

## AV. ALFREDO MAFFEI

# SÃO CARLOS GANHA NOVO RADAR FIXO

Equipamento está instalado no sentido Castelo Branco/Centro, próximo do prédio do SIGA, totalizando 20 radares fixos em operação ou fase de teste



**SIMPÓSIO/PESQUISA OPERACIONAL**  
Aluno da USP conquista 1º lugar



Marcus Vinicius Silva, aluno de Engenharia de Computação da USP, em São Carlos, desenvolveu uma pesquisa que propõe novas soluções para otimizar o atendimento a pacientes em casa e conquistou

o 1º lugar na categoria Iniciação Científica do 57º Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, realizado em Gramado (RS).

PÁGINA A8

**GRUPO CRUCIANELLI**  
Empresários argentinos visitam São Carlos

Os empresários argentinos Gustavo Crucianelli e Adrian Titarelli foram recepcionados em São Carlos. A Crucianelli é parceira do Grupo Piccin no Brasil. Eles firmaram o compromisso de que qualquer futuro investimento da empresa no Brasil será feito em São Carlos.

PÁGINA B3

**CASA PAULISTA**  
Feirão oferece 382 cheques-subsídio

PÁGINA B1

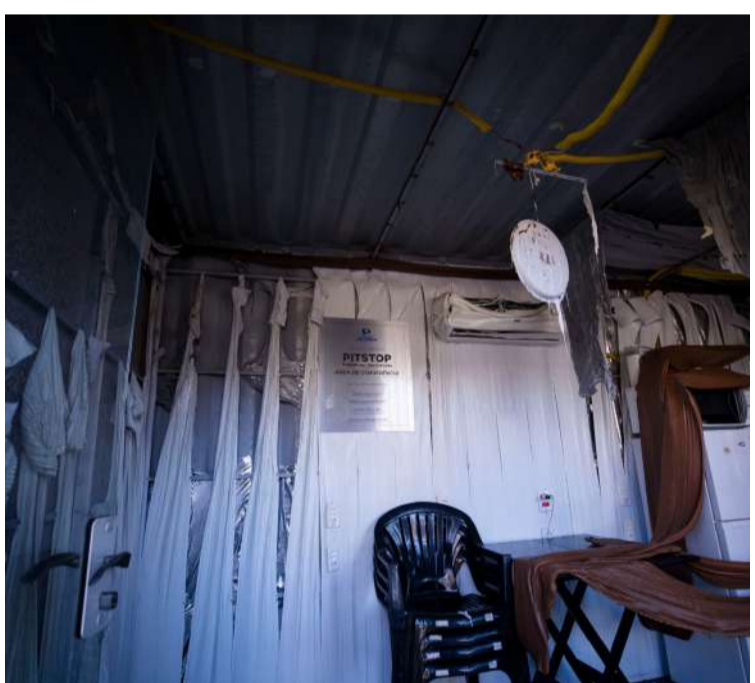
A cidade de São Carlos segue ampliando o monitoramento eletrônico de trânsito. Segundo informações do site oficial da Prefeitura, atualmente existem 19 radares fixos ativos em diversos pontos estratégicos. No entanto, ontem (23), a reportagem constatou a instalação de um novo equipamento na avenida Comendador Alfredo Maffei, sentido Castelo Branco/

Centro, próximo do prédio do SIGA — totalizando 20 radares fixos em operação ou em fase de teste no município.

Procurada pela reportagem, a Prefeitura de São Carlos informou que o dispositivo ainda não está em funcionamento, pois depende da aferição e homologação dos órgãos competentes antes de iniciar a fiscalização.

PÁGINA A6

**POLÍCIA**  
Incêndio destrói Pit Stop de motoboys



Na madrugada de ontem, um incêndio atingiu o Pit Stop dos motoboys, área de convivência utilizada pelos entregadores em São Carlos na avenida Trabalhador São-carlense, região do Terminal Rodoviário.

O fogo mobilizou a Guarda Municipal e o Corpo de Bombeiros. As causas do incêndio estão sob investigação, não se descartando a hipótese de um ato de vandalismo.

PÁGINA C6



## PROMOÇÕES DO MÊS



**Bebida Mais Mu** 250ml  
R\$ 6,99 cada



**Leve 3 Snickers**  
R\$ 9,99 41,5g



**COMBO**  
+ 5 Esfihas  
1 Poty 2L  
R\$ 12,99



**Lanche**  
Mortadela defumada com mussarela  
R\$ 12,99 cada



**Refrigerante Coca-Cola** 2L  
R\$ 9,99 cada



**Energético TNT** 473ml  
R\$ 6,99 cada



**Chopp Ribeirão** 473ml  
R\$ 2,99 cada



**Cerveja**  
**Petra** 350ml  
R\$ 2,99 cada

PROMOÇÕES VÁLIDAS  
ATÉ 31/10/2025

**Rede** Sewal | 34 anos  
Postos de Combustíveis

Informações  
16 3237-7830  
[www.redesewal.com.br](http://www.redesewal.com.br)

Diretor Responsável - Marcos Santos

Diretor Administrativo - Jean Cássio Rossi

Conselho Editorial - Marcos Santos

Assinaturas: (16) 3373.7373 - jean@jornalpp.com.br

Assinatura Regional: (16) 3373.7373

Whatsapp: (16) 99711.6294

Diagramação: Welinton Ortega

Circulação Regional - São Carlos, Ibaté e Itirapina

Sucursais São Paulo - Praça Flor de Linho, 30 - Centro Comercial

Alphaville - Barueri - Fone: (11) 4133.0150 - e-mail: sucursal@sucursal.com.br

Best Administrativo e Comércio - Praça Dom José Gaspar, 76 - Conj. 65

República - São Paulo - SP - CEP 01047-010 - Tel: (11) 3259-6051

e-mail: comercial@comercialsaoaulo.com.br

Agências Noticiosas: Folhapress, Reuters, Agência Estado, France Presse

Redação | Publicação - Av. São Carlos, 1799

Centro - São Carlos/SP | CEP 13560-010 | Fone: (16) 3373.7373

E-mail Comercial:

jean@jornalpp.com.br

E-mail Redação:

redacao@jornalpp.com.br

E-mail classificados: classificados@jornalpp.com.br

**PREÇO DO EXEMPLAR**

SEMANA: R\$ 3,00 | DOMINGO: R\$ 5,00

[www.jornalpp.com.br](http://www.jornalpp.com.br)**A versão  
na internet do  
Jornal Primeira Página**

Os artigos assinados não representam necessariamente a opinião deste Jornal. Todas as propagandas veiculadas neste jornal inclusos classificados são de inteira responsabilidade de seus anunciantes

# Cláudio Humberto

**"Será a candidatura da suprema-extrema-esquerda"**  
**Sóstenes Cavalcante (RJ), líder do PL na Câmara,  
sobre candidatura de Lula em 2026**

**Conta d'água de palácios de Lula é R\$13 milhões**

Desde que Lula se aboletou na Presidência, as contas d'água dos seus palácios dispararam: em apenas dois anos e oito meses, superaram o valor gasto nos quatro anos em que Jair Bolsonaro (PL) era o inquilino. De janeiro de 2023 a agosto de 2025, as contas de água dos palácios Alvorada, Planalto, Granja do Torto e Pavilhão das Metas somaram R\$13 milhões. Já na temporada bolsonarista, entre 2019 e 2022, totalizaram R\$12.459.635,64. Os dados são oficiais, da Casa Civil do Planalto.

**Olho no hidrômetro**

As contas são dos palácios da Alvorada, Planalto, Granja do Torto, Pavilhão das Metas e Gabinete de Segurança Institucional, o GSI.

**Liberou geral**

No ano da posse de Lula, a conta d'água passou de R\$3,9 milhões, subiu para R\$5,3 milhões em 2024 e já supera R\$3,7 milhões este ano.

**Piscinas, banheiras...**

Só o Alvorada, onde Lula repousa quando não está desfrutando hotéis de luxo mundo afora, a conta foi R\$822,3 mil em oito meses.

**Ema sedenta**

Este ano, até agosto, só os gastos com água no viveiro do Alvorada custaram o valor de um apartamento: mais de R\$401,7 mil.

**PT apostou na filiação de Boulos já para 2026**

Com Guilherme Boulos instalado no ministério, crescem os petistas apostando que o agora ministro da Secretaria-Geral da Presidência irá deixar o puxadinho Psol e se bandear para a matriz, o PT de Lula. O movimento, avaliam internamente, tem chance de ocorrer em 2026. A discussão é se isso vai ocorrer antes ou depois das eleições. Por ora, Boulos diz por aí que não pretende disputar nada no próximo ano. É litora: ele sonha com indicação para disputar a sucessão de Lula.

**Haddad dançou**

O próprio Lula já chamou Boulos para o partido em 2020. O convite foi refeito em 2022 para a disputa pelo governo de SP.

**Tem o pedágio**

É perto de zero a chance de o PT apoiar um candidato ao Palácio do Planalto que não seja um nome filiado ao partido.

**Dipirona**

Fora da disputa pelo Executivo de São Paulo em 2026, Lula

também se livra de uma baita dor de cabeça: o apoio é prometido ao PSB.

**Mandato no STF**

O deputado e ex-ministro do Trabalho Ronaldo Nogueira (Rep-RS) propõe mandato de 16 anos para ministros do STF e vagas ocupadas por eleição na magistratura, ministério público ou OAB. Sua entrevista ao podcast *Diário do Poder* foi ao ar ontem, no YouTube.

**Resposta da Câmara**

Foi tranquila a votação pelo arquivamento do pedido de cassação do mandato do deputado Eduardo Bolsonaro (PL-RJ), que está nos Estados Unidos. O placar final foi de 11 a 7. Deu em nada.

**Crime de lesa-Pátria**

O Ibama atrasou ao menos em uma década a exploração da fabulosa reserva petrolífera na Margem Equatorial, impondo sofrimento e grandes privações ao povo da região Norte. O crime de lesa-Pátria ficará impune?

**Não se mexe**

O senador Rogério Marinho (PL-RN) e o deputado Marcel van Hattem (Novo-RS) levaram um bolo com velinha de 1 ano para lembrar o aniversário da representação contra o delegado Fábio Shor (PF).

**Repeteco**

Com filiação ao PSDB oficializada, não é a primeira vez que Ciro Gomes se cobre com plumagem tucana. Ciro já foi um quadro do partido por sete anos, entre 1990 e 1997. Saiu para se filiar ao PPS de Roberto Freire.

**Motta decide**

Caso decida recorrer contra o arquivamento do pedido de cassação de Eduardo Bolsonaro (PL-SP), o PT precisa juntar 50 assinaturas pelo recurso. E quem decide se vota é o lulista-sem-ser-chamado Hugo Motta.

**Soberania!**

"Maior empregadora do Brasil", a JBS tem 151 mil funcionários. Lorota. Apenas as estatais BB, Caixa, Correios e Petrobras empregam 400 mil. Já nos EUA, só o Walmart tem mais de 2,1 milhões de funcionários.

**Almirante lidera**

A plataforma Polymarket já registra quase US\$1 milhão em apostas na eleição para presidente de Portugal, em janeiro. O almirante Henrique Gouveia e Melo, que lidera desde agosto, tem 52% de chance de vitória.

**Pensando bem...**

...há Malásias que vêm para o bem.

## Rafael Pimenta\*

### Alta dos juros e inflação corroem seu patrimônio?

**Veja como gerar renda com seu imóvel sem vendê-lo nem alugá-lo**

Em um cenário de inflação persistente e juros elevados, mesmo quem possui imóveis quitados, símbolo tradicional de segurança financeira, sente o impacto da instabilidade econômica. Manter um patrimônio imobilizado hoje significa, muitas vezes, arcar com custos crescentes de IPTU, condomínio e manutenção, enquanto a renda proveniente da locação não acompanha essa escalada. Soma-se a isso a inadimplência, a vacância e a dificuldade de renegociar contratos, e o que era para ser um ativo torna-se um passivo disfarçado.

A boa notícia é que a digitalização patrimonial já oferece alternativas mais inteligentes e estáveis. A tokenização e gestão de ativos digitais imobiliários, por exemplo, transforma o imóvel em um ativo digital juridicamente protegido, capaz de gerar renda mensal estável e previsível, sem abrir mão da posse, da propriedade ou do uso do bem. Trata-se de um modelo que dissocia o fluxo de caixa das incertezas do mercado imobiliário tradicional. Dados de mercado estimam que a tokenização de ativos deve chegar a US\$ 16,1 trilhões em 2030.

O conceito é simples, mas poderoso: ao tokenizar um imóvel, o proprietário cede os direitos econômicos de um ativo digital vinculado ao seu bem, e em troca, passa a receber mensalmente uma remuneração definida em contrato. A operação é respaldada por garantias jurídicas, alienação fiduciária e estruturas de compliance que eliminam os riscos mais comuns da locação tradicional.

Essa solução se destaca não apenas pela estabilidade, mas também pela resiliência diante da inflação. Os contratos preveem reavaliações periódicas do ativo digital imobiliário, possibilitando reajustes na remuneração conforme a valorização do imóvel. Há ainda mecanismos como bônus, que reforçam o fluxo de caixa e ajudam a preservar o poder de compra do proprietário.

Mais do que uma inovação pontual, essa forma de rentabilizar imóveis vem

representando uma mudança de paradigma. Os modelos tradicionais, como venda ou locação, expõem o proprietário a variáveis incontroláveis, que vão da saúde financeira do inquilino à flutuação do crédito no mercado. A tokenização, por sua vez, propõe uma abordagem funcional, tecnológica e alinhada às demandas de um novo tempo: transformar imóveis estáticos em fontes de renda constantes.

Na prática, isso significa recuperar o controle sobre o patrimônio. Ao manter a posse e garantir previsibilidade de receita, o proprietário pode planejar com mais liberdade, enfrentar períodos de crise com segurança e, acima de tudo, deixar de depender da volatilidade do mercado para monetizar seus bens.

