evento vai distribuir R\$ 60 mil em prêmios e tem como objetivo valorizar a criação musical, revelar talentos e promover a diversidade artística. A comissão responsável pela seleção das canções foi formada pelos artistas Tatiana Parra, Celso Viáfara e Otávio Toledo.

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 HUPE-DCARE; 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

A Prefeitura Municipal de Assis está fortalecendo a inclusão digital entre os estudantes da Educação de Jovens e Adultos (EJA), com a implementação de um projeto de letramento digital nas escolas Municipais de Educação Infantil e Ensino Fundamental (EMEIfs) Prof.ª Alides Celeste Razaboni Carpentieri e Prof. Darcy Ribeiro.

Com turmas formadas majoritariamente por estudantes acima de 20 anos, a iniciativa já atende cerca de 30 alunos, ampliando seus conhecimentos e proporcionando maior autonomia no uso das tecnologias. A ação reforça o compromisso da administração municipal em oferecer oportunidades de aprendizagem contínua, em todas as etapas da vida.

Uso consciente

Coordenado pelo professor Alexandre, assistente técnico pedagógico da Secretaria Municipal de Educação na área de Tecnologia e Robótica Educacional, e desenvolvido em par-



Divulgação/Prefeitura de Assis

Ação oferece oportunidades de aprendizagem contínua

ceria com os professores Paula e Édi, o projeto foi planejado para atender às necessidades reais dos estudantes da EJA.

As atividades envolvem desde os fundamentos do acesso seguro à internet e o uso prático de ferramentas como e-mail e redes sociais, até temas atuais e essenciais, como identificação

de fake news, deep fakes e prevenção a golpes virtuais, promovendo uma navegação mais responsável e segura.

Tecnologia e memória

Além da segurança digital, os alunos foram incentivados a explorar o lado positivo da tecnologia, utilizando recursos

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 agrônômica, 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”