

## Casa da Criança de Ipuã Inaugura a Mostra Internacional "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias"

Foi aberta na noite de 11 de junho, no Núcleo Cultural Oswaldo Ribeiro de Mendonça, anexo à Casa da Criança Armada Malvina Mendonça, em Ipuã, a Mostra-Ateliê Internacional "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias". O evento marca um momento histórico para a educação e cultura da região, trazendo uma exposição que revela a infância como um tempo de potência, criação, investigação e produção de conhecimento.

Pág 04 / 05



### Última Chance: Domingo é o Dia de Prestigiar o 3º Encontro de Motociclistas e Triciclistas em Guaiára



Última Chance: Domingo é o Dia de Prestigiar o 3º Encontro de Motociclistas e Triciclistas em Guaiára

Pág. 03

### Influenza: chegaram mais doses e vacinação segue



A Vigilância Epidemiológica reforça que a proteção é fundamental neste período de inverno, em que a circulação viral exige cautela.

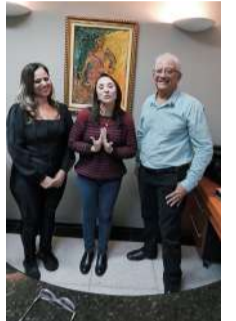
Pág. 03

### LEGISLATIVO

Vereador Clarino se reúne com deputada Renata Abreu e reforça pedidos para Guaiára

Na última quinta-feira, dia 18, o vereador Clarino Lopes Teixeira esteve na Câmara Municipal de Barretos para participar de uma reunião com a Renata Abreu e a coordenadora regional do Podemos, Eliana Maracá.

Pág. 09



### AGRO

SP registra a primeira variedade do limão caviar, que pode valer até R\$ 1,2 mil o quilo

Pág. 10

### TECNOLOGIA

Criados pela USP, sensores biodegradáveis acoplados em plantas detectam pesticidas em três minutos

Confeccionados com material atóxico de origem vegetal, dispositivos podem monitorar também biomarcadores, doenças e níveis de nutrientes nas plantas

Pág. 12

### RESÍDUOS

Com custo quase 50 vezes menor que modelos comerciais, biodigestor criado por alunos de SP ganha destaque internacional

Pág. 13

### MANUTENÇÃO

Guaiára segue com cronograma contínuo de reparos asfálticos via atendimento do Tapa Zap

O plano de recuperação viária de Guaiára mantém uma operação perene, realizada ao longo de todo o ano para sanar falhas no pavimento.

Pág. 16

Nosso GRANDE negócio é simples: facilitar o seu.

Para nós, atrás de cada negócio há uma pessoa com os melhores objetivos. Conte conosco.

**Amj**  
ARMAZÉM  
DE PRODUTOR PARA PRODUTOR

**Amj**  
agropecuária

**Amj**  
ARMAZÉM  
DE PRODUTOR PARA PRODUTOR

Para nós, atrás de cada negócio há uma pessoa com os melhores objetivos. Conte conosco.

Instagram

EDITORIAL

# Quando o "NÃO" virou um problema?



Vivemos uma época em que quase tudo virou justificativa para evitar desconforto. Há sempre uma explicação psicológica, uma orientação especializada, um novo método, uma nova teoria. Mas, no meio de tanta informação, cresce uma geração cada vez menos preparada para lidar com a palavra mais simples da educação: não.

Em algum momento, o "não" deixou de ser limite e passou a ser interpretado como agressão. Como se frustrar uma criança fosse um erro moral dos pais, e não uma parte inevitável da formação humana. O resultado disso não é difícil de enxergar, apenas difícil de admitir.

A vida não foi feita para obedecer aos nossos desejos.

Ela não negocia, não suaviza e não se adapta às vontades de ninguém. Ela frustra, interrompe, cobra e, muitas vezes, decepciona. E continuará fazendo isso com ou sem a nossa autorização.

A pergunta, portanto, não é se os filhos

vão enfrentar frustrações. Eles vão. A pergunta é se estarão preparados quando isso acontecer.

O problema é que estamos criando uma geração treinada para ser poupada de tudo aquilo que a vida não poupará.

Queremos jovens resilientes, mas evitamos o desconforto na infância. Queremos adultos responsáveis, mas retiramos as consequências. Queremos pessoas fortes, mas não suportamos vê-las frustradas por um minuto sequer. A criança que nunca aprende a ouvir "não" não cresce protegida. Cresce despreparada.

Esse despreparo cobra um preço alto. Ele aparece na dificuldade de lidar com críticas, na intolerância à frustração e na incapacidade de aceitar limites simples da convivência social. Não é falta de inteligência. É falta de treino para a realidade.

Mas talvez o ponto mais desconfortá-

vel de todos seja este: isso não acontece por falta de amor. Acontece por excesso dele, ou melhor, por uma versão equivocada.

Confundimos amar com evitar sofrimento. Confundimos cuidar com impedir experiências. Confundimos educação com aprovação constante.

E, nesse engano, o "não" virou inimigo. Só que limites não são crueldade. Crueldade é deixar alguém crescer acreditando que o mundo vai se dobrar aos seus desejos.

Porque não vai.

E quando a realidade chega — e ela sempre chega — nenhum discurso, teoria ou justificativa substitui o que não foi ensinado na infância.

Filhos não precisam de proteção contra a realidade. Precisam de preparo para enfrentá-la.

No fim, a vida não cobra o que os pais disseram. Cobra o que os filhos aprenderam.

Nunca foi tão difícil dizer "não" para uma criança. E talvez esse seja exatamente o problema.

ARTIGO.....

## O modo de jogar importa tanto quanto o resultado



tudante ajuda um colega após uma falta, admite um erro ou aceita a derrota com respeito, está praticando valores que vão muito além do esporte.

Na adolescência, esse tipo de experiência ganha ainda mais relevância. É uma fase de construção de identidade, busca por pertencimento e desenvolvimento moral. Os jovens testam limites, questionam regras e oscilam entre impulsividade e reflexão. Por isso, experiências concretas — especialmente quando mediadas pela escola — têm grande potencial formativo.

Casos emblemáticos reforçam essa ideia. Há jogadores que abrem mão de vantagens claras em nome da ética, como quando Miroslav Klose admitiu um gol irregular ou quando Robbie Fowler recusou um pênalti indevido. São atitudes raras, mas poderosas, que mostram que o jogo pode ensinar mais do que técnica: pode ensinar caráter.

Em escolas, projetos colocam alunos como árbitros, ensinando-os a decidir com justiça e a lidar com pressão. Em outras iniciativas, equipes são avaliadas não apenas pelo desempenho técnico, mas também pelo comportamento ético. Essas experiências mostram que é possível romper com a lógica do "ganhar a qualquer custo".

Mas é preciso reconhecer um ponto crítico: sem intencionalidade, a escola perde essa oportunidade. O futebol pode acabar reforçando desigualdades, excluir alunos menos habilidosos e legitimar atitudes agressivas. Educar por meio do esporte exige planejamento, acompanhamento e coerência entre o que se ensina e o que se pratica.

Além disso, há a influência de uma cultura que valoriza resultados acima de processos. Muitos jovens estão expostos a

exemplos em que vencer parece justificar qualquer atitude. Se a escola não se posiciona, acaba reproduzindo essa lógica. Trabalhar o fair play é afirmar que o modo de jogar importa tanto quanto o resultado.

Quando esse trabalho é bem conduzido, os resultados são consistentes. Os estudantes desenvolvem autonomia, aprendem a regular seus comportamentos e se tornam mais conscientes de suas ações no coletivo. Aprendem a dialogar, negociar e respeitar diferenças — competências essenciais para a vida em sociedade. Também fortalecem o senso de responsabilidade e de pertencimento.

Talvez o maior desafio esteja em tornar intencional aquilo que já acontece no cotidiano. O futebol já está presente, assim como os conflitos. A questão é: estamos usando esses momentos para educar?

Se quisermos uma educação que faça sentido, precisamos olhar com atenção para esses espaços. É no dia a dia, com mediação consciente, que surgem aprendizagens profundas. O futebol pode deixar de ser apenas um jogo e tor-

nar-se um verdadeiro campo de formação humana.

*\*Adrienne Galvão Silveira Gomes é mestre em Educação, agente de Integridade do Grupo Positivo e orientadora educacional do Colégio Santo Ivo.*

Muito além de notas e avaliações, existe uma questão central na educação atual: estamos, de fato, preparando os alunos para viver em sociedade? Em meio a conteúdos e metas acadêmicas, essa pergunta precisa ser feita com mais frequência. Nesse contexto, o futebol — tão presente no cotidiano brasileiro — pode ser mais do que um jogo: pode se tornar uma ferramenta pedagógica para desenvolver empatia, ética e cidadania. E em ano de Copa do Mundo, essa oportunidade está ainda mais próxima de pais e educadores. O futebol mobiliza emoções, exige decisões rápidas e envolve o coletivo. No entanto, quando não há mediação, ele também pode reforçar comportamentos problemáticos, como competitividade excessiva, exclusão, agressividade e desrespeito às regras em nome da vitória. É justamente aí que reside sua potência educativa: transformar o jogo em uma oportunidade consciente de aprendizagem.