Ainda há um caminho a ser percorrido em termos de cultura financeira no Brasil, mas tem, a cada ano, crescido exponencialmente mundo afora. O mercado imobiliário é historicamente conservador, e parte dos brasileiros ainda associa inovação à instabilidade. Mas essa visão está mudando. À medida que os resultados concretos surgem, cresce também a adesão a soluções que entregam o que mais se busca em tempos incertos: estabilidade, liquidez e proteção.

Estamos diante de uma nova era na gestão patrimonial. A tokenização dos imóveis não é apenas uma tendência, é uma resposta legítima e eficaz à urgência de proteger o patrimônio sem abrir mão dele. É a tecnologia sendo aplicada com inteligência jurídica e propósito financeiro. E o Brasil, aos poucos, começa a entender que o imóvel pode, sim, ser um ativo dinâmico, previsível e seguro.

\*Rafael Pimenta é fundador e CEO da Aluguel Virtual, referência em tokenização de ativos imobiliários na América Latina. Especialista em inovação tecnológica, atua desde 2021 na criação de modelos jurídicos e digitais que protegem o patrimônio de proprietários por meio da descentralização e contratos inteligentes.

## Gregório José\*

### O bar esvaziou – e não é só culpa do metanol

As vendas de bares e restaurantes caíram quase 5% em setembro, em relação a agosto. E quase 4% na comparação com o mesmo mês de 2024. A sequência de três meses de estabilidade foi para o ralo, junto com o chope que sobrou no copo.

O que está por trás disso? A conta que não fecha. Famílias endividadas até o pescoço, cartões estourados, parcelamentos que viraram bola de neve. O lazer é o primeiro a ser cortado quando o orçamento começa a sangrar. E comer fora, que já foi símbolo de um alívio, virou luxo.

A inflação explica parte da ressaca: o setor de alimentação fora do lar acumulou alta de 8,24% nos últimos 12 meses, muito acima do IPCA geral (5,17%). Ou seja, o almoço executivo encareceu mais do que o carro, o aluguel ou o supermercado. Tudo subiu – energia, insumos, aluguel de ponto, mão de obra. E a conta, como sempre, sobrou para o cliente.

O brasileiro está redescobrindo o prazer da marmita.

Voltou a cozinhar em casa, a trocar o jantar de sábado por delivery mais barato – ou simplesmente por nada. O garçom sente antes do IBGE: mesas vazias, consumo menor, clientes dividindo porções

e abolindo a sobremesa.

E o pior é que a crise ainda nem mostrou todo o cardápio. No final de setembro, o escândalo da adulteração de bebidas com metanol estourou – e isso tende a afugentar ainda mais o público dos bares. Quem arrisca um drink depois de ver manchetes sobre intoxicação e mortes? O medo é gratuito e, neste momento, talvez o item mais consumido nas noites brasileiras.

O setor, que movimentou cerca de R\$ 430 bilhões em 2024, agora tenta se equilibrar entre a inflação e a desconfiança. O problema é que, quando o bolso aperta e o copo vira ameaça, até o mais fiel dos fregueses prefere ficar em casa.

E lá se vai mais um termômetro da economia brasileira perdendo temperatura.

Porque quando o bar esvazia, é sinal de que o país perdeu o humor – e a esperança de brindar dias melhores.

\*Gregório José – Jornalista/Radialista/Filósofo; Pós-Graduado em Gestão Escolar; Pós-Graduado em Ciências Políticas; Pós-Graduado em Mediação e Conciliação; MBA em Gestão Pública.

# TORPEDOS

DA REDAÇÃO E COLABORADORES

## CASA, CHEQUE E TARCÍSIO

Durante a entrevista na São Carlos FM, o ex-prefeito Rômulo Rippa destacou o empenho do governador Tarcísio de Freitas e do secretário Marcelo Branco em ampliar o acesso à casa própria. Disse que o Estado já entregou 70 mil unidades e tem outras 120 mil em construção. Se continuar nesse ritmo, vai faltar fita pra cortar.

## MARQUINHO OTIMISTA

O presidente da Prohab, Marquinho Amaral, trouxe números e bom humor. Contou que São Carlos tem 13.879 famílias na faixa 1 e reforçou que o feirão é a chance de trocar o aluguel pelo financiamento. E completou: "Mesmo quem acha que não consegue pode se surpreender". O problema é convencer o aluguel a liberar o morador.

## DEPUTADO À VISTA?

Nos bastidores, a frase que ficou no ar foi a de Marquinho Amaral, elogiando Rômulo Rippa e sugerindo o nome dele para deputado estadual da região. Se depender do entusiasmo da entrevista, o primeiro comitê já pode ser montado na Praça do Mercado — entre uma simulação e outra de financiamento.

## BOMBA POLÍTICA

O possível retorno de Paraná Filho (PP) à Câmara caiu como uma bomba nos bastidores políticos de São Carlos. O vereador licenciado, que comanda a Secretaria de Desenvolvimento Rural e Proteção Animal, disse que reassume o cargo em novembro. A base aliada já anda com o capacete na mão, porque quando Paraná fala, vem pedrada.

## EFEITO COLATERAL

Se a volta se confirmar, quem deixa a cadeira é Paulo Vieira (PP), que voltará à suplência. Nos bastidores, o comentário é que o suplente já teria tentado contato com a gestão municipal para não ficar fora dos holofotes — e até comentado que o presidente Lucão Fernandes (PP) não teria vida fácil com o "Paranazinho" na Câmara. Eita!

## FEIRÃO NA PRAÇA



O Feirão Casa Paulista promete movimentar a Praça do Mercado Municipal até sábado. São 382 cheques-subsídio disponíveis para famílias com renda de até três salários mínimos. O clima é de esperança — e de simulações financeiras que lembram mais um jogo de paciência do que de sorte.

## DOIS CAMINHOS

Nos bastidores políticos circulam duas versões: uns dizem que Paraná volta para reforçar o time do prefeito Netto Donato (PP); outros juram que é para cutucar o governo, que teria fechado os Restaurantes Populares e apertado o orçamento da sua pasta. Se for isso mesmo, o cardápio da política local promete tempero forte — e indigestão garantida.

## EVENTO LOTADO

O anúncio da parceria inédita entre a Prefeitura, USP e Fapesp atraiu uma plateia digna de congresso internacional. Mas o público mais animado era mesmo o dos cargos de confiança, que compareceram em peso — provavelmente para garantir que o ponto eletrônico marcassem "presente com ciência".

## CIÊNCIA EM HORÁRIO COMERCIAL

O auditório ficou cheio, mas a pergunta que ficou no ar foi outra: será que esse entusiasmo todo continua depois das 18h? Espera-se que o

interesse pela gestão pública inteligente vá além do expediente... e não dependa do café da universidade para se manter ativo.

## MC DE RESPEITO

O jornalista Fabinho Taconelli comandou o evento de ontem com categoria e simpatia. Mantém o roteiro na ponta da língua e o público na palma da mão. Tem mestre de cerimônias que lê o script — e tem o Fabinho, que faz o script querer ser lido por ele.

## BATATA QUENTE

Chegou aos ouvidos da coluna que a batata do vereador Moisés Lazarine (PL) vai assar bonito na Comissão de Ética e Decoro da Câmara. Depois da declaração infeliz sobre "negros, pobres e favelados", o forno político foi ligado — e, pelo jeito, sem timer pra desligar.

## DISCURSO INDIGESTO

Dizem que a fala de Lazarine foi um daqueles casos em que o preconceito não precisa ser gritado — basta uma palavrinha pra mostrar tudo. Ao dizer que "nos bairros carentes também há pessoas sérias e idôneas", o vereador conseguiu o feito de misturar racismo estrutural com elitismo de carteirinha. Se a intenção era defender valores, acabou revelando o valor real das palavras.

## VISITA DE PESO

Os empresários argentinos Gustavo Crucianelli e Adrian Titarelli desembarcaram em São Carlos com o CEO do Grupo Piccin, Camilo Ramos, e foram recebidos com pompa e simpatia. A parceria entre a Crucianelli e a Piccin promete render bons frutos — e, quem sabe, um novo sotaque portenho nas rodas de chimarrão do agronegócio local.

## INVESTIMENTO HERMANO

A Crucianelli, maior fabricante de plantadeiras da Argentina, escolheu São Carlos como destino certo para expandir os negócios no Brasil. Segundo Gustavo, "não vamos para outro lugar". Sorte da cidade — e azar das concorrentes, que agora vão precisar semear muito pra alcançar o ritmo dos hermanos.

## PLANTA CHEIA, CORAÇÃO TAMBÉM

O diretor Adrian Titarelli garantiu que a meta é deixar a planta de São Carlos igual à da Argentina, com 750 colaboradores. Se tudo der certo, a semente plantada hoje vai render colheita farta — e não só de empregos, mas também de manchetes.

## REVISÃO/PLANO DIRETOR

# São Carlos realiza 4ª audiência

Evento reuniu mais de 250 pessoas no Cidade Aracy

**A**Prefeitura de São Carlos realizou na noite de quarta-feira (22), na Escola Estadual Professor Luiz Viviani Filho, localizada no bairro Cidade Aracy, a quarta audiência pública voltada à revisão do Plano Diretor Estratégico do município. O evento reuniu mais de 250 pessoas, entre moradores, lideranças comunitárias, representantes de entidades, vereadores, o promotor de justiça Sérgio Domingos de Oliveira e membros da administração municipal, incluindo o vice-prefeito Roselei Françoso.

O tema central da audiência foi o parcelamento, uso e ocupação do solo - um dos eixos mais relevantes do processo de revisão. A proposta da gestão é garantir que o novo Plano

Diretor reflita as reais necessidades da cidade, promovendo qualidade de vida com sustentabilidade e justiça social.

"O Plano Diretor é uma lei rígida, com vigência de dez anos, e por isso precisa ser construído com o máximo de participação popular. A cidade é um organismo vivo, que se transforma, e a legislação precisa acompanhar essas mudanças", destacou João Müller, assessor do prefeito Netto Donato. Ele também anunciou que outras duas audiências públicas estão previstas para novembro e dezembro, além de encontros em Água Vermelha e Santa Eudóxia, regiões com potencial de crescimento logístico e industrial.

Já o vice-prefeito Roselei Françoso elogiou os técnicos da Secretaria de Habitação responsáveis pela condução dos trabalhos e ressaltou o envolvimento dos servidores públicos de carreira. "É a primeira vez



que muitos deles participam diretamente desse debate, trazendo diagnósticos valiosos

do dia a dia no atendimento à população", disse.

Durante o encontro, cerca

de 30 pessoas se manifestaram, apresentando sugestões, críticas e elogios. A diversidade de participantes, moradores de diferentes bairros e representantes de variados setores econômicos, foi apontada como um dos pontos altos da audiência.

A revisão do Plano Diretor é uma exigência legal prevista no Estatuto da Cidade e busca atualizar o planejamento urbano diante das transformações sociais, econômicas e ambientais das últimas décadas. A expectativa é que, ao final do processo, São Carlos tenha um documento robusto, representativo e alinhado com os desafios e oportunidades do futuro.

A próxima reunião do Plano Diretor está prevista para acontecer no dia 10 de novembro, partir das 18h, na Escola Estadual Attília Prado Margarido, no Santa Felícia, com o tema: "Governança e Participação Popular".



## EMENDA

# Segurança terá verba de Guto Zacarias

Recurso destinado atende a pedido do vereador Bruno Zancheta

**A** área de segurança pública de São Carlos vai receber um importante investimento. O deputado estadual Guto Zacarias destinou recursos para a ampliação do sistema de monitoramento de São Carlos, atendendo ao pedido do vereador

Bruno Zancheta. A iniciativa tem como enfoque principal a expansão do sistema de segurança, garantindo mais tranquilidade para todos os moradores do município.

Bruno Zancheta destacou a importância dessa conquista: "Investir em segurança é investir na qualidade de vida da população. Com a ampliação dos sistemas de monitoramento, implantaremos câmeras de segurança em pontos estratégicos. Logo, teremos ainda mais eficiência

para auxiliar as forças de segurança e prevenir situações de risco em diversas regiões da cidade", argumentou o parlamentar.

O vereador também fez questão de agradecer o apoio do deputado estadual: "Agradeço ao deputado Guto Zacarias, que tem demonstrado grande compromisso com São Carlos. Ele já destinou diversos recursos para a nossa cidade, sempre atendendo demandas importantes e contribuindo para o desenvolvimento local".

## REDE/ÁGUA

## SAAE interdita para manutenção

**O** Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) de São Carlos informa que, hoje, 24 de outubro, haverá interdição na Rua Conde do Pinhal, esquina com a Rua Rui Barbosa. A

intervenção é necessária para a mudança de ligação de água, com abertura do pavimento asfáltico. Os serviços terão início às 8h e a previsão de conclusão é até às 11h.

O SAAE agradece a

compreensão e colaboração de todos. Solicitamos atenção à sinalização e reforçamos a importância de respeitar as rotas alternativas, garantindo a segurança viária durante a execução dos trabalhos.



## FUVEST 2026

## Divulgados locais de prova da 1ª fase

**AE/Redação  
O Estado de S. Paulo**

**O**s candidatos inscritos no vestibular 2026 da Fuvest podem consultar desde ontem, 23, os locais onde farão a prova da 1ª Fase. Nesta edição do processo seletivo, 111.480 candidatos vão disputar as 8.147 vagas disponíveis nos cursos de graduação da Universidade de São Paulo. Foram 4.150 inscrições a mais em relação ao ano passado, quando a Fuvest recebeu 107.330 inscrições. O número de candidatos vinha caindo nos últimos dois anos e voltou a

subir.

A prova será realizada no dia 23 de novembro em 32 cidades da Região Metropolitana de São Paulo, do interior e do litoral paulista. Ao todo, 88 locais receberão os vestibulandos. A abertura dos portões das escolas acontecerá às 12h, com fechamento dos portões e início da aplicação da prova às 13h.

Uma novidade do vestibular deste ano foi a possibilidade de escolha do local para a realização da prova da 1ª fase. Nas cidades ou regiões da capital onde havia duas ou mais escolas aplicadoras, o vestibulando tinha

a opção de indicar sua preferência de local.

