

CORREIO DAS REGIÕES

Reprodução



Paciente recebeu alta mesmo com sinais de infecção

Hospital é condenado por falha que causou perda de gêmeos

O Tribunal de Justiça de São Paulo condenou uma fundação hospitalar de Sorocaba a indenizar em R\$ 100 mil uma gestante que perdeu gêmeos após falha no atendimento. Aos cinco meses de gravidez, a paciente buscou a unidade com perda de líquido amniótico, mas só realizou ultrassonografia 12 horas depois e recebeu alta mesmo com sinais de infecção. Os fetos faleceram no dia seguinte em outro hospital. O relator, desembargador Maurício Fiorito, destacou que a conduta ignorou protocolos obstétricos e que intervenções preventivas poderiam ter prolongado a gestação. A decisão unânime confirmou a falha na prestação do serviço, ajustando o valor indenizatório aos parâmetros da Corte.

Meta nacional de alfabetização

Votorantim atingiu a meta de alfabetização do MEC para 2026. Segundo o Inep, 59% das crianças do 2º ano do ensino fundamental estão alfabetizadas, um avanço em relação aos 49% de 2023. O Indicador Criança Alfabetizada reflete o trabalho de professores e gestores, apoiado por formações e visitas técnicas da Secretaria de Educação. O resultado demonstra o fortalecimento das práticas pedagógicas e do acompanhamento escolar no município.

Divulgação/USP



Atendimentos ocorrem no campus e em espaços públicos

Projeto da USP promove bem-estar

O projeto de extensão Reikilibra USP, da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, oferece sessões gratuitas de Reiki para a comunidade universitária e externa. Alinhada à Política Nacional de Práticas Integrativas da ONU, a iniciativa une ensino, pesquisa e assistência para promover o bem-estar biopsicossocial. Os atendimentos ocorrem no campus e em espaços públicos, como parques e unidades de saúde. Interessados devem realizar agendamento prévio online ou buscar informações no Instagram @reikilibra.usp.

Guns N' Roses em São José do Rio Preto

Guns N' Roses se apresenta em São José do Rio Preto hoje, terça-feira, dia 7 de abril. Os portões abrem às 16h, com show de abertura da banda Raimundos às 19h30 e a atração principal às 21h. A prefeitura e a organização reforçaram a segurança e o bem-estar para o grande público esperado. Haverá restrições rigorosas à entrada de objetos para garantir a ordem no evento.

Embrões de Ribeirão

Ribeirão Preto consolidou-se como referência em reprodução assistida, concentrando um em cada seis embriões congelados no Brasil. Dados da Anvisa revelam que, entre 2020 e 2025, o município acumulou 113.477 embriões criopreservados, evidenciando a força tecnológica e médica da cidade nesse setor.

Embrões II

Com 16,5% do estoque nacional de embriões, a cidade lidera estatísticas regionais: detém 24,1% do volume do Sudeste e 31,1% do total do estado de São Paulo. Os índices do Sisembrio confirmam o município como um polo estratégico para o mercado brasileiro de fertilização e procedimentos de alta complexidade.

Bancos de ração

Ribeirão Preto enviou à Câmara um projeto de lei para criar bancos de ração e remédios para pets. A proposta prevê pontos de coleta de doações para distribuir a protetores e ONGs cadastradas. Os itens devem estar lacrados e dispensar refrigeração. A iniciativa visa ampliar o apoio à causa animal no município.

CineSolar

O CineSolar, primeiro cinema itinerante movido a energia solar, visita a região de Ribeirão Preto entre os dias 7 e 12 de maio. Com entrada gratuita, pipoca e recursos de acessibilidade, o projeto exhibe curtas e "Mufasa: O Rei Leão". As sessões ocorrem em São Simão (terça), Ribeirão Preto (quarta), Taquaritinga (sábado) e Jaboticabal (domingo).

Plano Diretor

A Prefeitura de São Carlos realiza, nesta quarta-feira (8), às 18h, na UFSCar, audiência pública sobre a revisão do Plano Diretor. Com o tema "Contribuições das Universidades", o evento reúne USP, UFSCar e comunidade para debater o planejamento urbano e sustentável, visando o crescimento da cidade.

Programa de saúde

Em Jacareí, o programa "Saúde Nota 10" inicia nesta segunda-feira (6) sua 13ª edição no Complexo Paulo Freire. A iniciativa atenderá 2.111 alunos da rede municipal com avaliações fonoaudiológicas, visuais, dentárias e nutricionais. Uma equipe multidisciplinar realizará os cuidados preventivos e atividades recreativas.



Novo laboratório opera de forma integrada à sede do IPT em SP

IPT inaugura laboratório de máquinas em Piracicaba

Unidade fará testes inéditos de segurança e vida útil no país

Da Redação

de novos produtos.

A inauguração do LInE Agro (Laboratório de Infraestrutura em Energia + Agro) nesta terça-feira (7), no campus da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba (Fumep), estabelece um marco para o setor de máquinas agrícolas no Brasil. O projeto é uma iniciativa do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), vinculado ao Governo do Estado de São Paulo. A programação de abertura inclui a apresentação técnica das instalações e uma série de palestras com especialistas focadas em ciência aplicada e inovação tecnológica para o agronegócio.

Capacidade técnica

O novo laboratório opera de forma integrada à sede do IPT em São Paulo, expandindo a oferta de serviços tecnológicos voltados a colhedoras de cana, tratores e diversos implementos. A estrutura em Piracicaba permite a realização de testes de segurança, validação estrutural e análises de vida útil por meio de ensaios acelerados que simulam condições reais de operação no campo. Antes da implementação desta unidade, a ausência de laboratórios nacionais habilitados para determinados tipos de testes obrigava as empresas do setor a recorrer a instituições estrangeiras. A nacionalização desses processos visa reduzir custos logísticos e aumentar a agilidade no desenvolvimento

Competitividade

Com um investimento aproximado de R\$ 2,3 milhões, o LInE Agro busca o credenciamento junto à Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). O selo internacional é fundamental para que o maquinário produzido no Brasil atenda aos requisitos globais de confiabilidade e segurança. Segundo a diretoria de Energia do IPT, a disponibilidade das máquinas é um fator crítico para a produtividade da safra, e ensaios rigorosos evitam a ociosidade da mão de obra por falhas mecânicas. Além da eficiência operacional, o foco na segurança dos equipamentos impacta diretamente a integridade física dos operadores e trabalhadores envolvidos na atividade agrícola.

Integração

A instalação do laboratório no campus da Fumep fortalece o vínculo entre a pesquisa acadêmica e as demandas da indústria sucroenergética. A parceria estratégica permite que o conhecimento gerado no IPT seja compartilhado em um ambiente de ensino, facilitando a articulação entre universidades, organizações públicas e a iniciativa privada.

Para a Prefeitura de Piracicaba, a chegada da nova infraestrutura consolida a vocação da cidade como um polo tecnológico de relevância internacional.