O conceito de fair play (jogo justo) ajuda a orientar esse processo. Ele não se limita a cumprir regras. Envolve reconhecer o outro como legítimo participante, lidar com frustrações e agir com integridade, mesmo sem supervisão. Quando um es-

**GRUPO VICENTE LACATIVA**  
**JORNAL O GUAÍRA**  
*Um jornal a serviço da comunidade*

**Expediente**  
 Publicado desde 1929 por Vicente Lacativa  
 \*1912 + 1999

Diretora Responsável: Maria Izildinha Lacativa  
 Jornalistas responsáveis:  
 Projeto Gráfico: Wilson M. Bagatini  
 Conselho Editorial: Kátia Lacativa, Maria Izildinha Lacativa  
 Publicidade - Osmar Junior  
 Tiragem: 3.200 exemplares - JORNAL TRISEMANAL  
 Propriedade da Empresa:  
 Jornal e Editora "O Guaira" Ltda - ME.  
 Redação e Parque Gráfico:  
 Avenida 3 nº 752 - Centro - Guaira-SP - CEP 14.790-000  
 FONE: (0XX17) 3331-1432  
 Acesse o site [www.oguaira.com.br](http://www.oguaira.com.br)  
[jornalista.oguaira@gmail.com](mailto:jornalista.oguaira@gmail.com) | [publicidade.oguaira@gmail.com](mailto:publicidade.oguaira@gmail.com)

*Nota da redação:* O jornal não se responsabiliza por conceitos emitidos em artigos assinados e/ou informações contidas em material publicitário.

**RDW**

**TECNOLOGIA E ACESSÓRIAS EM SOFTWARES**

**GUÁIRA - SP**  
 17 | 3332 11 19

**GRUPO AGUETONI**  
 Qualidade: Nesse compromisso

**AGUETONI TRANSPORTES** **AGUETONI AGRÍCOLA**

**RODOTAC TRANSPORTES** **AGUETONI AGRONEGÓCIOS**

**PONTO A**

**LOTÉRIA AVENIDA**  
 Av. 11 nº520 - Centro  
 (17) 3330-1714

**POSTO AVENIDA**  
 17 3332-4888

**LOTÉRIA GUAÍRA**  
 Rua 10 nº720 - Centro  
 (17) 3330-1727

**POSTO GUAÍRA**  
 17 3332-3888

**LOTÉRIA GUAÍRA**  
 Av. 21 nº859 - Centro  
 (17) 3330-1720

**POSTO CALIFÓRNIA**  
 17 3332-4500

[www.aguetoni.com.br](http://www.aguetoni.com.br)  
 Fone: (17) 3330-2455

# Última Chance: Hoje é o Dia de Prestigiar o 3º Encontro de Motociclistas e Triciclistas em Guaiáira



Quem ainda não visitou o 3º Encontro de Motociclistas e Triciclistas de Guaiáira tem neste domingo (21) a última oportunidade para participar de um dos maiores eventos do calendário turístico e cultural da cidade.

Desde sexta-feira, o Parque Maracá tem recebido visitantes de diversas regiões, reunindo motociclistas, triciclistas, famílias e admiradores da cultura sobre rodas em um ambiente marcado pela confraternização, música e solidariedade.

Realizado no Recinto Ademir Jovanini

Augusto, o encontro se consolidou como um importante atrativo para o município, movimentando hotéis, restaurantes, lanchonetes e diversos setores da economia local. Mais do que um evento para apaixonados por motocicletas, a programação oferece lazer para toda a família. Neste último dia, os visitantes poderão acompanhar a tradicional missa celebrada pelo Padre Hélio, às 9h, além de apresentações musicais com Rossis Rock Duo, às 11h, e o encerramento com a banda Hot Band, às 14h.

Um dos diferenciais do encontro é seu

caráter solidário. A entrada é mediante a doação de 1 quilo de alimento não perecível, que será destinado ao Fundo Social de Solidariedade, transformando diversão em ajuda para quem mais precisa.

Além dos shows, o público encontra praça de alimentação, área de convivência e a oportunidade de admirar motocicletas e triciclos de diferentes estilos e modelos, muitos deles verdadeiras obras de arte sobre rodas.

Para os organizadores, a expectativa é de um grande público neste domingo de

encerramento, coroando mais uma edição de sucesso do evento.

A população de Guaiáira e região está convidada a aproveitar o último dia desta grande festa. Seja para ouvir boa música, encontrar amigos, conhecer motociclistas de diferentes cidades ou simplesmente viver uma experiência diferente, o Parque Maracá é o destino certo neste domingo.

Pegue sua doação, reúna a família e participe. O ronco dos motores continua ecoando em Guaiáira, mas apenas até o final deste domingo.

## Influenza: chegaram mais doses e vacinação segue



A rede municipal de saúde de Guaiáira acaba de ter mais um reforço na vacinação contra a gripe, garantindo a continuidade da aplicação. Com a chegada de um novo lote, as Unidades de Saúde da Família (USFs) mantêm as salas de imunização prontas para atender a população, assegurando que o suporte preventivo chegue a todos os moradores.

A Vigilância Epidemiológica reforça que a proteção é fundamental neste período de inverno, em que a circulação viral exige cautela. O objetivo do município é utilizar essa remessa para elevar os níveis de cobertura, visando mitigar ris-

cos de complicações graves e internações. A dose é recomendada para todos a partir dos seis meses de idade.

O foco prioritário mantém-se na parcela da população mais suscetível, incluindo idosos, gestantes, puérperas, crianças e pessoas com comorbidades. Equipes das áreas de saúde, educação, segurança e transporte coletivo também estão convidadas a atualizar sua proteção nos postos. O atendimento ocorre regularmente de segunda a sexta-feira. Aproveitar esse novo suprimento é a alternativa mais segura para enfrentar os meses de baixas temperaturas com saúde.

**O cuidado começa na sua direção.**

*No trânsito, cada escolha protege e move a vida.*

**Maio amarelo.**  
Mês de conscientização para redução de acidentes de trânsito.

Unimed

**ETCON**

Consultoria Contábil e Despachante

Rua 8 Número 781 - Centro | Guaiáira - SP

17 | 3331 7989

# Casa da Criança de Ipuã Inaugura a Mostra Internacional "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias"

Exposição-ateliê, articulada pela RedSOLARE Brasil e inspirada na Abordagem Reggio Emilia, transforma a cidade na capital da Educação da Primeira Infância



Foi aberta na noite de 11 de junho, no Núcleo Cultural Oswaldo Ribeiro de Mendonça, anexo à Casa da Criança Armanda Malvina Mendonça, em Ipuã, a Mostra-Ateliê Internacional "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias". O evento marca um momento histórico para a educação e cultura da região, trazendo uma exposição que revela a infância como um tempo de potência, criação, investigação e produção de conhecimento.

A Mostra, que tem articulação institucional da RedSOLARE Brasil e origem vinculada à experiência educativa da Reggio Children, na Itália, não é um acontecimento isolado, integra uma rede internacional de cooperação que conecta educadores e comunidades com o objetivo de reconhecer as crianças como protagonistas de suas próprias aprendizagens.

A solenidade de abertura reuniu autoridades, educadores, representantes de instituições parceiras, famílias, conselheiros, artistas e a comunidade local. A cerimônia foi conduzida por Rafael Albuquerque Braghirolli, Gerente Executivo do Instituto Oswaldo Ribeiro de Mendonça (IORM) e conselheiro da Casa da Criança.

A abertura contou com a presença de diversas autoridades e lideranças que reforçam o compromisso coletivo com a primeira infância. Entre os presentes estavam Josimara Ribeiro de Mendonça, Presidente da Casa da Criança Armanda Malvina Mendonça e Secretária de Cultura e Turismo do Município de Orlândia; Letícia Maria Gerin, Secretária de Educação e Cultura do Município de Ipuã, representando o Prefeito Municipal, Roniwerthon Pereira da Silva; e Rosa Bertholini, Presidente da RedSOLARE Brasil, acompanhada pelas articuladoras da RedSOLARE no Paraná, Simone Aquino, e Rio Grande do Sul, Ana Fausta Borghetti.