### Calendário do Vestibular Fuvest 2026

- Primeira Fase: 23/11/2025
- Segunda Fase: 14 e 15/12/2025
- Provas de competências específicas - Música: 09 a 12/12/2025
- Provas de competências específicas - Artes Visuais: 11/12/2025
- Prova de competências específicas - Artes Cênicas: 5 a 9/01/2026
- Primeira chamada: 23/01/2026

## Enfermagem em Domicílio

Sou enfermeira particular e levo cuidado e atenção até a sua casa.

- ✓ **Banhos**
- ✓ **Curativos profissionais**
- ✓ **Administração de medicações com segurança**

🕒 **Cuidar de você é a minha missão!**



**CONTATO:**  
**(16) 99625-3651**  
**ANA CECÍLIA**

**APRENDER É  
INTERAGIR  
COM O MUNDO**



**Matrículas abertas para 2026**

16 99612-9890  
sc.interativo.com.br



**MATRÍCULAS ABERTAS 2026 | FUNDAMENTAL E MÉDIO**

## PESQUISA/TECNOLOGIA

# São Carlos terá novos polos

Projetos elaborados por pesquisadores da USP, em parceria com Fapesp, trarão benefícios diretos para São Carlos

**Paulo Melo**

**A**Prefeitura de São Carlos anunciou ontem (23) uma parceria inédita com a Universidade de São Paulo (USP) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) que resultou na aprovação de dois projetos de Centros de Ciência para o Desenvolvimento (CCD). Os projetos foram elaborados por pesquisadores da USP São Carlos e trarão benefícios diretos para o município, nas áreas de gestão pública inteligente e monitoramento da saúde hidrossanitária.

O primeiro centro, denominado IntegraSanca – Centro de Ciências para o Desenvolvimento, será coordenado pela professora Kalinka Castelo Branco, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC/USP). O projeto tem como objetivo integrar e digitalizar todos os sistemas da Prefeitura de São Carlos,

criando uma plataforma única de acesso aos serviços públicos e dados administrativos. “Esse projeto visa integrar todos os sistemas da Prefeitura em benefício da população. Queremos que o cidadão tenha um portal único para acesso a tudo o que precisa, com informações seguras, ágeis e centralizadas. Assim, a Prefeitura poderá tomar decisões mais assertivas, com base em dados reais”, explicou Kalinka.

A professora destacou ainda que a proposta está alinhada ao conceito de cidade inteligente. “A ideia é levar São Carlos para a era digital. Hoje o celular é a nossa carteira; não usamos mais documentos físicos. Da mesma forma, queremos que os serviços públicos estejam integrados e disponíveis de forma digitalizada, segura e transparente. Os dados públicos estarão acessíveis conforme a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), garantindo transparência e proteção das informações pessoais”, afirmou. Segundo Kalinka, o IntegraSanca tem duração prevista de cinco anos, com entregas fracionadas, e poderá ser ampliado com o apoio de empresas privadas. “Em cerca de um ano, o cidadão já poderá começar a sentir os primeiros resultados.”

O secretário adjunto de Cidades Inteligentes, Cristiano Pedrino, também destacou o avanço que a parceria representa. “Estamos iniciando um processo de criação de um sistema único de entrada de dados da Prefeitura. O projeto usará inteligência artificial para analisar essas informações e permitir que as decisões dos gestores sejam baseadas em dados técnicos e precisos. É um passo fundamental para o futuro da cidade”, disse. Cristiano lembrou que o município já iniciou o processo de digitalização. “Em 2023, começamos a usar processos eletrônicos e, em 2024, ofícios digitais. Já temos ferramentas financeiras, contábeis e de RH integradas, mas agora queremos dar um passo além e capturar novos dados ainda não digitalizados, consolidando uma gestão pública moderna e inteligente.”

O segundo centro, denominado Saúde Hidrossanitária e Qualidade de Vida (SHQV), foi desenvolvido em parceria entre a USP e o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE). Coordenado pelo professor Emanuel Carrilho, do Instituto de Química de São Carlos (IQSC/USP), o projeto contará com a participação do professor André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho



(ICMC/USP), da professora Fernanda Niebel (UFSCar) e da pesquisadora Débora Marcondes (Embrapa Instrumentação). O objetivo é desenvolver metodologias analíticas para o monitoramento de substâncias presentes no esgoto e sua relação com indicadores de saúde pública e qualidade de vida.

“Vamos tentar medir tudo que for possível no esgoto da cidade: metais pesados, pesticidas, fármacos, drogas, parasitas, vírus e bactérias, tudo georreferenciado. A ideia é correlacionar esses dados com informações socioeconômicas e de saúde da superfície, como índices de criminalidade e incidência de doenças. Assim, poderemos prever problemas antes que eles surjam”, explicou Carrilho. O pesquisador ressaltou que o foco do projeto é preventivo. “Com base nesses dados, poderemos detectar indícios de surtos antes mesmo de o posto de saúde registrar

aumento de casos. É um trabalho que vai ajudar o poder público a tomar decisões inteligentes e antecipadas.”

O presidente do SAAE, Derike Contri, destacou a importância da parceria. “A autarquia fica feliz em participar de um projeto dessa magnitude, que é inovador até mesmo em nível nacional. O uso de inteligência artificial permitirá que a cidade comprehenda melhor o que está em seu esgoto e possa planejar políticas públicas de saúde de forma mais eficiente. São Carlos é privilegiada por não ter metais pesados na composição do esgoto, mas com esse estudo poderemos identificar e compreender outros fatores que impactam a qualidade de vida”, afirmou.

O evento contou com a presença do presidente da Câmara de São Carlos, Lucão Fernandes, dos vereadores Moisés Lazarine e Dé Alvin, de secretários municipais e representantes das universidades envolvidas nos projetos.

# Água é responsabilidade de todos

O SAAE São Carlos reforça o compromisso com o uso responsável da água, mas essa missão também depende de você.

O período de estiagem exige atenção redobrada de todos nós. Com o aumento das temperaturas e a redução das chuvas, o consumo consciente se torna essencial para garantir o abastecimento da cidade.

Evite desperdícios, combata vazamentos e use a água de forma inteligente. Cada atitude faz diferença para que São Carlos continue com segurança hídrica hoje e no futuro.

**Cuidar da água é cuidar da vida.**

[/saocarlossaae](#) [@saaesaocarlos](#)

[saaesaocarlos.com.br](http://saaesaocarlos.com.br)

Esta inserção custou R\$ 2.886,00 aos cofres públicos municipais. SAAE São Carlos 2025

Link list

Siga o SAAE nas redes sociais e mantenha-se atualizado sobre todas as novidades.

D4Sign a3fab0f8-a147-40cb-85f3-9ab8a2d9fdc8 - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2º. Brasil

## São Carlos ganha novo radar fixo

Equipamento está instalado no sentido Castelo Branco/Centro, próximo do prédio do SIGA, totalizando 20 radares fixos em operação ou fase de teste

**IVAN LUCAS**

A cidade de São Carlos segue ampliando o monitoramento eletrônico de trânsito. Segundo informações do site oficial da Prefeitura Municipal, atualmente existem 19 radares fixos ativos em diversos pontos estratégicos. No entanto, ontem (23), a reportagem constatou a instalação de um novo equipamento na Avenida Comendador Alfredo Maffei, sentido Castelo Branco/Centro, nas proximidades do prédio do SIGA — totalizando



20 radares fixos em operação ou em fase de implantação no município.

A presença do novo radar foi confirmada após relatos de motoristas que notaram movimentações de técnicos e a colocação da estrutura metálica na via. Procurada pela reportagem, a Prefeitura de São Carlos informou que o dispositivo ainda não está em

funcionamento, pois depende da aferição e homologação dos órgãos competentes antes de iniciar a fiscalização.

A implantação de radares tem como principal objetivo reduzir o número de acidentes, controlar a velocidade dos veículos e melhorar a segurança viária em avenidas com grande fluxo de automóveis, motocicletas e pedestres.

### LINEU DENUNCIA:

## Areia contaminada causa doença de pele em criança

O vereador Lineu Navarro denunciou, na última sessão da Câmara, que uma criança da rede municipal de ensino contraiu uma doença de pele devido à contaminação da areia do parquinho de sua escola. Lineu enfatizou que a Prefeitura não está cumprindo o Programa Areia Limpa, criado através da Lei nº 18.251 de setembro de 2017, de sua autoria.

Em maio deste ano o vereador protocolou requerimento à Prefeitura, solicitando que o programa fosse cumprido, o que não vem acontecendo,

deixando com que a areia das escolas e parques municipais possa ficar contaminada, trazendo doenças de pele em crianças de nossa cidade.

“Na semana passada uma mãe me procurou, relatando que seu filho está com uma doença de pele devido à areia do parquinho da escola que ela frequenta estar contaminada. É uma irresponsabilidade da Prefeitura deixar que isso aconteça”, disse Lineu.

Nesta semana, o vereador encaminhou requerimento à Vigilância Sanitária Municipal, solicitando que seja feito, em caráter de urgência, uma

análise da qualidade das areias dos parquinhos dos equipamentos públicos. “As pessoas, particularmente as crianças de nossa cidade não podem ter problemas de pele e outras doenças por conta de areias contaminadas. É preciso barrar isso o quanto antes”, finalizou.

**Abaixo, os radares fixos atualmente em operação em São Carlos, segundo a Prefeitura:**

AV. GETÚLIO VARGAS	CENTRO / BAIRRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. GETÚLIO VARGAS	BAIRRO / CENTRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. DR. HEITOR JOSÉ REALI	BAIRRO / CENTRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. MORUMBI	RODOVIA SP-215 / BAIRRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. MORUMBI	BAIRRO / RODOVIA SP-215	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. BRUNO RUGGIERO FILHO	DISTRITO INDUSTRIAL / CENTRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. TRABALHADOR SÃO CARLENSE	USP / RODOVIÁRIA	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. TRABALHADOR SÃO CARLENSE	RODOVIÁRIA / SHOPPING IGUAZU	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. MIGUEL PETRINI	UPA / BAIRRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. MIGUEL PETRINI	BAIRRO / UPA	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. COMENDADOR ALFREDO MAFFEI	SESC / CENTRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. COMENDADOR ALFREDO MAFFEI	CENTRO / SESC	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. COMENDADOR ALFREDO MAFFEI	BAIRRO / CENTRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. COMENDADOR ALFREDO MAFFEI	CENTRO / BAIRRO	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. FRANCISCO PEREIRA LOPES	RODOVIÁRIA / SHOPPING IGUAZU	METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. PROF. LUIZ AUGUSTO DE OLIVEIRA	CENTRO / RODOVIA SP-310	METROLÓGICO	50 KM/H	ATIVO
AV. GETÚLIO VARGAS X RUA ERNESTO GONÇALVES ROSA JÚNIOR	BAIRRO / CENTRO	NÃO METROLÓGICO	60 KM/H	ATIVO
AV. SÃO CARLOS X RUA GEMINIANO COSTA	BAIRRO / CENTRO	NÃO METROLÓGICO	50 KM/H	ATIVO
AV. SÃO CARLOS X RUA XV DE NOVEMBRO	CENTRO / BAIRRO	NÃO METROLÓGICO	50 KM/H	ATIVO

*Com o novo equipamento na Avenida Comendador Alfredo Maffei, São Carlos reforça seu sistema de fiscalização eletrônica e amplia o controle sobre infrações de velocidade. A expectativa é que, após a fase de testes e aferição, o radar entre em operação ainda neste ano.*

**Delivery**

**3376-2807**

**AMERICANO**

**X-BELO**

**Frango Catupiry**

**ENTREGA EM DOMICÍLIO DAS 18H ÀS 24H**

**TRADIÇÃO E QUALIDADE DESDE 1979 SERVINDO VOCÊ**

**RUA XV DE NOVEMBRO - PRAÇA DA XV**



UFSCAR/HOSPITAIS

# Estudante cria dispositivo de baixo custo

**E**studante do terceiro ano de Engenharia de Produção, Pedro Adrian Braga Tavares foi premiado na Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do Hospital Universitário da UFSCar (HU-UFSCar) com o desenvolvimento de um dispositivo que representa redução de custos na inspeção e manutenção de dutos de ar-condicionado, previne falhas nesta atividade e contribui para melhoria da qualidade do ar no ambiente hospitalar. O HU-UFSCar é vinculado à Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh).

O trabalho de Pedro Braga, ficou em terceiro lugar na Jornada, foi desenvolvido dentro do Programa de Iniciação Tecnológica (PIT) e tem o título autoexplicativo de "Dispositivo para inspeção interna em dutos de ar: solução de baixo custo para estabelecimento assistencial de saúde".

"O equipamento utiliza uma câmera endoscópica adaptada, que permite o acesso visual ao interior dos dutos,

possibilitando um pré-diagnóstico de acúmulo de poeira, danos ou irregularidades sem necessidade de desmontagem. A proposta é oferecer uma ferramenta acessível, segura e de fácil operação para o controle da Qualidade do Ar Interior (QAI) em ambientes hospitalares", explicou o bolsista do PIT.

Segundo ele, atualmente as soluções mais comuns para este trabalho envolvem o uso de robôs e drones que fazem a inspeção, em alguns casos, a aspiração dos dutos. São tecnologias eficazes, mas com alto custo operacional —podendo o serviço de inspeção chegar a cerca de R\$ 100 por metro quadrado, e a limpeza em torno de R\$ 50 por metro quadrado, e ainda haver cobranças adicionais conforme a quantidade de sujeira removida.

"A novidade do meu projeto está justamente no custo extremamente reduzido: o dispositivo tem um valor aproximado de R\$ 60, podendo ser facilmente produzido ou adaptado por qualquer unidade hospitalar do SUS. Com

ele, é decidir se há realmente necessidade de contratar uma empresa especializada, o que representa uma enorme economia de recursos públicos", explicou o jovem cientista.