Também participaram do evento a Diretora Técnica da Casa da Criança, Janaína Amadeu; a Coordenadora do Conselho Deliberativo do IORM, Maria Inês Marcório Guedes Moreira de Carvalho; o Secretário Municipal de Planejamento, Desenvolvimento Intersetorial e Turismo de Ipuã, Lucas Tostes Mintos; a Chefe da

Divisão do Terceiro Setor do município, Maira Bernardino; a presidente do Conselho Municipal de Defesa da Criança e do Adolescente de Ipuã, Marlucy Poli da Silva; o presidente da Câmara Municipal de Ipuã, vereador Enício Ferreira; o vereador Nodier Batista; e Marco Aurélio Cunha Negreiros. A deputada estadual Thainara Faria esteve representada por sua assessora Rosângela Coutinho.

A cerimônia registrou ainda a presença da pesquisadora da Unicamp e assessora pedagógica da Casa da Criança da Professora Roberta Rocha Borges; do Professor Murilo Braga; além de educadores, colaboradores e conselheiros da Casa da Criança, empresas patrocinadoras, apoiadoras e educadores de diversas cidades da região.

## Uma Ponte entre a Itália e o Brasil

A chegada da Mostra a Ipuã concretiza uma ponte entre a experiência internacional de Reggio Emilia e a realidade local. A RedSOLARE Brasil desempenhou um papel fundamental nessa articulação, assegurando a fidelidade conceitual e pedagógica da exposição.

## Origem

Em seu discurso, Josimara Ribeiro de Mendonça relembrou a história da Casa da Criança. "Em 1978, meu saudoso pai, Oswaldo Ribeiro de Mendonça, visitou sua cidade natal, Ipuã, e perguntou ao prefeito da época qual era a maior necessidade da nossa comunidade. O prefeito então o levou até uma região mais afastada da cidade. Ao entrar em uma residência, eles se depararam com uma cena que marcou profundamente meu pai: uma criança estava presa por uma coleira ao pé da mesa, enquanto sua mãe precisava sair para trabalhar e não tinha com quem deixá-la.

Aquela realidade tocou o coração dele. Ele enxergou ali uma dor que precisava ser transformada em cuidado, acolhimento e oportunidade. E foi assim que

nasceu esta Casa... Ao conhecer mais profundamente a história da educação de Reggio Emilia, encontrei uma conexão que me emocionou profundamente. Após a Segunda Guerra Mundial, em 1945, Loris Malaguzzi chegou a Reggio Emilia e encontrou uma comunidade reconstruindo uma escola para seus filhos em meio aos escombros deixados pela guerra. Aquela mobilização dos pais, aquela vontade coletiva de reconstruir o futuro por meio da educação, tocou profundamente Malaguzzi e deu origem a uma abordagem pedagógica que transformou não apenas as escolas, mas toda uma sociedade.

Hoje, tantos anos depois, esses dois ideais se encontram aqui em Ipuã. A Casa da Criança e a experiência de Reggio Emilia nasceram de lugares diferentes, mas de uma mesma essência: a vontade de transformar, de reconstruir e de acreditar no potencial das crianças.", destacou a presidente da Casa em sua fala de abertura da Mostra.

Janaína Amadeu, Diretora Técnica da instituição, ressaltou o impacto da Mostra para o município: "É verdadeiro dizer que Ipuã se torna, neste momento, a capital da Educação da Primeira Infância. Esta mostra traduz aquilo em que acreditamos: que as crianças são protagonistas de suas aprendizagens. A Casa da Criança faz parte da memória afetiva de Ipuã. Muitas das crianças que passaram por nossos espaços hoje são pais, mães, profissionais e cidadãos que continuam acreditando em nosso trabalho. Além da importância de sua atuação em termos de qualidade, a Casa da Criança também tem números vistosos para apresentar à sociedade: são mais de 5 mil crianças já atendidas desde sua fundação."

A Secretária Municipal de Educação de Ipuã, representando o Prefeito Municipal, afirmou que ser egressa da Casa da Criança fez diferença em sua trajetória e destacou o papel irradiador da instituição na formação de professores da rede municipal de ensino, e sua contribuição para as políticas públicas de Educação na cidade e região.

Rafael Albuquerque Braghirolli, em nome do IORM, complementou: "A Mostra-Ateliê Internacional apresenta um percurso sensível sobre as linguagens da infância. Em vez de mostrar apenas resultados finais, ela torna visíveis os processos: as tentativas, os gestos, as escolhas e as muitas formas pelas quais as crianças constroem sentido sobre o mundo".

Rosa Bertholini, presidente da RedSOLARE Brasil, destacou que Ipuã merecia de fato receber a Mostra que já circulou em vários países do Mundo, por reconhecer a criança, desde o nascimento como, sujeito de direitos. Rosa destacou a ambiência oferecida pela

proximidade da Casa da Criança com o IORM: "aqui se respira arte e cultura. Aprendemos muito quando ouvimos as crianças com tempo, escuta e cuidado. Se não oportunizarmos experiências de expressão para nossas crianças, as linguagens somem e se perdem. Ipuã já é uma referência para o Brasil."

A cerimônia homenageou as representantes da RedSolare Brasil e também a Professora Roberta Rocha Borges, Coordenadora do Programa de Estudos de Política Pública para a Educação Infantil e, Pesquisadora do Núcleo de Políticas Públicas NEPP/Universidade, que desde 2018 desenvolve Consultoria para a Casa da Criança, juntamente com o atelierista Murilo Braga. A Unicamp é a única universidade brasileira a manter um acordo oficial de cooperação acadêmica com Reggio Children, em Reggio Emilia.

## Serviço

A exposição-ateliê "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias" apresenta painéis, registros pedagógicos, vídeos e uma Prática de Ateliê, convidando o público a vivenciar as múltiplas linguagens da infância.

Exposição-ateliê "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias"

Visitação pública: De 12 a 26 de junho  
Local: Núcleo Cultural Oswaldo Ribeiro de Mendonça, anexo à Casa da Criança  
Endereço: Avenida Rui Barbosa, nº 1297, Centro, Ipuã/SP

Entrada Gratuita, com agendamento pelo site <https://casadacriancaipua.com.br/>

Realização: Casa da Criança Armanda Malvina Mendonça

Articulação institucional: RedSOLARE Brasil, Reggio Children, Itália



# Casa da Criança de Ipuã Inaugura a Mostra Internacional "Mosaico de Traços, Palavras e Matérias"



HOC

É HORA DE  
SONHAR ALTO.

Promoção

# Poupança premiada

 Sicredi

R\$ **5**

MAIS DE **600**  
CHANCES DE GANHAR!

TODA SEMANA:  
**15 PRÊMIOS DE R\$ 5 MIL**

**milhões**  
em prêmios

2 PRÊMIOS ESPECIAIS  
DE **R\$ 1 MILHÃO**  
(Em julho e em dezembro)



Cada R\$ 100 poupados  
= **1 número da sorte**



Poupança Programada  
= **números em dobro**

 Sicredi

NÚMEROS DA SORTE E REGULAMENTO EM [poupancapremiadasicredi.com.br](http://poupancapremiadasicredi.com.br)

Promoção válida para as Cooperativas Sicredi da Central Sicredi PR/SP/RJ. Promoção comercial vinculada a Títulos de Capitalização da modalidade Incentivo emitidos pela ICATU CAPITALIZAÇÃO, CNPJ nº 74.267.170/0001-73 e Processos SUSEP nº 15414.675659/2025-96 / 15414.600363/2026-01 / 15414.600360/2026-69 / 15414.675665/2025-43. Período: 23/02/2026 a 12/12/2026. Durante toda a promoção, serão sorteados até R\$ 5.000.000,00 em prêmios, líquidos de Imposto de Renda. Consulte previamente as condições gerais e as características essenciais em [www.gov.br/pt-br/servicos/consultar-produtos-susep](http://www.gov.br/pt-br/servicos/consultar-produtos-susep). Para mais informações sobre os prêmios e a promoção, acesse o regulamento em [www.poupancapremiadasicredi.com.br](http://www.poupancapremiadasicredi.com.br). SAC Sicredi: 0800 724 7220. SAC ICATU: 0800 2860109 (atendimento exclusivo de informações relativas ao sorteio de capitalização). Ouvidoria ICATU: 0800 286 0047 (tenha em mãos o número de protocolo do atendimento anterior).

# Social em Foco

## Liliane Lelis

Existem pessoas que tornam os ambientes mais leves apenas pela forma como vivem. Liliane Lélis é assim. Daquelas presenças que acolhem sem esforço, que carregam elegância nos gestos e deixam lembranças bonitas por onde passam.

Depois de tantos anos dedicados ao trabalho, à convivência e à construção de relações verdadeiras, hoje vive uma fase merecida, onde o tempo ganhou outro valor: o dos encontros, da família e das pequenas alegrias do dia a dia.

Neste dia 21, os abraços chegam carregados de afeto. Ao lado do esposo Paulo Sérgio Lélis, dos filhos, dos netos e de tantos amigos e familiares que caminham ao seu redor, recebe o carinho de quem reconhece a beleza da sua trajetória.

Que este novo ciclo venha leve, cheio de saúde, tranquilidade e dias felizes. Que nunca falem boas conversas, pessoas queridas por perto e motivos para olhar para a vida com gratidão.