Além disso, o dispositivo traz uma melhoria direta na gestão da manutenção hospitalar, pois possibilita um monitoramento mais frequente e acessível dos sistemas de ar-condicionado. "Isso reduz custos com inspeções externas, previne falhas e contribui para a segurança e a qualidade do ar nos ambientes hospitalares. Em longo prazo, pode ajudar a evitar infecções hospitalares e melhorar as condições de conforto e saúde para pacientes e profissionais", explicou Pedro. "Foi uma experiência muito enriquecedora. Desenvolver o projeto dentro do Hospital Universitário da UFSCar me permitiu entender na prática os desafios reais da manutenção hospitalar, além de realizar testes diretamente nas instalações do HU. Essa convivência com as equipes técnicas e com o ambiente de engenharia



hospitalar foi essencial para validar o protótipo e aprimorar a solução", afirmou.

Pedro afirma que programas como o PIT são fundamentais para a formação de profissionais, pois aproximam a universidade da prática. "Eles permitem que estudantes apliquem seus conhecimentos em problemas reais, desenvolvendo criatividade, autonomia e senso de propósito social. No meu caso, o projeto me ajudou a descobrir novas áreas de interesse dentro da engenharia e a compreender como a tecnologia pode impactar positivamente o sistema público de saúde", afirmou.

complementou.

O orientador do projeto, João Fiore Parreira Lovo, que é engenheiro mecânico do HU-UFSCar, explicou que o trabalho foi desenvolvido entre setembro de 2024 e outubro de 2025, utilizando uma metodologia interativa. "As etapas incluíram prototipagem com manufatura aditiva (impressão 3D), testes práticos nos dutos do HU-UFSCar e aperfeiçoamento de um mecanismo de movimentação em três eixos, validando sua eficácia em ambiente hospitalar", afirmou.

AUTISMO/DIAGNÓSTICO/TERAPIA

## Sociedade médica lança novas recomendações

**Gabriel Damasceno/AE**

**A**Sociedade Brasileira de Neurologia Infantil (SBNI) lançou um documento com novas recomendações para o diagnóstico e o cuidado de crianças com transtorno do espectro autista (TEA).

A versão anterior do documento era de 2021 e muitos estudos relacionados ao autismo foram publicados de lá para cá, explica Erasmo Casella, membro do Departamento Científico de Transtornos de Neurodesenvolvimento da SBNI e um dos autores da atualização. "O objetivo é tentar posicionar onde tem e onde não tem evidência", destaca.

### Diagnóstico

O documento ressalta que não há marcador biológico para o autismo, ou seja, ele não pode

ser detectado por exames laboratoriais. O diagnóstico depende da observação clínica e da análise do comportamento e do desenvolvimento da criança em diferentes contextos, e a SBNI recomenda que a investigação diagnóstica ocorra o quanto antes.

O diagnóstico pode ser feito a partir dos 14 a 16 meses de idade, com apoio de novas tecnologias de rastreio, como dispositivos de rastreamento visual. Nos Estados Unidos, os equipamentos foram recentemente aprovados pela Food and Drug Administration (FDA, agência similar à Anvisa).

O documento também amplia as recomendações de investigação genética, sugerindo o uso de microarranjo genômico (exame que permite detectar duplicações e perdas de segmentos de DNA) e, em alguns casos, sequenciamento completo do exoma (exame capaz

de analisar as regiões do DNA codificadoras de proteínas e indicar mutações), quando houver suspeita clínica ou histórico familiar relevante.

Outra recomendação é o uso escala M-CHAT, um questionário utilizado para rastrear sinais precoces de autismo em crianças pequenas.

O teste é composto por perguntas que avaliam o comportamento da criança, como a forma como reage quando é chamada pelo nome e se gosta de brincar com outras pessoas. Entre as perguntas da escala estão questionamentos como:

"Se você apontar para algum objeto no quarto, o seu filho olha para esse objeto?"

"O seu filho aponta com o dedo para pedir algo ou para conseguir ajuda?"

"O seu filho fica muito

incomodado com barulhos do dia a dia? (Por exemplo, seu filho grita ou chora ao ouvir barulhos como os de liquidificador ou de música alta?)"

No Brasil, a aplicação de protocolo para avaliação de riscos para o desenvolvimento psíquico das crianças é obrigatória pela Lei Federal nº 13.438/2017 e, em setembro deste ano, o Ministério da Saúde anunciou a recomendação de uso da M-CHAT para identificar sinais de autismo em crianças de 16 a 30 meses de idade em todas as unidades de saúde do País.

"Assim como a gente tem uma recomendação do calendário vacinal, que vacinas têm de ser dadas a partir de tantos meses, isso é uma recomendação para que nas primeiras consultas já se observe alguma alteração sobre crescimento e desenvolvimento. E, a partir de 16 meses de idade,

se aplique esse protocolo, esse instrumento de rastreamento", disse o ministro Alexandre Padilha durante o anúncio da adoção sistemática do teste.

### Telas e autism-like syndrome

O documento cita que a exposição precoce e intensa a telas, especialmente em crianças pequenas, pode levar ao aparecimento de sinais semelhantes aos do autismo, como atraso de fala, isolamento, falta de contato visual, irritabilidade e dificuldades de interação. Esse quadro é chamado no texto de "autism-like syndrome".

A SBNI, no entanto, ressalta que não há evidência de uma relação causal direta entre o uso de telas e o transtorno do espectro autista. Mas a falta de estímulos adequados pode contribuir para dificuldades comportamentais.

# Adiferença

ESCRITÓRIO CONTÁBIL



**RUA BENTO CARLOS, 61 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP**  
**(16) 3201-7903 / 3201-9109 / 97401-4215**   
**www.adiferencacontabilidade.com**

## SIMPÓSIO/PESQUISA OPERACIONAL

# Aluno da USP conquista 1º lugar

Trabalho orientado pela profa. Maristela Oliveira dos Santos, do ICMC, propõe novas soluções computacionais para otimizar atendimento a pacientes em casa

**C**om o envelhecimento da população e a ampliação de serviços que levam o cuidado até a casa das pessoas, surge um desafio que faz toda a diferença no cotidiano de quem precisa de atendimento: como organizar rotas e horários de equipes de saúde de forma eficiente, segura e humana? Foi pensando nisso que Marcus Vinicius Silva, aluno de Engenharia de Computação da USP, em São Carlos, desenvolveu uma pesquisa que acaba de conquistar o primeiro lugar na categoria Iniciação Científica do 57º Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, realizado de 5 a 9 de outubro, em Gramado (RS).

A pesquisa Estudo

Comparativo entre um Modelo Matemático e os Métodos Heurísticos BRKGA, RKO e Clustering-BRKGA para o Problema de Atenção Domiciliar foi orientada pela professora Maristela Oliveira dos Santos e contou com a colaboração da doutoranda Shayane da Silva Carvalho, ambas do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC). Além do reconhecimento, Marcus Vinicius recebeu um notebook oferecido pelo Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV) da Marinha do Brasil. “Receber esse prêmio foi a confirmação de que todo o esforço valeu a pena. Foram meses estudando, implementando, testando e retestando, e ver esse trabalho reconhecido foi muito gratificante. Ganhar o notebook da Marinha foi um incentivo a mais, algo que simboliza de forma concreta tudo o que vivemos durante a pesquisa. Para mim, ele representa a materialização do esforço coletivo, o meu, o da professora que me orientou e de todo o pessoal do Laboratório de Otimização que me apoiou ao longo do caminho”, relata Marcus Vinicius.

A participação do estudante



Marcus Vinicius e a professora Maristela Oliveira dos Santos durante a cerimônia de premiação, realizada em Gramado (RS)

de Engenharia de Computação no evento da Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (Sobrapo) foi viabilizada pela Comissão de Graduação do ICMC e pela Comissão Gestora Administrativa do Curso de Engenharia da Computação, que é oferecido em parceria pelo ICMC e pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).

#### DO QUE SE TRATA A PESQUISA?

Marcus Vinicius utilizou modelos matemáticos e métodos heurísticos para aprimorar o planejamento das visitas

de profissionais que realizam atendimentos domiciliares a pacientes. O objetivo foi comparar diferentes abordagens capazes de otimizar o deslocamento das equipes, reduzindo custos e tempo de viagem sem comprometer a qualidade do atendimento. Entre as técnicas exploradas estão algoritmos genéticos e estratégias de agrupamento, que permitem encontrar soluções eficientes, mesmo em cenários complexos, como o atendimento simultâneo de centenas de pacientes espalhados por diferentes regiões de uma cidade.

“Entre os três métodos heurísticos estudados, os que se mostraram mais promissores foram o RKO e o Clustering-BRKGA, proposto no meu trabalho. A ideia foi aplicar o agrupamento ao BRKGA justamente para melhorar o desempenho em instâncias maiores e mais complexas. Também escolhi o BRKGA porque sempre tive interesse em trabalhar com algoritmos genéticos e computação bioinspirada, e ele já havia sido aplicado ao problema de atenção domiciliar. Então, acabou unindo o útil ao agradável”, explica o estudante.

#### PRÊMIO SBPO

A premiação é concedida por um comitê da Sobrapo, que seleciona o melhor relatório de iniciação científica desenvolvido por estudantes de graduação ou recém-formados (até agosto de 2024) em instituições brasileiras. Os trabalhos finalistas são avaliados com base na qualidade científica, originalidade e aplicação prática, e seus autores são convidados a apresentar as pesquisas durante o simpósio. (Gabrielle Maciel, da Fontes Comunicação Científica)



- Recepção
- Espaço de Convivência
- Piscina com deck solarium na cobertura
- Fitness na cobertura

- Espaço Lavanderia Coletiva
- Bicicletário
- Terraço descoberto com vista para o skyline de São Carlos
- Espaço Gourmet com Churrasqueira

sanca  
135

Este empreendimento responde com precisão às expectativas de uma geração que não se contenta com o convencional. Com apartamentos funcionais, espaço comercial integrado ao edifício no térreo e uma arquitetura que se destaca na paisagem, o projeto atende perfeitamente às necessidades de solteiros independentes, casais modernos e estudantes que buscam um ambiente estimulante para morar.

A arte de viver bem, elevada a novos patamares.



Rua dos Inconfidentes, 135, São Carlos - SP



Propriedade,  
incorporação,  
projetos,  
planejamento de  
produto incorporação  
e construção

135

## CASA PAULISTA

## Feirão oferece 382 oportunidades

Nova edição do Casa Paulista disponibilizará 382 cheques-subsídio para famílias com renda de até três salários mínimos

**PAULO MELO**

**A** 107,9 São Carlos FM recebeu na manhã de ontem (23) o presidente da Progresso e Habitação São Carlos (Prohab), Marquinho Amaral, o ex-prefeito de Porto Ferreira e representante da Secretaria de Habitação do Estado, Rômulo Rippa, e o diretor Cesinha Maragno, em entrevista ao programa *Primeira Página no Ar*. O trio apresentou os detalhes da nova edição do Feirão Casa Paulista, que acontece de quinta a sábado, na Praça do Mercado Municipal, e vai disponibilizar 382 cheques-subsídio para famílias com renda de até três salários mínimos.

Rômulo Rippa explicou que o programa do Governo do Estado, coordenado pelo secretário estadual de Habitação, Marcelo Branco, e pelo governador Tarcísio de Freitas, é voltado às famílias que não possuem poder de poupança para pagar a entrada do imóvel. "O cheque Casa Paulista, que varia de R\$10 mil a R\$16 mil, é o que permite que quem mais precisa consiga acessar o financiamento da casa própria. Sem esse apoio, muitas famílias ficariam de fora do sistema financeiro habitacional", destacou. Segundo ele, essa modalidade substitui os antigos sorteios do CDHU em parte das operações, tornando o processo mais ágil e direto com as construtoras participantes.

Durante a entrevista, Rippa ressaltou a sensibilidade social da atual gestão estadual. "O governo Tarcísio já entregou 70 mil unidades habitacionais e tem



outras 120 mil em construção. Em pouco mais de dois anos e meio, os investimentos em habitação somam R\$6,8 bilhões, praticamente igualando os recursos aplicados nos oito anos anteriores", afirmou. Ele ainda convocou os interessados a participarem do feirão: "Mesmo quem acha que não tem condições deve ir até a praça, fazer a simulação. Muitas pessoas se surpreendem quando percebem que conseguem encaixar o valor da parcela no lugar do aluguel".

Marquinho Amaral apresentou o panorama do déficit habitacional de São Carlos. Segundo dados atualizados em setembro de 2025, o município possui 13.879 inscritos na faixa 1 (renda até R\$2.850), 2.228 na faixa 2, 547 na faixa 3 e apenas 41 acima de R\$8.600. "Esses números mostram a importância do feirão. Só no primeiro evento, 567 famílias foram atendidas. Agora teremos cinco construtoras oferecendo unidades em diferentes pontos da cidade, todas com subsídio estadual e possibilidade de financiamento pela Caixa", informou.

Marquinho também detalhou os projetos em andamento pela Proab, como o programa Viver Melhor, que destina até R\$30 mil a fundo perdido para reformas de moradias em áreas vulneráveis. "É um programa de dignidade: troca telhado, instala banheiro, melhora a parte elétrica e hidráulica. Diferente de iniciativas federais, aqui o morador não paga nada. O Estado investe direto

na melhoria da casa", explicou. Ele ainda mencionou obras como a urbanização do Jardim Vitória, a revitalização do Jardim Gonzaga, entre

outras ações e parcerias com o Sebrae e o Senac para ações de capacitação nos conjuntos habitacionais.

Durante o bate-papo, os jornalistas Ivan Lucas e Paulo Melo também abordaram a importância de manter representantes regionais articulados com o Governo do Estado. Marquinho Amaral aproveitou para elogiar o trabalho de Rômulo Rippa e sugerir que ele assuma futuramente o papel de deputado estadual da região central. "Há muitos anos São Carlos não tem um deputado que represente efetivamente nossa região. O Rômulo é acessível, conhece a

gestão pública e tem trânsito político. Precisamos de gente assim para defender nossos interesses", afirmou.