Feliz aniversário, Liliane!



## Dr. João Fornel

Neste dia 22 de junho, é dia de dedicar palavras de carinho e reconhecimento a esse homem admirável, dono de uma credibilidade construída ao longo da vida, respeitado pela postura, pela ética e pelos valores que sempre conduziram sua trajetória.

Dr. João Fornel construiu uma história marcada pela seriedade, pelo compromisso e pela forma correta com que sempre escolheu viver e se relacionar com as pessoas, tornando-se uma referência em nosso município.

Ao lado da amada Maria Elisa, dos filhos João Paulo e Diógenes, da nora Flávia e, claro, da pecinha mais especial da família, o neto Pedro, recebe hoje o abraço apertado de familiares e dos muitos amigos que têm por ele profundo carinho e admiração.

Que o caminho siga iluminado por saúde, tranquilidade, amor e alegrias daquelas que só quem construiu uma família tão bonita e uma vida tão bem vivida consegue experimentar.

E que venham novas viagens em família, novas histórias e momentos leves, porque depois de tanta dedicação, esse tempo compartilhado é mais do que merecido.

Parabéns, Dr. João Fornel! Que nunca falem bons encontros e motivos para sorrir



## Edna Coscrato Lelis

Em muitas famílias existe alguém que sustenta muito mais do que a rotina. Sustenta decisões, acalma tempestades, reúne os seus e ensina pelo exemplo. E quem conhece Edna Coscrato Lelis sabe que essa força tem nome, presença e um coração que nunca des cansa.

Ela é dessas mulheres que parecem carregar dentro de si uma coragem silenciosa. Tem opinião firme, olhar atento e uma fé que atravessa qualquer dificuldade. Alguns podem chamar de firmeza, outros de exigência. Mas quem conhece de perto entende que tudo nasce do mesmo lugar: amor, cuidado e um desejo imenso de ver todos bem.

Neste dia 23 de junho, os abraços chegam carregados de gratidão. Do esposo e companheiro de vida, Adnaer, dos filhos, dos netos, dos genros, da nora e dos tantos amigos que aprenderam a admirar sua forma única de amar e proteger.

Que este novo ciclo seja generoso em saúde, tranquilidade e momentos felizes. Que nunca falem motivos para reunir a família, compartilhar histórias e continuar sendo esse porto seguro para tantos.

Parabéns, Edna! Que Deus siga iluminando seus passos e retribuindo com amor tudo aquilo que você entrega ao mundo.



## Elynes Antonelli

Tem gente que carrega um talento raro: o de fazer o dia dos outros ficar mais leve. E quem conhece Elynes Antonelli sabe exatamente do que estamos falando. Sempre presente, generosa e com uma energia que acolhe, ela é dessas pessoas que deixam marcas bonitas por onde passam.

Neste dia 22 de junho, os abraços chegam em forma de reconhecimento e afeto. O primeiro, claro, vem da mãe, Maria Inês, dos irmãos, dos sobrinhos e de todos aqueles que têm o privilégio de dividir a vida ao seu lado.

Na Secretaria da Agricultura, onde exerce sua função com dedicação e competência, Elynes conquistou algo que não se mede em números: o respeito, o carinho e a admiração de quem convive com ela todos os dias. Porque mais do que cumprir tarefas, ela constrói relações, soma forças e transforma ambientes com sua forma humana e verdadeira de estar presente.

Que este novo ciclo venha carregado de saúde, dias leves, encontros felizes e muitos motivos para agradecer. E que a vida continue devolvendo em forma de amor tudo aquilo que você distribui sem perceber.

Parabéns, Elynes!



## Tania Cristina

Tem pessoas que transformam uma casa em lar e encontros em lembranças bonitas. E quem conhece Tania Cristina sabe exatamente disso. Ou melhor, Taninha, como todos a chamam com carinho.

Neste dia 23 de junho, o dia nasce com um motivo especial. É tempo de abraçar uma mulher que carrega leveza, fé e uma forma muito própria de cuidar de quem está ao seu redor.

Taninha tem essas presenças que aquecem. Daquelas que recebem com sorriso aberto, escutam com atenção e fazem qualquer conversa parecer mais leve. Existe nela uma alegria espontânea, uma generosidade silenciosa e uma gratidão pela vida que encantam quem tem o privilégio de conviver por perto.

Muito devota de Nossa Senhora, carrega consigo essa forma bonita de acreditar, acolher e seguir em frente. É apoio, é companhia é daquelas pessoas que aparecem sem precisar ser chamadas.

Os abraços chegam dos filhos, dos netos, dos familiares e dos tantos amigos que fazem questão de estar por perto e devolver um pouco do carinho que ela distribui todos os dias.

Que este novo ciclo venha carregado de saúde, serenidade, encontros felizes e muitos motivos para sorrir. E que Deus continue iluminando seu caminho com a mesma delicadeza que você espalha pela vida.

Parabéns, querida Taninha!



 **PlenaMed**  
Medicina e Segurança do Trabalho

**A MELHOR E  
MAIOR DA REGIÃO**

Enquanto alguns prometem, a PlenaMed entrega em **24h**.

- Exames ocupacionais completos
- Estratégias de prevenção sob medida
- Redução de riscos no ambiente de trabalho

**Unidade móvel • Raio-X próprio**

(17) 3330-1753 (17) 3330-1753 Rua 10, 770 – Guaíra SP @clínicaplenamed

DIA  
**05**  
SET  
**26**

A PARTIR  
- DAS -  
**22H**

Baile  
**Dancing Days**  
"O RETORNO"

NO CLUBE  
**KAI KAN**



**DENIS**  
DJ



BANDA  
**MISSING**

DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP

*Reviva os grandes momentos!*

MÚSICA • DANÇA • AMIGOS • SAUDADE • EMOÇÃO

**UMA NOITE INESQUECÍVEL!**

CONTATO:

FERNANDO BARROS  
17 99175-6802

MARCIA HAMADA  
17 99183-9760

COLOQUE SUA ROUPA DE DANÇAR E VENHA FAZER PARTE DESTA HISTÓRIA!

# Vereador Clarino se reúne com deputada Renata Abreu e reforça pedidos para Guaíra

Na última quinta-feira, dia 18, o vereador Clarino Lopes Teixeira esteve na Câmara Municipal de Barretos para participar de uma reunião com a Renata Abreu e a coordenadora regional do Podemos, Eliana Maracá.

Durante o encontro, o vereador apresentou novas solicitações em benefício da população de Guaíra e aproveitou a oportunidade para agradecer os importantes recursos já destinados ao município por meio da atuação da deputada.

Entre as conquistas destacadas estão a destinação de um ônibus para a Educação, atendendo solicitação da diretora de Assistência Social, Cida Ferreira, além de uma viatura para a Polícia Civil, um ônibus para a APAE e diversos outros benefícios que contribuíram para fortalecer os serviços públicos oferecidos à população.

Clarino ressaltou a importância de manter o diálogo com lideranças estaduais e federais, buscando parcerias que resultem em investimentos e melhorias para Guaíra.

Segundo o vereador, o trabalho de articulação junto aos representantes políticos é fundamental para garantir novos recursos e ampliar os avanços conquistados pelo município nos últimos anos.



que tal um **cartão** desses na carteira...

ACIG Unimed

0 123 123456789012 1

02/03/1967 3-EMPRESARIAL INDIVIDUAL 31/12/2007  
Data de Nascimento Natureza de Contratação Acomodação Validade

MARIA DA SILVA A CARVALHO NA99 ESPECIAL  
Nome do Beneficiário Renda de Atribuição

9999 APT-OBS-ODO NACIONAL 01  
Anexo Plano Regulamentado Anotificação

01/01/2007 01/01/2007  
Libertação Período Temporária Libertação

Faça seu plano!  
 Contato comercial: (17)99145-9369/3331-5599

Unimed ACIG

**FUNERÁRIA GUAÍRA**

UNIAO DA FAMILIA

Faça sua adesão  
 Plano Assistencial familiar  
**Plantão**  
**24 horas**

**FUNERÁRIA GUAÍRA**

RUA 8, N° 1009 3331-2201

# DENGUE MATA!

- Elimine qualquer água parada em casa e no quintal.
- Mantenha caixas d'água e reservatórios sempre tampados.
- Jogue fora recipientes que acumulam água, como latas e garrafas.
- Limpe calhas e ralos regularmente.
- Use repelente e telas de proteção.

**DENUNCIE LOCAIS COM FOCOS DO MOSQUITO.**

DISQUE DENGUE:  
**0800 940 0250**



**PREVENIR AINDA É A MELHOR ARMA!**

É responsabilidade de todos combater o mosquito.  
 Faça sua parte e fique atento aos sintomas!



Dor de cabeça e febre alta



Dores nas articulações



Náusea e vômito



Manchas avermelhadas



Fraqueza e cansaço



Dor atrás dos olhos

Se persistirem os sintomas procure a Unidade de Saúde da Família (USF) mais próxima.



# SP registra a primeira variedade do limão caviar, que pode valer até R\$ 1,2 mil o quilo

Fruto valorizado pela alta gastronomia ganha versão brasileira desenvolvida por pesquisadores paulistas



Além da pesquisa desenvolvida pelo instituto, a Secretaria de Agricultura e Abastecimento também atua para garantir a conformidade fitossanitária da cultura.



## Da alta gastronomia para o campo

De olho no potencial desse mercado, o Instituto Agrônomo (IAC), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA), selecionou a primeira variedade de limão caviar registrada no país. Chamada Fastrime, a cultivar foi registrada em 2023 e segue como a única variedade desse tipo presente no Registro Nacional de Cultivares (RNC). A expectativa é que ela chegue ao mercado ainda este ano.

Trata-se de um material que atende a nichos de mercado e, por conta desse perfil, abre novas oportunidades aos citricultores brasileiros, já que a variedade do IAC tem potencial para a produção nacional do fruto. Sua comercialização tem foco nas capitais brasileiras. No exterior, é consumido na União Europeia, Estados Unidos e Japão.

Ele também é chamado Finger lime, como é conhecido fora do Brasil. A tradução é lima de dedo, por conta do formato alongado. A variedade Fastrime pertence à espécie *Microcitrus australasica*, mesma família das frutas cítricas tradicionais, como laranjas, limões e tangerinas. O Siciliano e o Tahiti pertencem ao gênero *Citrus*.

Por trás da seleção da variedade Fastrime está um patrimônio genético único. O Centro de Citricultura do IAC, em Cordeirópolis, mantém o maior Banco de Germoplasma de citros do mundo, com cerca de 1.700 materiais genéticos trazidos de diferentes países. É essa diversidade que permite aos pesquisadores desenvolver e selecionar novas variedades, como o limão caviar, fruta originária da Austrália. Apesar do nome, ele pertence a uma espécie diferente dos limões mais conhecidos pelos consumidores, como o Siciliano e o Tahiti, embora faça parte da mesma família das frutas cítricas.

Este tipo de limão tem produção precoce e pode ser colhido a partir do segundo ano de plantio, mas a maior produtividade é obtida a partir de quatro anos do ciclo. "As características das árvores

são bem diferentes de outros citros e apresentam muitos espinhos nos pés, o que exige maior cuidado do produtor durante a colheita. As plantas possuem, ao longo do ano, múltiplas floradas resultando nos frutos", relata a pesquisadora.



## Ganhos para a saúde dos citros

Mundialmente, cientistas vêm tra-

balhando com *Microcitrus* nos Programas de Melhoramento Genético, principalmente de porta-enxertos, porque o limão caviar tem mostrado uma tolerância maior ao Greening, doença que afeta a citricultura.

"Vimos vários estudos em países que estão produzindo novas combinações de porta-enxerto que tenham tolerância ao HBL (greening). Nesse caso, o ideal é adotar um sistema que combine porta-enxerto e a copa da planta tolerantes à doença", acrescenta Bastianel.

Além da pesquisa desenvolvida pelo instituto, a Secretaria de Agricultura e Abastecimento também atua para garantir a conformidade fitossanitária da cultura. Por meio da Defesa Agropecuária, são realizados os procedimentos relacionados à certificação fitossanitária e ao controle do trânsito vegetal, contribuindo para a segurança da produção e para o acesso dos produtores aos mercados nacional e internacional.



Mais do que um produto, é a nossa paixão e o coração do nosso negócio!



Você já imaginou um limão que não tem gomos como os tradicionais e guarda o suco em pequenas "pérolas" que estouram na boca? Essa é a principal característica do limão caviar, uma fruta exótica originária da Austrália que vem conquistando espaço na alta gastronomia e despertando o interesse de produtores rurais. Valorizado por chefs e restaurantes, o fruto pode alcançar preços entre R\$ 400 e R\$ 1.200 o quilo.

"Ao contrário de outros citros, o caviar não possui suco, por isso sua destinação à alta gastronomia para finalização de receitas. Sua polpa tem pequenas vesículas que se parecem com o caviar e quando consumidas estouram na boca e liberam um sabor levemente ácido. As cores da casca e da polpa podem variar em tonalidades entre marrom, amarelo, rosa, verde e avermelhado", explica a pesquisadora do Instituto Agrônomo (IAC), de Campinas, Marinês Bastianel.

O ingrediente que conquistou os chefs já faz parte do menu do sushi chef Allan Beckmann, do restaurante Satori Omakase. Para ele, o limão caviar vai muito além de um ingrediente exótico e se tornou uma ferramenta criativa para a construção de experiências gastronômicas.

"A textura dele, quase lúdica, dialoga naturalmente com preparos que valorizam pureza, contraste e precisão. Como no omakase, que ele pode ser mais do que um acabamento bonito, torna-se um elemento de linguagem. Ao lado de um peixe branco, de uma vieira ou de um nigiri cuidadosamente montado, ele realça o sabor sem encobrir a identidade do ingrediente principal."

Segundo Allan, o limão caviar amplia o repertório técnico e sensorial dos chefs, permitindo finalizações mais refinadas e composições contemporâneas. O crescente interesse de restaurantes pelo fruto reflete uma gastronomia cada vez mais conectada à experiência do cliente e à busca por ingredientes capazes de unir sabor, textura e apresentação.

★ CAMPANHA DO ★  
**AGASALHO**  
 2026

**DOE COM AMOR,  
 FAZ BEM  
 FAZER O BEM!**



**DOE EM UM  
 DOS PONTOS  
 DE ARRECADAÇÃO  
 ESPALHADOS POR  
 TODO O ESTADO**

**CHAVE PIX**



**VOCÊ TAMBÉM  
 PODE DOAR  
 VIA PIX PELO  
 QR CODE**



**ACESSE E SAIBA MAIS: [CAMPANHADOAGASALHO.SP.GOV.BR](http://CAMPANHADOAGASALHO.SP.GOV.BR)**



**SÃO PAULO**  
 GOVERNO DO ESTADO  
 SÃO PAULO SÃO TODOS



# Criados pela USP, sensores biodegradáveis acoplados em plantas detectam pesticidas em três minutos

**Confecionados com material atóxico de origem vegetal, dispositivos podem monitorar também biomarcadores, doenças e níveis de nutrientes nas plantas**



**Potencial é de melhorar a saúde das plantas e aumentar a produtividade agrícola**

Cientistas da Universidade de São Paulo (USP) criaram sensores biodegradáveis para monitorar a saúde de plantas em tempo real. Feitos de uma tinta de carbono, os dispositivos miniaturizados são impressos por meio de serigrafia em bioplásticos transparentes e flexíveis. Dessa forma, podem ser fixados diretamente em diversos órgãos vegetais – incluindo caules, cascas e folhas –, possibilitando medir temperatura, umidade, desidratação, biomarcadores, doenças, níveis de nutrientes e até a presença de pesticidas nas plantas.

“Eles permitem detecção não destrutiva, rápida, in loco e descentralizada, fornecendo bioinformação em tempo real sobre o estado de saúde da planta e fatores ambientais”, conta à Agência FAPESP Paulo Augusto Raymundo-Pereira, professor do Instituto de Física de São Carlos (IFSC-USP).

O trabalho foi publicado em fevereiro na revista *Biosensors and Bioelectronics*: X. Como destacam os autores no artigo, a engenharia de sensores vestíveis foi eleita pelo Fórum Econômico Mundial entre as dez principais tecnologias emergentes de 2023, em função do seu potencial para melhorar a saúde das plantas e aumentar a produtividade agrícola. Entretanto, a maioria dos dispositivos hoje é fabricada com polímeros plásticos de origem não renovável (derivados do petróleo) e apresenta baixa aderência em superfícies irregulares, onduladas e curvas.



**O sensor “vestível” tem a vantagem de ser aplicado diretamente na amostra, pois o acetato consegue adquirir o formato da superfície em que é posicionado (imagem: Nathalia Oeazu Gomes)**

“Já o nosso sensor é feito de acetato de celulose, material flexível de origem vegetal que pode ser produzido a partir de diversos resíduos agrícolas. A celulose é o polissacarídeo natural mais abundante na Terra. Apresenta biocompatibilidade excepcional, alta estabilidade térmica e flexibilidade. É atóxico, econômico, acessível, biodegradável, leve e fácil de manusear”, resume Raymundo-Pereira. Cada dispositivo de acetato de celulose tem duas unidades sensoriais que empregam técnicas de análise diferentes

para detectar três classes de pesticidas numa mesma análise (diquat, carbendazim e difenilamina).