O Feirão Casa Paulista segue até sábado (25), das 9h às 17h, na Praça do Mercado Municipal. Participam as construtoras MRV, ADN, JCR, Grupo Plano e Pafil, com apoio do Sinduscon Ribeirão Preto e realização da Proab. Além do cheque Casa Paulista, os interessados poderão acumular o benefício do Minha Casa, Minha Vida, que chega a R\$55 mil — somando até R\$66 mil em subsídios. "É a chance de transformar o aluguel em parcela da casa própria", concluiu Marquinho Amaral.

**Marmite Caseira**

RESTAURANTE Costa do Sol Sabor e Tradição

POUSADA Costa do Sol Aconchego e Tradição

Peça já!

Contato: (16) 99258-2682

Concurso de  
**BOLSAS**  
26 OUT



16 3362.2111  
16 99608.3111  
Rua Miguel Petroni,  
5111, São Carlos



**Quem faz,  
acontece!**

Acesse nosso site:  
[www.unicep.edu.br](http://www.unicep.edu.br)



IBATÉ

# Abertura da 1ª FLIB obtém sucesso

Programação prossegue hoje, com destaque para bate-papo com escritor Ignácio de Loyola Brandão, às 19h

**A** Prefeitura de Ibaté deu início, ontem (23), à primeira edição da Feira Literária de Ibaté (FLIB), com uma programação diversificada e totalmente gratuita, incluindo teatro, oficinas, palestras, música, shows e exposições.

A iniciativa marca um novo momento cultural no município, fortalecendo o acesso à arte, à literatura e à valorização da cultura local.

Participaram da abertura, os idosos do Centro de Convivência da Melhor Idade, alunos da rede municipal de ensino, o secretário adjunto de Cultura, Giliardi Nishihara,

o secretário de Governo, Fábio Gomes, a secretária de Assistência Social, Jacqueline Barbosa, a presidente da Câmara, Viviane Serafim e a vereadora Jaque Motta.

O espetáculo teatral “O Menino João encantador de palavras” encantou as crianças presentes e abriu oficialmente o evento na Pirâmide da Mata do Alemão.

A programação prossegue hoje (24), com destaque para o bate-papo com o consagrado escritor Ignácio de Loyola Brandão, às 19h. O autor, conhecido por obras como “Não Verás País Nenhum” e “Dentes ao Sol”, promete uma conversa inspiradora sobre literatura, memória e criatividade. A FLIB prossegue com atrações para todos os públicos, celebrando a literatura e a cultura em Ibaté.

Programação do dia também inclui:

9h e 14h – Teatro Inventórias de Bernardo



16h – Oficina Swing Poing

19h – Bate-papo com Ignácio de Loyola Brandão

20h30 – Show com Banda

Lumus (Pop/Rock)

9h às 21h – Exposição

“Santa Rufina: Uma Viagem na História” e continua no domingo 26, das 9h às 13h.

## CONTRATAÇÃO/COZINHEIRAS

# Ibaté abre processo seletivo



**A** Prefeitura Municipal de Ibaté, por meio da Divisão de Recursos Humanos, informa que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação temporária de cozinheiras, conforme a Lei Municipal nº 2.159, de 12 de janeiro de 2005, e suas alterações.

O processo tem como objetivo suprir vagas essenciais ao funcionamento dos serviços públicos, garantindo a continuidade das atividades de preparo,

armazenamento e distribuição de refeições nas unidades municipais. As contratações terão prazo de até seis meses, podendo ser prorrogadas por igual período.

As inscrições estão abertas até 28 de outubro de 2025, em dias úteis, das 9h às 17h, na Divisão de Recursos Humanos da Prefeitura de Ibaté, localizada na Avenida São João, nº 1771, Centro.

Para se inscrever, os candidatos devem atender aos requisitos básicos, como: ter idade mínima de 18 anos,

nacionalidade brasileira ou portuguesa, estar quite com a Justiça Eleitoral, não possuir antecedentes criminais e não ter sido exonerado do serviço público por processo administrativo disciplinar, entre outros previstos no edital.

O Processo Seletivo será conduzido pela Comissão de Acompanhamento, composta por servidores efetivos designados pela Portaria Municipal nº 252, de 13 de outubro de 2025, responsável pela análise das inscrições, atribuição de pontos e divulgação dos resultados.

Mais informações e o edital completo podem ser consultados no site oficial da Prefeitura de Ibaté ou diretamente na Divisão de Recursos Humanos.

IBATÉ

# 1ª Virada Cultural prossegue até domingo

**A** Prefeitura de Ibaté deu início, ontem (23), à primeira edição da Virada Cultural, com a exposição “Santa Rufina: uma viagem na história”, abrindo oficialmente a programação.

O evento, que segue até domingo (26), reúne a FLIB – Feira Literária de Ibaté e uma série de atividades gratuitas, com teatro, oficinas, palestras, música, shows e exposições.

A iniciativa marca um novo momento cultural no município, fortalecendo o acesso à arte, à literatura e à valorização da cultura na cidade.

A 1ª Virada Cultural de Ibaté celebra o compromisso da administração municipal com a valorização da cultura e o fortalecimento da identidade artística da cidade, promovendo integração, lazer e acesso democrático à arte para toda a população.

**CONFIRA PROGRAMAÇÃO:**  
Hoje – 24/10

9h e 14h – Teatro Inventórias de Bernardo

16h – Oficina Swing Poing

19h – Bate-papo com Ignácio de Loyola Brandão

20h30 – Show com Banda Lumus (Pop/Rock)

9h às 21h – Exposição “Santa Rufina: Uma Viagem na História”

**Sábado – 25/10**

20h – Show gospel com Soraya Moraes (Pirâmide)

Abertura dos portões: 18h

**Domingo – 26/10**

9h às 13h – Exposição “Santa Rufina: Uma Viagem na História”

15h às 21h – Rock Beer Fest e Encontro de 13 Motoclubes Regionais, com shows de Wagner Seixas (Raul Seixas Cover) e Banda Conexão Amazônica (Tributo a Legião Urbana)



## GRUPO CRUCIANELLI

# Empresários argentinos visitam São Carlos

Empresa Crucianelli é parceira do Grupo Piccin no Brasil

**O**s empresários argentinos Gustavo Crucianelli e Adrián Titarelli e o CEO do Grupo Piccin, Camilo Ramos da Silva foram recepcionados em São Carlos. A Crucianelli é parceira do Grupo Piccin no Brasil, onde é fabricada a Plantor, máquina projetada para oferecer máxima eficiência na semeadura, garantindo plantios mais precisos e produtivos, em qualquer condição.

Atualmente, a empresa tem mais de 300 pessoas trabalhando em oficinas e uma planta de 30.000 m<sup>2</sup> cobertos e uma área total de 60.000 m<sup>2</sup>, equipada com a mais recente tecnologia para garantir produtos de qualidade e um ambiente de trabalho confortável, confiável e seguro e, ainda, pretende expandir os negócios no Brasil.

Em junho passado o prefeito Netto Donato e o vice Roselei Françoso fizeram uma viagem oficial à Argentina a convite do governo da cidade de Armstrong e da província de Santa Fé, quando participaram de uma feira de agro-negócio e visitaram a empresa parceira da Piccin Máquinas Agrícolas, a Crucianelli.

Gustavo Crucianelli, CEO da empresa argentina, disse que veio retribuir a visita ao prefeito e firmar um compromisso que a expansão da empresa no Brasil será em São Carlos. "Não vamos para outro local, São Carlos é uma cidade muito boa. A Crucianelli é a maior empresa de plantadeiras e semeadoras da Argentina e decidiu acelerar o processo de investimento em São Carlos para o mercado brasileiro e para a exportação. Temos aqui muitas possibilidades de infraestrutura, além de ser um lugar muito bonito para se viver", adiantou o CEO da Crucianelli.

Já Adrián Titarelli, diretor da empresa, afirmou que a ideia é aumentar a planta, deixado igual à da Argentina, com 750 colaboradores. "Temos compromisso com a família Piccin de trabalharmos juntos no desenvolvimento do mercado brasileiro de plantadeiras e semeadoras. Nossa melhor investimento é expandir nossos negócios no Brasil, no Estado de São Paulo e, claro, na cidade de São Carlos", garantiu Titarelli.

"Será um dos maiores empreendimentos instalados em São Carlos, um grande empregador que reforça o potencial econômico e o ambiente favorável de negócios do nosso município",



completou o vice-prefeito, Roselei Françoso.

De acordo com o prefeito, os empresários firmaram o compromisso de que qualquer novo investimento da empresa no Brasil será realizado em São Carlos. "Hoje demos mais um

passo importante nessa direção, com discussões técnicas sobre áreas disponíveis e as possibilidades de instalação nos próximos meses e anos", destacou.

O prefeito ressaltou, ainda, que a ampliação representa

novas oportunidades para a mãe de obra local. "Todo investimento é positivo para São Carlos. Significa mais empregos, mais arrecadação e mais condições de cuidar da cidade e das pessoas da melhor forma possível". Também

participaram da reunião as secretárias de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia, Paula Knoff, de Gestão Pública e Integração Governamental, Laurie Lubek, além do assessor de gabinete, João Muller.

## Instalação de carregadores de veículos elétricos é atribuição de engenheiros eletricistas

**O** profissional engenheiro eletricista é o responsável técnico central e coordenador de projetos de instalação de carregadores de veículos elétricos, desde os estudos de viabilidade, planejamento e concepção de projeto, até a execução das obras, a instalação e a manutenção dos sistemas. Como tal, esse profissional também pode integrar engenheiros civis, engenheiros mecânicos e engenheiros de segurança do trabalho ao processo, se assim o desejar.

É o que estabelece a Nota Técnica "Diretrizes para Instalação de Pontos de Recarga de Veículos Elétricos em Edificações", assinada por especialistas do Confea e do Crea-SP que integram o grupo responsável pelo estudo, o Comitê Técnico de Carregadores Veiculares, sob coordenação do engenheiro civil Joni Matos Incheigu, ex-conselheiro estadual por três mandatos.

A nota também registra a obrigatoriedade da ART, como um instrumento de rastreabilidade, conformidade legal e transparência, e visa não apenas orientar tecnicamente, mas mitigar riscos, reduzir incertezas, orientar gestores (públicos e privados), síndicos, projetistas e usuários.

"O crescente aumento de vendas de carros elétricos e a consequente necessidade de infraestrutura de abastecimento nos motivou a entrar nessa discussão, trazendo outros atores da área, como montadoras, associações, sindicatos, Corpo de Bombeiros", explicou Incheigu.

De caráter temporário e

orientativo, a nota será complementada futuramente por normas de outros órgãos, como ABNT, Inmetro e Corpo de Bombeiros.

Confira Nota Técnica na íntegra nos sites do Crea-SP e Confea.

**Segue comentário do eng. eletricista Antonio Cesar Pedrini - 1º secretário da AEASC:**

A nota técnica sobre carregadores de veículos elétricos, divulgada pelo CONFEA/CREASP, é crucial para engenheiros eletricistas. Ela define a responsabilidade técnica e garante a segurança, padronização e conformidade nas instalações, em um mercado de rápido crescimento.

**Segurança das instalações:** As notas técnicas orientam os profissionais sobre as práticas seguras para o projeto e a instalação de sistemas de carregamento, minimizando os riscos de choque elétrico, curtos-circuitos e, principalmente, incêndios, que podem ocorrer devido às altas potências envolvidas na recarga de baterias.

**Responsabilidade profissional:** Esclarecem que a instalação de carregadores de veículos elétricos é uma atribuição exclusiva de engenheiros eletricistas, exigindo a emissão de uma Anotação de Responsabilidade Técnica (ART). Isso estabelece a responsabilidade legal e técnica do profissional pelo serviço.

**Orientação e padronização:** As notas servem como um guia técnico para projetistas, instaladores e fiscalizadores, garantindo que as instalações em edifícios coletivos, shoppings, hospitais, entre outros,

sigam critérios uniformes e tecnicamente adequados. Embora temporárias e orientativas, elas servem de referência até a implementação de normas definitivas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro).

**Adaptação a novas tecnologias:** Com o avanço da mobilidade elétrica, a infraestrutura de recarga é um campo em constante evolução. As notas técnicas preenchem a lacuna de regulamentação existente e ajudam os engenheiros a se adaptarem aos novos requisitos e desafios impostos por essa tecnologia.

**Redução de incertezas:** Ao fornecer diretrizes claras, a nota técnica reduz as incertezas para projetistas, síndicos e gestores de edifícios, simplificando o processo de instalação e garantindo que os usuários finais tenham acesso a uma infraestrutura de recarga segura.

**Qual é o significado para os engenheiros eletricistas?**

**Reconhecimento da expertise:** A nota técnica reforça o papel do engenheiro eletricista como o profissional habilitado para atuar no



mercado de mobilidade elétrica. Isso valoriza a sua qualificação e garante que projetos complexos de infraestrutura de recarga sejam liderados por especialistas.

**Oportunidade de mercado:** O crescimento da frota de veículos elétricos cria uma nova área de atuação para a engenharia elétrica. Os profissionais que dominam as orientações dessas notas e as normas técnicas correlatas ganham um diferencial competitivo no mercado.

**Segurança jurídica:** A emissão da ART, conforme exigido pelas notas técnicas, protege o engenheiro em caso de problemas futuros na instalação. O documento comprova que o serviço foi executado por um profissional qualificado e seguindo as diretrizes técnicas e de segurança vigentes.

**Participação na definição de normas:** Os engenheiros ajudam a testar e refinar as diretrizes, contribuindo para a elaboração de normas definitivas e mais robustas.

(Crea-SP, equipe de Comunicação do Confea e Atento Comunicação, assessoria de imprensa da AEASC.)

## DOMÍNIO/CIDADES

# Câmara aprova projeto que tipifica crime



Prática envolve obstrução de vias para praticar crimes; matéria segue para análise do Senado

**Lúcio Nascimento/**  
Agência Brasil

**A** Câmara dos Deputados aprovou na terça-feira (21) o projeto de Lei (PL) 4499/25, que tipifica o crime de Domínio de Cidades, que envolve a obstrução de vias para praticar crimes. O texto altera o Código Penal e também a Lei de Crimes Hediondos, para estabelecer que a prática desse tipo de crime será punida com penas de 18 a 30 anos. A matéria segue para análise do Senado.