Segundo Raymundo-Pereira, cada dispositivo custa US\$ 0,077. “Os sensores são de uso único. Por isso, têm de ser baratos e biodegradáveis. Considerando o funcionamento dos dois sensores em sequência, na mesma amostra, o dispositivo leva três minutos e vinte e oito segundos para fazer todas as aferições.” A identificação é feita na superfície da planta, mas em meio aquoso (uma gota d’água), pois as medidas são realizadas na interface do eletrodo com esse meio. “Precisamos dessa solução aquosa para haver condutividade. No caso dos sensores vestíveis, a gotinha de água é colocada nos lugares mais fáceis de realizar a medida. No meio das folhas, no pocinho que se forma no pedúnculo do tomate ou da maçã, nos sulcos laterais do pimentão, onde também se consegue acumular água. Depois, é só colocar os sensores, posicionar em cima da gota e medir.”

A plataforma que contém o sensor duplo vestível é integrada a um potenciostato portátil sem fio (aparelho que controla a voltagem e mede a corrente elétrica para detectar e quantificar as substâncias químicas), possibilitando uma avaliação rápida dos pesticidas e exibindo a análise em tempo real em um celular por meio de comunicação sem fio (bluetooth). A equipe já havia criado, em 2022, uma luva com sensores nas pontas dos dedos, para os mesmos fins.

“O sensor vestível tem a vantagem de ser aplicado diretamente na amostra, pois o acetato consegue adquirir o formato da superfície em que é posicionado, ao passo que a luva tem de ser manipulada. Além do mais, a luva é feita de um material que não é biodegradável, enquanto o sensor vestível é totalmente biodegradável e reaproveitável para a confecção de novos sensores”, compara o cientista. Segundo ele, é possível queimar em condições específicas os sensores já utilizados e, assim, obter a tinta de carbono para produzir novos dispositivos.

A Fapesp apoiou o trabalho por meio de Bolsa de Pós-Doutorado concedida a Nathalia Oeazu Gomes, Auxílio à Pesquisa Regular concedido a Sergio Antônio Spínola Machado e Fixação de Novos Doutores a Raymundo-Pereira.



**O sensor “vestível” tem a vantagem de ser aplicado diretamente na amostra, pois o acetato consegue adquirir o formato da superfície em que é posicionado (imagem: Nathalia Oeazu Gomes)**

## Outros usos

Nas plantas, o teste dos sensores vestíveis simulou uma situação real de uso. Primeiro, uma solução do pesticida foi borrifada na casca de maçãs

e pimentões em uma concentração de 1.000 micrômetros, e os alimentos foram deixados para secar por cinco horas. Em seguida, as análises foram feitas diretamente na superfície dos produtos (in loco): o sensor foi fixado na casca e, para permitir a leitura elétrica e química, adicionou-se uma gota de 500 microlitros (a milionésima parte de um litro) de uma solução de tampão fosfato – um líquido que estabiliza o ambiente para o sensor funcionar.

A tecnologia dos sensores vestíveis se presta a uma infinidade de aplicações, como ressalta Raymundo-Pereira. “É possível detectar a presença de pesticidas na saliva das pessoas, ou mesmo na água da torneira. Fizemos os testes. Amostras de saliva humana e água da torneira foram adicionadas de pesticidas e analisadas com o sensor para prever os níveis de resíduos. Também é possível usar para mensurar componentes presentes na urina e no suor”, diz o pesquisador.

A adaptação da tecnologia para uso agrícola foi uma ideia de Raymundo-Pereira após um estágio no Centro de

Sensores Vestíveis da Universidade da Califórnia, em San Diego (Estados Unidos), com o professor Joseph Wang. “Já que boa parte do PIB [Produto Interno Bruto] brasileiro se concentra no setor agrícola, eu pensei: por que não adaptar a tecnologia? Lá fora, o uso é direcionado para humanos. Aplica-se na pele para saber, por exemplo, o que há no suor das pessoas. É possível detectar ácido láctico, ácido úrico, glicose, cortisol, íons sódio, íons potássio, íons cloreto, hormônios e medicamentos. Mas esses sensores usados em humanos são feitos de plástico de origem petroquímica. Os primeiros biodegradáveis, de origem natural, são os nossos, que também podem ser adaptados para uso em humanos.”

Os pedidos de patente, tanto da luva quanto do sensor vestível, já estão no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).

A equipe multidisciplinar que desenvolveu o dispositivo é composta também pelas pesquisadoras Samiris Teixeira, Nilda de F.F. Soares e Taíla de Oliveira, da Universidade Federal de Viçosa.



**ACIG**



**Cada compra, uma chance 2026**

**Confira as empresas participantes:**

**Comprando nelas você já concorre a vários prêmios. Escaneou o QR Code Concorreu:**

<b>Alecrim Dourado</b>	<b>Dukk's Frios</b>	<b>Meu Pacotinho</b>
<b>Alfa</b>	<b>Eletro M</b>	<b>NSA Atacadão da Ração</b>
<b>Anita Enxovais</b>	<b>Eletrozema</b>	<b>Okubo Fitness</b>
<b>Ao Barulho Calçados</b>	<b>Farmácia N.S Aparecida</b>	<b>Olizan Móveis</b>
<b>Ao Barulho Confeções</b>	<b>Flor de Maria</b>	<b>Pasquol Bebidas</b>
<b>Bruna Sleman</b>	<b>Fortaleza Supermercado</b>	<b>Perfumaria Cheirinho</b>
<b>Cantinho da Criança</b>	<b>Fox Auto Peças</b>	<b>Preta Marmitaria</b>
<b>Casa de Ração Agro Dr</b>	<b>Frios &amp; Cia</b>	<b>Preta Restaurante</b>
<b>Casa do Encanador</b>	<b>Japa Açaí</b>	<b>Relf Magazine</b>
<b>Casa Guaira</b>	<b>Jumbo Calçados</b>	<b>Sapato e Cia</b>
<b>Closet</b>	<b>Jumbo Confeções</b>	<b>Shopping Calçados</b>
<b>D2 Roupas e Acessórios</b>	<b>Kaipirão Restaurante</b>	<b>Supermercado Muraishi</b>
<b>D&amp;D Supermercado Loja 1</b>	<b>Leão Tintas</b>	<b>Supermercado Mutirão Loja 1</b>
<b>D&amp;D Supermercado Loja 2</b>	<b>Magazine Dia a Dia</b>	<b>Supermercado Mutirão Loja 2</b>
<b>Drogaria Farma Center</b>	<b>Mais Você Confeções</b>	<b>Tad Mais</b>
<b>Drogaria Pop Aqui</b>	<b>MeM Confeções</b>	<b>WB Temperos</b>
<b>DuAvesso Sapatos</b>	<b>Mercado São José</b>	<b>WP Roupas e Acessórios</b>

ACIG lança campanha “Cada Compra, Uma Chance 2026” e movimenta o comércio de GuairaA Associação Comercial e Industrial de Guaira (ACIG) lançou oficialmente a campanha “Cada Compra, Uma Chance 2026”, iniciativa que tem como objetivo fortalecer o comércio local e incentivar os consumidores a realizarem suas compras nas empresas participantes. A dinâmica é simples e moderna: a cada compra realizada em uma das lojas participantes, o cliente escaneia o QR Code disponibilizado no estabelecimento e já concorre, na hora, a vales instantâneos que variam de R\$ 10 a R\$ 100, além do grande sorteio ao final de cada campanha, com prêmios tradicionais como celulares, ar-condicionado, entre outros. O processo é totalmente digital, rápido e transparente. A campanha reúne dezenas de empresas de diferentes segmentos, fortalecendo a economia da cidade e criando uma rede de oportunidades tanto para consumidores quanto para empresários. Segundo a diretoria da ACIG, representada pelo presidente Danilo Daniel e pelo vice-presidente Denir Ferreira, a ação reforça o compromisso da entidade com a valorização do comércio local e com a inovação nas campanhas promocionais, utilizando a tecnologia para facilitar a participação e ampliar o alcance. “Cada compra realizada nas empresas participantes fortalece a economia da nossa cidade. Essa campanha é uma forma de valorizar quem compra aqui e quem empreende aqui”, destacam.

# Com custo quase 50 vezes menor que modelos comerciais, biodigestor criado por alunos de SP ganha destaque internacional

**Projeto da Escola Estadual Professor Sebastião de Oliveira Rocha, de São Carlos, transforma resíduos orgânicos em biogás e biofertilizante; iniciativa já foi premiada no Brasil e agora ganhou reconhecimento na Ásia**



**A iniciativa nasceu a partir do trabalho desenvolvido grupo de pesquisa formado por alunos e professores da escola de período integral – Foto: Divulgação/Governo de São Paulo**

Uma solução criada dentro de uma escola pública do interior paulista atravessou continentes e chegou ao Camboja. Desenvolvido por estudantes e professoras da Escola Estadual Professor Sebastião de Oliveira Rocha, em São Carlos, o projeto de um biodigestor de baixo custo foi apresentado na Ásia após receber um convite para participar de uma mostra internacional de inovação voltada à sustentabilidade.