A iniciativa, de autoria do deputado Coronel Assis (União-MT), visa enfrentar a violência urbana e a sofisticação das ações criminosas conhecidas como "domínio de cidades", entendidas como práticas em que organizações armadas, altamente estruturadas e munidas de armamento pesado, promovem bloqueios de vias, ataques coordenados contra instituições financeiras e estruturas públicas.

Pela proposta, o crime de domínio de cidades, também conhecido como "novo cangaço", será cometido por quem ordenar, executar ou participar, de qualquer forma, de ação de bloqueio de vias de tráfego, terrestre ou aquaviário, ou de estruturas ou equipamentos das forças de segurança pública, com emprego de arma, para a prática de crimes.

Um acordo entre os deputados incluiu um artigo para evitar a criminalização de movimentos sociais. Pelo

artigo, a tipificação de domínio de cidades não se aplica à conduta individual ou coletiva de pessoas em manifestações políticas, movimentos sociais, sindicais, religiosos, de classe ou de categoria profissional, direcionados por propósitos sociais ou reivindicatórios, "visando a contestar, criticar, protestar ou apoiar, com o objetivo de defender direitos, garantias e liberdades constitucionais".

A proposta também alterou o Código Penal para aumentar a pena para o crime de arrastão. Pelo projeto, o crime será punido com pena de seis a 15 anos, e multa.

A pena será aumentada em 1/3 até a metade se o crime for cometido com emprego de arma de fogo, explosivos ou artefatos de destruição; resultar em lesão corporal de natureza grave; envolver número igual ou superior a 10 agentes.

"Se da conduta resultar morte, aplica-se a pena de reclusão de 20 a 30 anos, sem prejuízo da correspondente pena pelo crime contra a vida", diz o texto.

**AUMENTO DE PENAS**  
Os deputados também aprovaram outro projeto de Lei (PL) 4176/25 que aumenta as penas nos casos de homicídio e lesão corporal contra agentes do estado.

O texto aumenta as penas de homicídio quando praticadas contra agentes do Sistema Único de Segurança Pública, do sistema socioeducativo, do Poder Judiciário, Ministério Público, Advocacia Pública de 20 a 40 anos de reclusão, quando cometidas contra profissionais, cônjuge, companheiro ou parente por afinidade até o terceiro grau. No caso de lesão corporal, as penas serão de dois a cinco anos de reclusão. A matéria também vai ao Senado.

# Crea-SP CAPACITA

**CREA-SP**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia de São Paulo



é  
+ desenvolvimento para você.

O mercado está sempre em movimento, e você não pode ficar parado. No Crea-SP Capacita, você encontra cursos, palestras e workshops gratuitos ou a preços acessíveis para estar sempre atualizado. Saiba mais em [capacita.creasp.com.br](http://capacita.creasp.com.br).

**TEMOS MARMITAS E MARMITEX**

**ESTAMOS NO iFOOD!**

**OU DELIVERY**

**16 99789.7150**

**PQ**  
PÃO DE QUEIJO MINEIRO

RUA NOVE DE JULHO, 1101  
SÃO CARLOS | 16 3364.5891

**Unimed**  
São Carlos

Sabia que a maioria dos exames de sangue não precisam de jejum?

Tire suas dúvidas conosco

**PRATICIDADE NO AGENDAMENTO**

**Unilab**

**Faça seu pré-cadastro ONLINE**

envie uma mensagem para (16) 2107.8300

ANB - nº 3402-1 | Diretor Técnico Responsável Dr. Bólio Soárez Mendes Júnior CRM:139.246

**todas as terças**  
FIQUE POR DENTRO

**7h30**

**direto ao PONT**

**RÁDIO SÃO CARLOS FM**  
**107.9**  
Todo dia, o dia todo!

com:  
**Júlio Cesar**  
Cientista Político

## PREVENÇÃO/SAÚDE

# Sensores digitais prometem avanços

Avanços em sensores e gêmeos digitais na engenharia biomédica poderão prevenir AVC e cegueira evitável em 2026, afirma especialista do IEEE

**A** conexão entre dados captados por sensores e a forma como são analisados, modelados e trabalhados em gêmeos digitais, impactando o sucesso da engenharia biomédica, deve ser uma das grandes apostas para o desenvolvimento tecnológico na área em 2026, garante Suélia Fleury Rosa, membro sênior do IEEE (Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos), maior organização científica global dedicada ao avanço da tecnologia em benefício da humanidade, acredita que a IA vai acelerar processos e novas tecnologias aplicadas à saúde

**Suélia Fleury Rosa, membro sênior do IEEE (Instituto dos Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos), maior organização científica global dedicada ao avanço da tecnologia em benefício da humanidade, acredita que a IA vai acelerar processos e novas tecnologias aplicadas à saúde**

medida que evoluem a qualidade e a diversidade dos sensores, e quanto mais precisos se tornam os dados fisiológicos e clínicos que eles nos fornecem, mais realistas e preditivos passam a ser os modelos e projeções gerados pelos gêmeos digitais. Isso se traduz em resultados cada vez mais complexos, integrados e eficazes para a engenharia biomédica", diz.

A pesquisadora dá um exemplo concreto de tecnologia desenvolvida no Brasil que ajuda a minimizar amputações. O dispositivo Rapha, desenvolvido na UnB, que usa o látex da seringueira Hevea brasiliensis, fortalece a ciência comprometida com a sustentabilidade. Em sua fabricação, passou por toda pesquisa translacional (da ideia até ensaios clínicos) que vai agora para avaliação da Anvisa antes de estar disponível para ser incorporado no SUS e no mercado.

**A especialista do IEEE resume em três os grandes avanços que devemos ter nessa área em 2026:**

**- ENGENHARIA BIOMÉDICA:** algoritmos avançados apoiarão a análise de imagens médicas, planejarão tratamentos personalizados e automatizarão de tarefas clínicas

**- GÊMEOS DIGITAIS:** IA permitirá simulações precisas de órgãos ou sistemas humanos para testar terapias e prever desfechos

**- SENsores INTELIGENTES:** passarão a monitorar sinais vitais em tempo real e a ajustar intervenções de forma proativa

Suélia explica que os gêmeos digitais (que podem ser réplicas de órgãos específicos ou do corpo humano inteiro de uma pessoa, que na prática são como programas de computador que analisam dados e fazem projeções) devem se tornar mais complexos e capazes de prevenir mais doenças, seja por meio da sistematização de dados que permite enxergar padrões, picos de incidência, zonas de alerta e proximidade com risco de vida, ou pela criação de novos dispositivos e tecnologias como tecidos sintéticos.

"É uma pirâmide. À



de calor; e exercem efeito anti-inflamatório local por modulação de citocinas inflamatórias", explica.

O resultado é uma barreira

protetora que reduz significativamente a transmissão de calor para o esôfago, prevendo queimaduras, hemorragias e complicações fatais, ao

mesmo tempo em que garante a eficácia terapêutica da ablação, está na fase pré-clínica esse estudo dentro do contexto translacional.

## AVANÇOS PARA PRÓXIMO ANO

Suélia cita áreas que devem ver mais avanços no próximo ano, tanto na engenharia biomédica quanto na aplicação de IA a processos:

### ENGENHARIA BIOMÉDICA

- **AVC (ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL):** com os dados que já temos, de sensores em exames clínicos, vamos avançar na prevenção e criação de novos protocolos
- **CEGUEIRA EVITÁVEL:** com medição de grau e pressão ocular em escolas vamos alimentar gêmeos digitais e conseguir impacto significativo na prevenção
- **DANOS EM LIGAMENTOS NO ESPORTE:** por meio de dados de exames de ressonância magnética poderemos traçar esquemas de prevenção desse tipo de contusão

### USO DA IA EM PROCESSOS

- **DINÂMICA DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL:** otimização de fluxos produtivos, antecipação de falhas e reforço de mecanismos de proteção reduzirão custos e riscos
- **TEMPO DE VALIDAÇÃO DE PROCESSOS:** dados captados e resultados de fases de testagem poderão ser analisados e validados mais rapidamente
- **SETOR DE SEGURANÇA:** mais rapidez na certificação de novas tecnologias no INMETRO, acelerando de forma digital a exigência de novos testes para aprovação

A pesquisadora também comenta fatores que podem impactar o chamado "vale da morte" – a distância entre os laboratórios e a sociedade. "Temos diversos dispositivos, tecnologias, produtos hospitalares prontos. Precisam de mais sinergia de atores públicos e privados. Órgãos com papel-chave no processo, como Anvisa, Ministério da Educação, Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio, INMETRO, Conitec (Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS) precisam sentar com cientistas que já têm soluções prontas, testadas e aprovadas, para encontrar uma forma de fazer com que cheguem aos hospitais, às casas das pessoas, para fechar o ciclo da ciência e ajudar a melhorar a vida das pessoas e salvar vidas", diz.

# Demolido imóvel com risco de desabamento



Operação atendeu a denúncia feita pelo vereador Bruno Zancheta e por moradores da região

**A** Prefeitura de São Carlos realizou na quarta-feira (22) a demolição de um imóvel abandonado localizado na Rua Júlio Rocha, no bairro Jardim Paulista. A ação foi coordenada por uma força-tarefa envolvendo o Departamento de Fiscalização da Secretaria de Gestão da Cidade e Infraestrutura, a Secretaria de Conservação e Qualidade Urbana, a Secretaria de Segurança Pública e Mobilidade Urbana, além da Defesa Civil. A operação atendeu a

uma denúncia feita pelo vereador Bruno Zancheta e por moradores da região.

Segundo o diretor de Fiscalização, Rodolfo Tibério Penela, o imóvel encontrava-se em avançado estado de deterioração, acumulando grande quantidade de lixo tanto em seu interior quanto na calçada. O local era frequentemente utilizado por usuários de drogas e representava um foco de proliferação de vetores de doenças, como ratos e escorpiões, colocando em risco a saúde pública. "A intervenção foi necessária para evitar um risco ainda maior", destacou Penela.

De acordo com o diretor da Defesa Civil, Pedro Caballero, a estrutura apresentava sinais de colapso iminente, com comprometimento da cobertura e das paredes de alvenaria, o que

agravava ainda mais a situação de perigo.

A Secretaria de Gestão da Cidade e Infraestrutura, por meio do Departamento de Fiscalização, notificou o proprietário do imóvel sobre as condições precárias e os riscos à segurança. No entanto, como não houve cumprimento das determinações dentro dos prazos legais, a demolição foi autorizada em nome da segurança e da saúde pública. "Diante da omissão do responsável, a medida foi necessária", afirmou o chefe de Fiscalização de Obras, André Ricardo Zambon.

Rodolfo Penela reforçou que a demolição e a limpeza do terreno foram realizadas com base em parecer técnico da Defesa Civil, que atestou o risco de desabamento da edificação.

## CAMINHADA ROSA

### Evento reúne mais de 2 mil pessoas

**N**o Dia Mundial do Combate ao Câncer, São Carlos se encheu de cor e esperança com a Caminhada Rosa, ação voltada à conscientização sobre a prevenção e o diagnóstico precoce do câncer de mama. O evento reuniu mais de 2 mil participantes, que celebraram a vida e a união em torno de uma causa tão importante.

A caminhada contou com a animação do Instituto Aline Solci, que colocou todos para dançar e celebrar a vida, além da participação fundamental de diversas instituições e empresas: Fundo Social de Solidariedade, Secretarias Municipais de Saúde; Pessoa com Deficiência e Paradesportos; Esportes; Segurança Pública e Mobilidade Urbana; Cultura e Turismo; PACC; SAAE; Santa Casa; EPTV; Atom; Studio Aline Solci; UNICEP; Carreta do Alemão; Imobiliária Cardinalli e Instituto Florescer.

"É muito emocionante ver como uma lei que iniciei em 2013 vem crescendo a cada ano. Cada vez mais empresas e instituições caminham conosco na conscientização do Outubro Rosa. Essa causa não pode ser apenas individual — precisa ser uma prioridade do Estado, das políticas públicas e de todos nós. A saúde da mulher deve ser tratada como prioridade por todos os setores da sociedade e pelo poder público. Não podemos deixar que o cuidado com a vida dependa apenas de quem enfrenta a doença; é responsabilidade de todos garantir informação, prevenção e apoio. Vou continuar lutando pela vida e pela saúde, e essa caminhada mostra a todas as mulheres que vocês nunca estão sozinhas. O câncer não



espera, e a nossa união, ação e conscientização precisam ser mais fortes do que ele", afirmou a vereadora Cidinha do Oncológico (PP).

A parlamentar também agradeceu a todas as equipes que se dedicaram intensamente para que o evento fosse um sucesso, reforçando a importância da colaboração entre o poder

público, empresas e instituições no fortalecimento da conscientização e do apoio às mulheres.

A Caminhada Rosa reafirma a importância do Outubro Rosa e o compromisso de São Carlos em promover ações educativas, preventivas e de acolhimento — mostrando que cuidar da saúde e da vida é uma luta coletiva.

## OUTUBRO ROSA

### Baile celebra união das mulheres



**E**ncerrando o mês de conscientização ao câncer de mama, será realizado no dia 25 de outubro, no Clube Ítalo Brasileiro, o Baile de Encerramento do Outubro Rosa, com show da banda Doce Veneno. A entrada será 1 kg de alimento não perecível ou 1 pacote de fralda descartável, que serão destinados ao Fundo Social de Solidariedade de São Carlos.

Durante todo o mês, a cidade esteve mobilizada em diversas ações de conscientização — palestras, rodas de conversa, encontros e campanhas — que levaram informação, acolhimento e incentivo ao autocuidado para mulheres.

O baile marca o encerramento das atividades de outubro, mas reforça que a luta pela vida e pela saúde da mulher é contínua.

«O baile é um momento de

celebração, de alegria e união, mas também de lembrança — o Outubro Rosa termina, mas a luta não. O câncer não espera, e a nossa união, ação e conscientização precisam ser mais fortes do que ele. Precisamos transformar esse movimento em uma prioridade constante, com políticas públicas eficazes e um olhar atento do Estado e da sociedade. A luta continua, e eu sigo firme por uma saúde melhor para todas as mulheres», destacou a vereadora Cidinha do Oncológico, idealizadora da Lei do Outubro Rosa em São Carlos.

O evento promete encerrar o mês com emoção, música e solidariedade, reafirmando a importância de cuidar, conscientizar e apoiar quem enfrenta a luta contra o câncer de mama — hoje e sempre.

# GESTÃO DE TELEFONIA MÓVEL

Conheça a solução **ACISC**



## > Sem surpresas na sua fatura

Elimine cobranças indevidas e tenha planos ajustados ao uso real da sua equipe

## > Todas as linhas em uma única fatura

Mais praticidade e controle, seja para sua empresa ou para a família

## > Zero dor de cabeça com operadora

A equipe da ACISC resolve tudo para você, do atendimento ao operacional

Aponte a câmera do seu celular para o qr code e fale com a ACISC



📞 (16) 99255-0703 | 📍 R. General Osório, 401 - Centro  
📍 aciscsaocarlos



No 'duelo das universitárias', deu UFSCar que decide o título da Copa AVS/SmeC

**EL Cardal**  
PARRILLA & BAR

**HOJE VOCÊ  
NÃO PRECISA COZINHAR!**

Restaurante aberto para sócios e não sócios do São Carlos Clube

Churrasco da parrilla    Comida japonesa

**Rua Ruth Bloen Souto, 161 A - Estacionamento 2**

**SEGUNDA A SEXTA** | **SÁBADO | DOMINGO | FERIADOS**  
🕒 11H30 ÀS 14H30

## VÔLEI FEMININO

# UFSCar vence Caaso

Em duelo eletrizante, equipe avança à decisão da Série Ouro da Copa AVS/SMEC

A noite de terça-feira, 21, foi marcada por muita emoção e rivalidade no ginásio de esportes da UFSCar. No que já é chamado de duelo das universitárias, a equipe da casa superou o Caaso por 3 sets a 1 (25/23, 21/25, 25/22 e 25/21), garantindo vaga na grande decisão da Série Ouro da Copa AVS/SMEC de Vôlei Feminino 2025.

A partida teve duração de 1h54, com cada ponto disputado com intensidade máxima. O confronto foi um verdadeiro teste de resistência e estratégia, com momentos de equilíbrio e viradas que mantiveram o público à beira do ginásio. Com o triunfo, a UFSCar enfrentará na decisão o vencedor do duelo entre a atual campeã AVS – ainda invicta – e o Country Club, prometendo

um desfecho eletrizante para a competição.

Entre os destaques da semifinal, a líbero Natália se destacou na defesa, garantindo contra-ataques decisivos, enquanto as atacantes Candela, Marina, Laura, Bia, Lisa e Mayra conduziram a equipe com garra e precisão. O time contou ainda com Mika, Julia M., Ana, Heloíza, Ana Julia, Julia M., Julia T. e Natália, sob o comando do técnico Marcelo.

Pelo Caaso, equipes lideradas por Carol, Florença, Maria Luiza, Maite, Estela, Bia, Luise, Emilly, Luiza, Suzana, Bruna, Alice e Gabi, orientadas pelo técnico Alex, não facilitaram, mas acabaram cedendo nos momentos decisivos. A arbitragem ficou por conta de Demerval Mascarin e Alessandra Borges, com Narciso Borges como apontador.

O clima de decisão e rivalidade promete se intensificar ainda mais na grande final, consolidando a Série Ouro como um dos torneios mais competitivos e emocionantes do vôlei feminino de São Carlos em 2025.

## FUTSAL FEMININO

# ASF/Unicep quer confirmar vantagem

Time objetiva garantir passagem à semifinal do Paulista

A ASF / Unicep São Carlos entra em quadra neste sábado, 25, às 11h, no Ginásio Municipal de Esportes Hugo Dornfeld, na Vila São José, para o jogo de volta das quartas de final do Campeonato Paulista de Futsal. O adversário será o ABCD Guarulhense, e a partida vale vaga na semifinal.

No jogo de ida, realizado fora de casa, a equipe de São Carlos venceu por 3 a 2, mantendo viva a expectativa de avançar na competição.

O técnico Fabiano Lourenço destaca a importância do confronto:

"Nossa meta desde o início do ano era disputar novamente

a semifinal. Conseguimos um bom resultado fora de casa e agora precisamos manter a seriedade e buscar um bom desempenho em nosso ginásio. Uma vitória ou empate nos garante a classificação; em caso de derrota, ainda teremos a prorrogação, na qual temos vantagem."

Lourenço reforça que a equipe pretende impor ritmo intenso de jogo, com posse de bola e pressão ofensiva, mas alerta para a força do adversário: "Será um confronto difícil contra uma equipe experiente. Nossa estratégia é marcar firme, explorar contra-ataques e manter o controle do jogo para alcançar um resultado importante."

O "Hugo Dornfeld" será palco de uma partida decisiva, com expectativa de grande público e emoção até o apito final.

## HANDEBOL FEMININO

## H7/La Salle encara maratona decisiva

Divulgação

Após enfrentar o Pinheiros pelo Campeonato Paulista, equipe são-carlense volta à quadra no fim de semana em busca de vaga nas finais da Liga Brasil

**A** equipe H7 Esportes/ La Salle vive uma semana decisiva no handebol. Depois de disputar, na noite de quarta-feira (22), o jogo de ida da semifinal do Campeonato Paulista adulto, o time já se prepara para o confronto de volta e, na sequência, para as semifinais da Liga Brasil, que acontecem neste domingo (26), em São Carlos.

No duelo do Paulista, realizado no Ginásio Municipal de Esportes Milton Olaio Filho, o H7/La Salle foi superado pelo Esporte Clube Pinheiros, atual campeão estadual e nacional, por 32 a 17 (17 a 11 no primeiro tempo).



Equipe adulta tem maratona de jogos decisivos no final de semana

Apesar do placar elástico, o confronto foi equilibrado até os 25 minutos da etapa inicial, quando a equipe são-carlense conseguiu neutralizar as transições ofensivas do adversário. O desgaste físico, no entanto, pesou nos minutos finais, e o Pinheiros impôs seu ritmo para abrir vantagem.

O jogo de volta será disputado no sábado (25), às 18h, no ginásio do Esporte Clube Pinheiros, em São Paulo.

Segundo a comissão técnica, o grupo trabalha para manter a consistência defensiva e aprimorar as finalizações — principal ponto a ser ajustado para buscar a vitória fora de casa e forçar a prorrogação.

Logo após o compromisso pelo Paulista, o H7/La Salle volta às quadras para disputar as finais da Liga Brasil de Handebol Feminino, competição na qual busca o bicampeonato nacional. As partidas serão

realizadas no Ginásio Municipal Hugo Dornfeld, na Vila São José, em São Carlos.

Na categoria adulta, o time enfrenta Frutal, às 9h, pela semifinal. Caso vença, decide o título no mesmo dia, às 14h45, contra o vencedor de Ribeirão Preto x Pontal.

Já na categoria cadete, o H7/La Salle encara Ribeirão Preto, às 11h30, e, em caso de vitória, retorna à quadra às 17h15 para disputar o título

diante de Restinga ou Pontal.

Mesmo diante da maratona de compromissos, a equipe mantém confiança e foco total na reta final da temporada.

"Estamos acostumados a essa sequência intensa de jogos, por conta das disputas simultâneas do Paulista e da Liga Nacional. O grupo está preparado e motivado para buscar grandes resultados", destacou a comissão técnica.

## PARANATAÇÃO/ACD

## LCN Unimed parte para Paulista de Verão



Equipe são-carlense vai em busca de pódios no Paulista

**N**os dias 24 e 25 de outubro, a equipe LCN Unimed São Carlos estará na Arena ABDA, em Bauru, para disputar o Campeonato Paulista de Verão de Paranatação – Troféu Fabiana Sugimori, organizado pela Federação Aquática Paulista.

Sob a liderança do técnico Mitcho Bianchi, a delegação de 30 atletas competirá em 122 provas individuais e 8 revezamentos, com o objetivo de conquistar uma posição entre os cinco primeiros e, se possível, subir ao pódio entre as equipes de elite do estado.

“É uma grande oportunidade para mostrar a força e dedicação da nossa equipe. Cada atleta representa não apenas sua própria história, mas o município de São Carlos. Vamos com foco, determinação e garra para alcançar grandes resultados”, destaca Mitcho Bianchi.

A equipe conta com o

apoio da Unimed São Carlos e de familiares, que fortalecem o espírito competitivo e a motivação dos atletas. Entre os representantes do município estão nomes como Anderson Felipe de Araújo, Fernando Oliveira Diniz, Ronystony Cordeiro da Silva, Henrique Sacomano Nasser, entre outros que prometem entrega total em cada prova.

O Campeonato Paulista de Verão é uma das principais competições do calendário da paranatação paulista, reunindo as equipes mais competitivas do estado, e a equipe de São Carlos chega confiante e pronta para brilhar.

## Atletas da equipe são-carlense

Anderson Felipe de Araújo, Fernando Oliveira Diniz, Ronystony Cordeiro da Silva, Henrique Sacomano Nasser, Daniel Aparecido Rodrigues, Jarbas Menezes de Ferreira Junior, Rafael Righi Worycick,

Diego Henrique Garbuio, Wesley Vinicius dos Santos, Sébastião Silva de Carvalho Junior, Gabriel Conrado Borges de Lima, Alan Carlos Aparecido, Vinícius Valério, Thyam Henrique Araujo Pinto de Oliveira, Maxuel Souza Ferreira, Guilherme Ap. Confella, Reginaldo Donizetti Limão, Gabriel Pereira Purgato, José Roberto Sylvestre Júnior, Matheus

Mioto Teixeira, André Roberto Adolfo, Pedro Pinheiro Fagian, Gisele Terezinha dos Santos, Rosilene Bertolucci, Nádia Elisa Sabino, Georgia Cristina Affonso, Luana Ribeiro Sellis, Daniela Fernanda de Parolis, Isabela Tane Comar, Ana Julia Corrêa Rios.

As equipes  
Estarão presentes 18

clubes de todo o Estado, num total de 150 paratletas. Irão disputar o título deste ano AAF Nauru, ABDA, Acedep, Anel Limeira, APNH São Paulo FC, Apop, Avonat, Fundesporte, Grêmio Municipal Itanhaém, JR SP, LCN/Unimed, Natação São Caetano, Smel Catanduva, Seas Sorocaba, Sesi, Ourinhos, Vasco da Gama e GNU.

COUNTRY  
Equilíbrio e emoção marcam Master

**O** 23º Campeonato Master do Country Club segue movimentando o fim de semana esportivo, e a disputa pela liderança promete fortes emoções. A 10ª rodada, que havia sido adiada, será realizada neste sábado (25) e domingo (26), com jogos decisivos que podem mudar a parte de cima da tabela.

Com 21 pontos somados, a equipe Som da Festa / Delícias da Lala lidera a competição e segue firme em busca do título. Logo atrás, o Auto Mecânica São Francisco com 20 pontos, mantém-se na cola do líder e promete brigar ponto a ponto pela primeira colocação. Na terceira posição, com 17 pontos, o JMV também aparece como forte candidato ao pódio, mostrando regularidade e bom desempenho ao longo do torneio.

A classificação está apertada, e até o quarto colocado, Os Parças

F.C./Erick Seguros/Grupo Marciano (17 pontos), ainda sonha com as primeiras posições, tornando cada rodada decisiva.

**Classificação**

1 Som da Festa / Delícias da Lala – 21 pts
2 Auto Mecânica São Francisco – 20 pts
3 JMV – 17 pts
4 Os Parças F.C./Erick Seguros/Grupo Marciano – 17 pts
5 7 Life – 13 pts
6 Vila São José – 12 pts
7 Os Heineken / Polêmicos F.C. – 12 pts
8 Kalhandra Uniformes / Agnes Assessoria Esportiva – 12 pts
9 Eng-p Engenharia / Torreiro do Cesão – 12 pts
10 Os Fabricios – 10 pts
11 A.A. Cascudo – 9 pts
12 Zanchin Bebidas / Bike Solution – 8 pts

Próxima rodada – 10ª

**rodada**  
**Sábado, 25**  
14h30 – 7 Life 1 x 0 Os Fabricios (partida será retomada a partir do segundo tempo)

15h – Zanchin Bebidas/Bike Solution x Kalhandra Uniformes/Agnes Assessoria Esportiva

16h15 – Som da Festa / Delícias da Lala x Os Heineken / Polêmicos F.C.

**Domingo, 26**  
7h45 – Os Parças F.C./Erick Seguros/Grupo Marciano x Auto Mecânica São Francisco

9h15 – JMV x A.A. Cascudo

10h30 – Vila São José x Eng-p Engenharia / Torresmo do Cesão

Com equilíbrio entre as equipes e partidas decisivas na reta final, o Campeonato Máster do Country Club promete grandes emoções e uma disputa intensa até a última rodada.

# CULTSP PRO completa um ano



Projeto tem mais de 8 mil alunos e se consolida como referência em formação para a economia criativa

**Agência SP**

O CULTSP PRO – Escolas de Profissionais da Cultura, da Secretaria da Cultura, Economia e Indústria Criativas do

Estado de São Paulo, completou um ano com resultados expressivos e novas ações voltadas à formação, inovação e empregabilidade no setor criativo paulista. O evento comemorativo foi realizado nesta quarta-feira (22), no Complexo Cultural Oswald de Andrade, no Bom Retiro, capital, com a presença da secretária Marilia Marton, autoridades, gestores e representantes da economia criativa.

Lançado em outubro de 2024, o programa se consolidou como uma das principais

políticas públicas de formação e qualificação profissional para a cultura no país. Nesse primeiro ciclo, foram 353 cursos gratuitos, com 413 turmas formadas, mais de 8,5 mil alunos, em 168 municípios. As ações formativas e complementares alcançaram 383 cidades, somando 180 mil atendimentos e mais de 2.600 atividades voltadas ao fortalecimento do ecossistema criativo paulista.