A iniciativa nasceu a partir do trabalho desenvolvido pelo clube Tesla — grupo de pesquisa formado por alunos e professores da escola de período integral —, e busca enfrentar um desafio presente em qualquer comunidade: o destino dos resíduos orgânicos. A partir do trabalho de alunos e professoras da escola, restos de alimentos podem ser transformados em biogás e biofertilizante.

O diferencial do projeto está justamente nos custos para criação do biodigestor, quase 50 vezes mais barato que os modelos comerciais. “O trabalho vai ser o mesmo. A diferença do nosso é o preço. O nosso custa em torno de R\$ 320, enquanto o biodigestor comercial pode custar perto de R\$ 15 mil”, explica a professora Bárbara Daniela Guedes Rodrigues, docente de química à frente do projeto desde o ano de 2020.

## Como funciona o biodigestor

O equipamento utiliza bactérias anaeróbicas — organismos que vivem sem oxigênio — para decompor matéria orgânica. Durante esse processo são gerados dois produtos: o biofertilizante líquido, utilizado na agricultura, e o biogás, que pode ser aproveitado para geração de energia ou para uso em fogões adaptados.

Além da escola, biodigestores criados pelo clube Tesla já estão presentes em outros dois locais. O projeto foi levado para a casa de uma estudante e também para um assentamento rural da região, onde os resultados vêm sendo acompanhados pelos alunos.

No assentamento, é utilizado principalmente o biofertilizante gerado pelo biodigestor. Segundo a professora Bárbara os primeiros resultados já começaram a aparecer em cultivos de bananeira.

A escola também pretende ampliar as possibilidades de uso do biogás. Uma nova etapa do projeto prevê a automação do sistema, com monitoramento de parâmetros como pH, controle de temperatura e sensores de segurança para evitar vazamentos.

A professora de biologia e coordenadora pedagógica da escola, Isabel Cristina Santana Kakuda, também atua no clube Tesla e acompanhou os estudantes ao Camboja. Ela conta que o biodigestor faz parte de uma estratégia mais ampla de educação ambiental desenvolvida na unidade: “Os resíduos orgânicos produzidos pelos cerca de 700 estudantes são reaproveitados em diferentes projetos pedagógicos. Cascas de frutas e verduras abastecem composteiras e ajudam

a manter a horta escolar, enquanto ações de conscientização buscam reduzir o desperdício de alimentos no refeitório”.

“Os alunos pegam mais comida do que conseguem comer às vezes. Então trabalhamos também o desperdício de alimentos, junto com as ações do clube Tesla”, complementa Bárbara.

## Convite internacional

A participação no International Creativity and Innovation Award (ICIA) 2026 – Global Round (ou Prêmio Internacional de Criatividade e Inovação (ICIA) 2026 – Rodada Global, no Camboja, não aconteceu por meio de uma inscrição convencional. O grupo recebeu um convite direto para a etapa internacional após o reconhecimento obtido em programas e redes de inovação científica. O evento aconteceu no fim de abril deste ano.

O caminho começou a partir da aproximação com o pesquisador Marcos Nicolino, ligado à Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e a iniciativas apoiadas pela Royal Academy of Engineering, do Reino Unido. A partir dessa conexão, o projeto foi apresentado a avaliadores internacionais e acabou selecionado para integrar o evento.

“A nossa escola recebeu o convite ouro. Eu ainda não acredito em tudo o que aconteceu. No evento, ganhamos a medalha e o certificado”, conta a professora Bárbara.

Para o estudante Brian Costa Viana, de 15 anos de idade, a experiência foi tão importante quanto o reconhecimento recebido: “Eu fico muito contente pela representação do nosso trabalho, do que a gente fez. Estamos levando essa conscientização do meio ambiente para frente, para outras pessoas e comunidades, e isso é muito gratificante”, afirma.

Segundo ele, a convivência com estudantes de outros países foi um dos pontos mais marcantes da viagem. Brian conta que eles apresentaram a tecnologia para participantes de diferentes países: “Tivemos momentos de troca de informação, cultura e apresentação dos projetos. Conhecemos estudantes das Filipinas, do México e do Japão. Foi uma experiência muito especial”.



Brian foi escolhido para representar a escola ao lado da estudante Ana Clara Bardasi Cotillo, de 17 anos de idade. Entre os critérios considerados estavam a disponibilidade de documentação para a viagem e a capacidade de realizar toda a apresentação em inglês. A diretora da escola, professora Lucinei Aparecida Tavoni Bueno, também viajou com o grupo.

## Mobilização para viabilizar a viagem

A viagem ao Camboja foi custeada por meio de recursos da Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), além de apoios complementares da Prefeitura de São Carlos, de uma empresa do setor de drones e de parceiros ligados ao projeto. A mobilização permitiu investir nas passagens e despesas necessárias para a participação internacional.

## Histórico de premiações

O reconhecimento internacional é resultado de uma trajetória construída ao longo de vários anos pelo clube Tesla. Em 2021, a Escola Estadual Sebastião de Oliveira Rocha conquistou o primeiro lugar nacional no Solve for Tomorrow, programa de incentivo à educação científica promovido pela Samsung. Desde então, o biodigestor passou por sucessivos aprimoramentos, incorporando novos testes, adaptações e aplicações práticas.

A proposta também ganhou um caráter social. Além de democratizar o acesso à tecnologia, como próximos passos, a equipe pretende disponibilizar gratuitamente um manual e um site com orientações para que qualquer pessoa possa construir seu próprio biodigestor.

“Nosso projeto não tem fins lucrativos. Vamos disponibilizar o material para quem quiser montar em casa”, afirma a professora Bárbara.

## Formação de novos cientistas

Os resultados do projeto vão além dos prêmios conquistados. A participação em pesquisas e competições científicas tem sido a porta de entrada de estudantes da escola após a conclusão do Ensi-

no Médio para outros projetos e para a formação em áreas correlatas.

Segundo a professora, diversos ex-alunos seguiram carreira em áreas ligadas à ciência, tecnologia e engenharia. Entre eles está João Almas, atualmente estudante de engenharia na UFSCar (Universidade Federal de São Carlos), que já estagiou no acelerador de partículas da Unicamp e realizou experiências acadêmicas na França e na Espanha.

Outro exemplo é Gabriel Nunes, aprovado em engenharia de produção na USP (Universidade de São Paulo), no campus de São Carlos, por meio do Provão Paulista Seriado.

“Eles já saem diferenciados para a faculdade. A maioria foi para uma universidade direto, sem passar pelo cursinho”, destaca Bárbara.

Enquanto novos estudantes assumem os projetos do clube Tesla, a expectativa é ampliar ainda mais o alcance da tecnologia criada dentro da escola. O objetivo permanece o mesmo que motivou os primeiros experimentos: mostrar que soluções para desafios ambientais complexos podem nascer em qualquer lugar — inclusive dentro de uma sala de aula da rede pública.

## ▶ FILMES EM CARTAZ

18/06 A 24/06

PRÉ-ESTREIA

VERIFIQUE OS HORÁRIOS DAS SESSÕES EM

[WWW.CENTERPLEX.COM.BR](http://WWW.CENTERPLEX.COM.BR)



# GOLEADA DE PREÇOS BAIXOS



OFERTAS VÁLIDAS DE  
**19 A 22 DE JUNHO**  
OU ENQUANTO DURAREM  
OS ESTOQUES

**13,97**  
ARROZ PATEKO TIPO 1 - 5KG

**20,88**  
CAFÉ LA SANTÊ TRAD. OU EXTRA FORTE 500G

**4,97**  
LEITE INTEGRAL JUSSARA UHT 1L

<b>22,97</b> BISCOITOS MARIA E AMÊNDOA 250G	<b>4,99</b> AÇÚCAR CRISTAL 500G X 10KG	<b>8,97</b> FEIJÃO BRANCO 1KG X 8KG	<b>27,97</b> CERVEJA ANTARCTICA EXTRA ESPECIAL 330ML X 8
<b>9,99</b> AZEITE VERDE VALE VERDE 1L X 2	<b>4,99</b> MARGARINA SOYA 200G X 6	<b>2,27</b> EXTRATO DE TOMATE 100ML X 22	<b>2,67</b> MACARRÃO BISCOITO 100G X 26
<b>8,49</b> CHOCOLADO EM PÓ 40G X 20	<b>1,97</b> BISCOITOS BISCOITO 100G X 18	<b>5,75</b> LEITE CONDENSADO 400ML X 14	<b>2,47</b> LEITE EM PÓ 400G X 6

<b>49,90</b> CORTADO DE FILÉ 1KG	<b>16,99</b> LINGUIÇA CHURRASCOS 300G X 6
<b>4,49</b> CERVEJA IMPERIO ULTRA LATA 330ML	<b>4,99</b> CERVEJA HEINEKEN LATA 330ML

## HORTIFRUTI

<b>6,97</b> OVOS BRANCOS BANDEIRA 712 UNID	<b>6,99</b> TOMATE GRAÚDO 1KG	<b>2,99</b> BANANA NANICA 1KG	<b>6,97</b> BATATA LISA 1KG
---	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

OFERTAS VÁLIDAS DE 19 A 22 DE JUNHO DE 2026, OU ENQUANTO DURAREM OS ESTOQUES.



3,19

CERVEJA AMSTEL LATA 350ML



2,39

CERVEJA SACL BRAHMA OU ANTARCTICA REC. 300ML



4,49

CERVEJA MICHELLOB ULTRA LAGER LATA 350ML



37,08

CERVEJA SKOL LATA 300ML PACK 012 UNID. **ESTA É A MELHOR OFERTA R\$3,09**



2,49

CERVEJA PURO MALTE 3.0 LATA 350ML



1,99

ÁGUA MINERAL AQUILINA COM GAS 510ML



9,99

COCA-COLA PET 3L



4,99

BEBIDA FANTA SABORES PET 2L



37,79

CORÇÃO DURO BOVINO KG



14,97

FRIO DO BOVINO KG



32,99

CAPA DO FILE PEÇA A VÁCUO KG



33,90

ARRO BOVINO KG



21,99

COSTELINHA SUINA KG



19,99

PANCETA SUINA KG



12,97

PERNÍ SUINO COM PELE E COM OSSO KG



12,97

FRANGO A PASSARINHO TEMPERADO KG



8,99

FRITO DE FRANGO NITRIBEM COM OSSO COMO KG



23,99

LINGUIÇA CALABRESA DEFUMADA SEARA KG



14,99

LINGUIÇA TOSCANA SUINA REAL KG



7,99

SALICIONA FIM DO SEARA KG



10,97

PAPEL HIGIÊNICO TIFFY 20x4 COM 12 ROLOS



8,99

DESODORANTE AEREO BOZZANO OU MONANGE 150ML



4,49

SABONETE DOVE FRAGRÂNCIAS 90G



14,99

ENXOFIANTE BUCAI LISTERINE 250ML



2,99

CREME DENTAL CLOSE UP TRIPLE 100



14,99

DETERGENTE EM PÓ BRILHANTE 11KG



13,99

LAVA ROUPAS OMO LAV. PERFETA REC. 900ML



4,99

AMACIANTE COMFORT FRESOR INTENSO REC. 400ML DUO DE ARGEM



7,49

AMACIANTE DE ROUPAS BAFF SORT 2L



1,79

DETERGENTE LÍQUIDO RIG 500ML

# Guaíra segue com cronograma contínuo de reparos asfálticos via atendimento do Tapa Zap

O plano de recuperação viária de Guaíra mantém uma operação perene, realizada ao longo de todo o ano para sanar falhas no pavimento. A iniciativa baseia-se em uma logística integrada, conectando a Ouvidoria Municipal à equipe de Zeladoria. O pilar central dessa ação é o "Tapa Zap" ((17) 99974-3802), canal direto que permite ao morador reportar avarias com agilidade.

A dinâmica funciona de forma simples: ao enviar fotos ou vídeos pelo aplicativo, o cidadão auxilia o planejamento das frentes de trabalho. Esses registros permitem que os técnicos mensurem a necessidade de insumos antecipadamente, otimizando o tempo e elevando a produtividade diária. Uma vez protocolado, o endereço entra em uma fila organizada sob os princípios da legalidade, igualdade e eficiência, garantindo que o serviço ocorra de forma cronológica.

A vasta extensão da malha viária municipal torna impossível a fiscalização presencial de cada trecho. Por isso, a colaboração popular é fundamental para mapear os pontos críticos, já que o usuário da via conhece com precisão onde as intervenções são urgentes.

Os resultados dessa rotina foram visíveis nesta quinta-feira (18). As equipes percorreram a Avenida 5 (entre ruas 6 e 8); a Rua 04 com Avenida 31, no bairro Eldorado, onde também houve reparos na Rua 4 (entre avenidas 31 e 33) e na Avenida 33 (entre ruas 4 e 2). O cronograma contemplou ainda a Avenida Gabriel Garcia Leal (entrada do Recinto Ademir Jovanini Augusto e em frente ao Hotel Palmares); a Rua 24 (em frente ao Pronto-Socorro); a Avenida 27 (entre ruas 24 e 26); a Avenida Lions Clube; além das ruas 5 e 5-A, no bairro Califórnia.

O cronograma segue na próxima semana na região dos bairros José Pugliesi, Luiz Afonso, Banespilha, entre outros daquele setor, de acordo com os endereços já cadastrados pela Ouvidoria e Zeladoria.



**JOGUE O LIXO NO LUGAR CERTO.**

**VIU FUMAÇA? LIGUE 193**

**IMEDIATAMENTE.**

Ninguém

# queima

o lugar onde vive



**PROVOCAR QUEIMADA É CRIME!**  
LIGUE 190 E DENUNCIE.

Seja no meio ambiente, na rua ou na sua casa, não arrisque vidas.





**Juntos cuidamos e protegemos o futuro.**

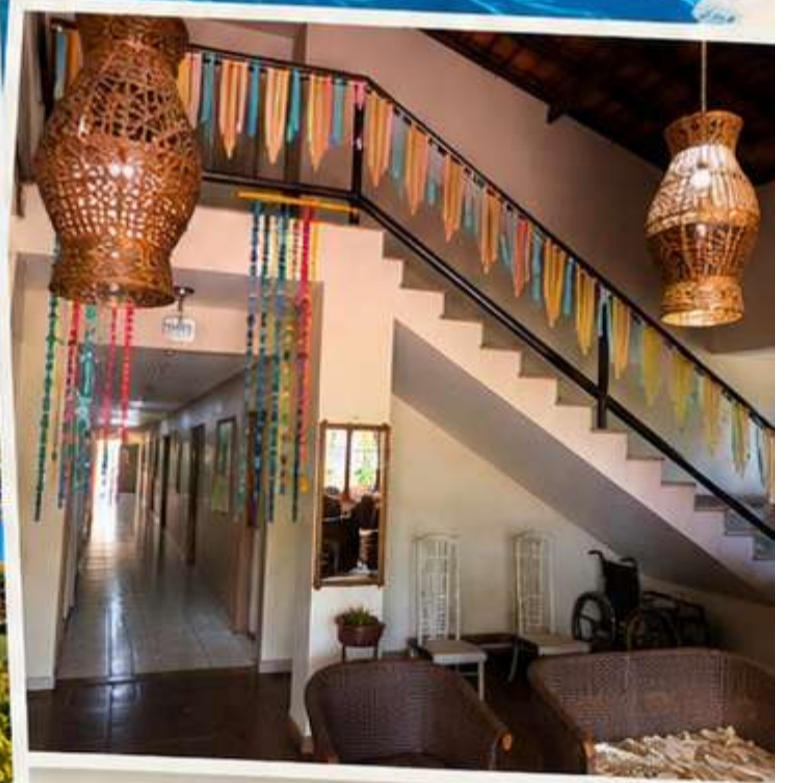
# FÉRIAS DE JULHO

seu melhor destino!

SOL, PISCINA E DIVERSÃO  
PARA TODA A FAMÍLIA!

Aproveite o recesso de julho  
em meio à natureza, conforto  
e momentos inesquecíveis.

-  Dias ensolarados
-  Piscinas e cachoeiras
-  Muito lazer e descanso
-  Boa comida e hospitalidade



DESCONECTE-SE DA ROTINA  
e conecte-se  
COM O QUE REALMENTE  
IMPORTA!



Reserve já e garanta férias incríveis!

**Ubatã**  
Thermas Parque  
Hotel



ENDEREÇO:

Rodovia MG-427, Km 32 + 5  
Zona Rural -  
Conceição das Alagoas/MG



TELEFONES PARA  
CONTATO E RESERVAS:

(34) 3318-6700  
(34) 3315-6699

# PROGRAMAÇÃO

18 a 24 de junho

## DIA D

### DIA D

Quinta, Sexta, Terça e Quarta: 20:40  
Sábado e Domingo: 15:40 e 19:40

Dublado - Duração: 2h - Classificação indicativa: 12 anos

## TODO MUNDO EM PÂNICO

PREPARE-SE PARA SORRIR

### TODO MUNDO EM PÂNICO 6

Quinta, Sexta, Terça e Quarta: 19:00  
Sábado e Domingo: 18:00

Duração: 1h35min - Classificação indicativa: 18 anos

**CineEnergia**

Sala de Cinema

### INGRESSOS

INTEIRA: R\$ 24,00

MEIA: R\$ 12,00

**IMM**  
Instituto  
Oswaldo Ribeiro de Mendonça