São seis escolas temáticas e formações em artes, audiovisual, patrimônio, design, inovação, sustentabilidade, games e tradições regionais, que fortalecem a diversidade cultural paulista e contribuem para o desenvolvimento de novas práticas e trajetórias profissionais, além do GIRO PRO, que estrutura uma rede de formação e experimentação que abrange todas as dimensões da economia criativa.

“Há um ano, começamos uma jornada que não foi construída de cima para baixo, mas de dentro para fora. O programa nasceu dos anseios dos fazedores e empreendedores da cultura que queriam

mais do que reconhecimento: queriam espaço, ferramentas e caminhos. E foi ouvindo essas vozes que construímos, juntos, uma nova forma de pensar políticas públicas para o setor. O CULTSP PRO abriu portas e acendeu sonhos. Criou pontes reais entre a sala de aula e o mercado de trabalho. Ele também se consolidou como uma rede de formação que abrange múltiplas linguagens e expressões criativas”, afirmou Marilia Marton, secretária da Cultura, Economia e Indústria Criativas do Estado de São Paulo.

Para o presidente do IDG, Ricardo Piquet, o CULTSP PRO representa a materialização de um propósito. “No CULTSP PRO, oferecemos os insumos para a melhoria da qualificação profissional, e isso nos move a seguir construindo caminhos para o desenvolvimento humano,” disse. Já a diretora do programa, Raquel Verdenacci, destacou o foco na empregabilidade. “Toda vez que conseguimos fazer a conexão entre um curso sobre demanda e uma oportunidade real de inserção profissional, seja como promotor de evento, no audiovisual ou em outros segmentos, sabemos que estamos contribuindo para transformar trajetórias e para ampliar o alcance do programa por todo o Estado”.

Os cursos do CULTSP PRO se destacam pela conexão com o mercado de trabalho. O impacto da formação é concreto, a exemplo do curso de Líderes Operacionais de Eventos, que teve 30 dos 67 alunos contratados para o Camarote Bar Brahma 2025. Ainda, 28 dos 49 alunos de Organização de Eventos atuaram na etapa brasileira do FIA World Endurance Championship, em Interlagos. Em Itu, mais de 100 pessoas foram capacitadas em hospitalidade e alimentação para o Tomorrowland Brasil. Já nas artes cênicas, três alunos do curso Teatro Musical – Profissionalização foram contratados para o espetáculo Alice, o Musical, dirigido por Fernanda Chamma.

No cenário internacional, o programa se consolidou ao ampliar horizontes com o Summer Camp 2025, realizado em parceria com o International College of Musical Theatre, de Londres. A iniciativa leva nove estudantes paulistas para uma imersão em canto, dança e interpretação nos campi de Londres e Leeds, reforçando o compromisso do CULTSP PRO em oferecer oportunidades de formação global e intercâmbio cultural aos talentos paulistas. A parceria com empresas e entidades do setor de eventos também gerou frutos, com a

assinatura de um Termo de Cooperação entre o CULTSP PRO e mais de dez instituições, criando um movimento conjunto de capacitação e empregabilidade.

Até 2029, estão previstas 10 mil atividades, com impacto em 500 mil pessoas e investimento total superior a R\$ 172,8 milhões ao longo do período.

## MOSTRAS DE DANÇA E TEATRO

Atualmente, o CULTSP PRO realiza a Mostra PQT Edição 2025 – Municípios, iniciativa que percorre diversas cidades paulistas em parceria com os grupos de teatro atendidos pelo Programa de Qualificação em Artes – Teatro (PQT). A programação reúne vinte apresentações distribuídas em mais de vinte municípios do Estado, promovendo o intercâmbio artístico e o fortalecimento da produção teatral local. A mostra final acontece em Tupã, de 14 a 16 de novembro.

Paralelamente, o programa realiza a Mostra PQD Edição 2025 – Municípios, em colaboração com os grupos de dança contemplados pelo Programa de Qualificação em Artes – Dança (PQD). Essa edição conta com oito apresentações distribuídas em diferentes cidades paulistas e culmina em uma mostra final em São José dos Campos, entre 28 e 29 de novembro.

## NOVAS FRENTES DE ATUAÇÃO

O CULTSP PRO lança novas frentes voltadas à inovação e à ampliação de acesso. Entre elas, um edital de aceleração de projetos audiovisuais e de games, um programa formativo para elaboração de projetos culturais em parceria com o Fomento CultSP e o ProAC ICMS, além do estúdio EAD do CULTSP PRO.

Essa nova etapa contempla diferentes públicos e territórios, com atenção especial aos povos originários, valorizando seus modos de criação, expressões simbólicas e o direito à representatividade nos espaços culturais. Da mesma forma, inclui ações voltadas a profissionais do circo, fortalecendo tradições e saberes populares que fazem parte do patrimônio imaterial paulista.

O programa prevê firmar, ainda, uma parceria estratégica para a oferta de um curso profissionalizante de longa duração voltado ao setor audiovisual. A iniciativa propõe uma formação robusta, com carga horária superior a mil horas, estruturada em um percurso formativo multidisciplinar.

**CHEGOU SUA NOVA SOLUÇÃO PARA CAÇAMBAS!**  
**BRASIL CAÇAMBAS**

**ENTREGA RÁPIDA E SEGURA PARA SUA NECESSIDADE EM CAÇAMBAS DE 3, 4 OU 5 METROS!**



**(16) 3375-1515**



**(16) 99248-2963**

# BENEFÍCIOS EXCLUSIVOS PARA VOCÊ, COLABORADOR!



## Alimentação Balanceada



Uma refeição completa todos os dias, balanceada e com qualidade!

## Convênio Médico



Exames periódicos e cobertura médica para você, sua esposa e filhos.

## Nova Folha de Pagamento Mais Vantagens!



Agora com conta dedicada e atendimento interno:

- Isenção total de tarifas bancárias;
- Opção de cartão de débito e crédito;
- Convênios com instituições parceiras;
- Tag Sem Parar para colaboradores.

## PLR – Participação nos Lucros e Resultados



Reconhecimento financeiro por seu empenho e dedicação!

## Cartão Alimentação Mensal e Cartão Bônus de Natal



Crédito mensal para suas compras de mercado e Cartão Bônus de Natal.

## Transporte Especial para Funcionários



Ônibus terceirizado com embarque em pontos fixos definidos.

**ESTAMOS CONTRATANDO. VENHA TRABALHAR CONOSCO**

[saocarlossa.com.br](http://saocarlossa.com.br)  
@ [instagram.com/saocarlossa](https://instagram.com/saocarlossa)  
f [facebook.com/saocarlossa](https://facebook.com/saocarlossa)



**São Carlos S/A**  
Ind. Papel e Embalagens

•**Áries**

21/3 a 20/4

Esta mulher tem grande vigor físico, mental e sexual. Seu espírito de liderança reage bem diante de qualquer situação. Normalmente está bem com a vida quando sente que está amando e sendo amada.

•**Gêmeos**

21/5 a 20/6

Vivacidade, versatilidade e excelente poder de comunicação nunca faltam a esta mulher. Quer liberdade e luta por isso. Quando está interessada em alguém, mostra-se uma amante desejosa.

•**Leão**

22/7 a 22/8

A leonina é generosa, amante das festas, tem também uma mente super poderosa. Quando está vivendo uma união afetiva sempre responde com muita paixão e vontade, embora seja possessiva.

•**Libra**

23/9 a 22/10

Dotada de muito charme, esta mulher faz muitos amigos. Tem seus momentos de ingenuidade, indecisão e pode às vezes, se deixar influenciar. Vive cuidando do corpo e gosta de ser elogiada.

•**Sagitário**

22/11 a 21/12

A sagitariana é bastante liberal, costuma dizer tudo o que pensa. Tem sinceridade, fidelidade de sobra e adora vencer desafios. No amor é jovial e fogosa, costuma encantar por ser inteligente.

•**Aquário**

21/1 a 19/2

Mulher de grande poder intelectual, idealista, independente, vive à procura de coisas novas para a sua vida. Vai sempre preferir amar, um homem que seja atencioso, cordial, criativo.

•**Touro**

21/4 a 20/5

É uma mulher gentil, batalhadora, perseverante e tem grande tato e habilidade. Para conquistá-la é preciso romantismo. Quer todas as atenções voltadas para si. É sensual e nunca perde suas conquistas.

•**Câncer**

21/6 a 21/7

A nativa deste signo é paciente, criativa, sensível e muito esperta nos negócios. Defende o lar e a família com rigor. Gosta de impressionar pelo visual. Mas no entanto, quer ser amada de verdade.

•**Virgem**

23/8 a 22/9

Organizada, com alto senso crítico, preocupada, séria, honesta e disciplinada. É assim a mulher deste signo. Os grandes momentos de amor de sua vida, geralmente acontecem numa fase mais adulta.

•**Escorpião**

23/10 a 21/11

Persistência, combatividade, determinação, emoções e sentimentos fortes esta mulher tem demais. Aprende tudo com grande facilidade e sabe se impor no lar ou no trabalho.

•**Capricórnio**

22/12 a 20/01

Honestidade, dignidade, ambição, determinação e prudência. Tudo isso é muito mais faz parte da personalidade desta mulher. Não gosta de ficar exibindo o que tem.

•**Peixes**

20/2 a 20/3

Humildade, sensibilidade, gentileza, simpatia e muita prestatividade. Esta mulher é dependente e tímida, algumas vezes. Só que quando se trata de amor e sexo, tudo excita a fogaçidade da pisciana.

**FICÇÃO CIENTÍFICA**

# Livros crescem 47,29% nas vendas



Divulgação/Livraria da Travessa

Segmento registra crescimento no Brasil e ganha reforço com novos lançamentos

complexos e verossímeis.

Entre as principais características desse público estão:

Curiosidade intelectual: interesse por diferentes áreas do conhecimento;

Apreciação da especulação: fascínio por imaginar como ciência e tecnologia moldam o futuro;

Desejo de mundos diferentes: imersão em cenários criativos e alternativos;

Engajamento ativo: leitura atenta e detalhista;

Reflexão social: busca compreender dilemas éticos, sociais e existenciais;

Busca por novidade: valorização da originalidade e da criatividade;

Abertura para o estranho: aceitação de narrativas que desafiam a realidade.

Nesse contexto de expansão, o escritor Alejandro Puerta lançou no último mês, na Livraria da Travessa do Shopping Iguatemi, em São Paulo, o livro Cinzas Cósmicas.

A obra narra a trajetória de personagens que enfrentam dilemas éticos e emocionais diante de um futuro moldado pela ciência. Em meio a avanços tecnológicos e descobertas que desafiam a compreensão humana, a narrativa provoca reflexões sobre amor, perdão e os limites da própria humanidade.

Para Puerta, a ficção científica é mais do que um gênero de entretenimento.

"Escrevi Cinzas Cósmicas como uma tentativa de colocar a ciência em diálogo com o coração humano. Muitas vezes nos fascinamos com o que é possível criar, mas esquecemos de perguntar se deveríamos criar. Esse livro é sobre escolhas, sobre como a tecnologia pode nos salvar ou nos destruir, mas, sobretudo, sobre como o amor e o perdão ainda são os maiores atos revolucionários da humanidade", afirma o autor.

**A** ficção científica vive um dos seus melhores momentos no mercado editorial brasileiro.

Dados da BookInfo revelam que as vendas do gênero cresceram 47,29%

entre 2023 e 2024. Foram 52.948 exemplares vendidos em 2023, contra 77.990 no ano seguinte. O crescimento não se concentra em poucos best-sellers: o

número de títulos vendidos se manteve

alto — 601 diferentes em 2023 e 556 em 2024 —, mostrando a diversidade da produção e do interesse do público.

Esse movimento de expansão editorial acompanha o fenômeno audiovisual de grandes produções de ficção científica no cinema e no streaming, que têm despertado ainda mais curiosidade pelos mundos, personagens e debates que o gênero propõe. Para muitos leitores, essas histórias funcionam como lentes para analisar o presente e imaginar futuros possíveis.

O perfil do leitor brasileiro de ficção científica é amplo, com destaque para a faixa dos 19 a 35 anos, mas que inclui desde adolescentes até leitores de mais de 60 anos. Homens e mulheres aparecem em proporções equilibradas.

Mais do que entretenimento, esse público busca provocações intelectuais. São leitores que gostam de explorar hipóteses ("o que aconteceria se..."), têm interesse por ciência, tecnologia, inteligência artificial, universos paralelos e robótica, além de apreciarem mundos

## PALAVRAS CRUZADAS DIRETAS

[www.coquetel.com.br](http://www.coquetel.com.br)

© Revistas COQUETEL

Pancada com chinelo	O segundo colocado Paz; concórdia	A classe dos padres Da Marinha de Guerra Publicado (o livro)	(?) Paes, a Janaina Antônimo de "abençoadão" Guerreiro de "Verão 90"	Museu de Arte Contemporânea (RJ)
A atividade praticada dentro da faculdade				Chatear; importunar
Remexer; revolver				O plano alternativo Querido, em inglês
Letra "eme"				
Animal semelhante ao urso de pelúcia	Enterrado na lama De perfume agradável			
			A segunda das cinco vogais Elis Regina, cantora da MPB	
Componente do sal de cozinha	Estender na cama Dia, mês e ano			
O sonho do jovem artista	►		Uma das primeiras vacinas do bebê A mulher acusada de crime	
				Aquele cuja esposa foi infiel
Posição em que jogava Romário (fut.)	►			
Operação realizada no matadouro				
Hábitat do mico			(?) Moreira, locutor brasileiro Dígrafo de "barro" Portanto; logo	
Balcão de janela		Mudança de (?); sugestão a doentes Interjeição de surpresa Membro de insetos		
			Ouvir, em espanhol Carta do baralho	
Profissional como Murilo Benício	De que há pouco (pl.)	Beco sem (?); grande dificuldade		
				Título de chefe etíope
BANCO — oil/4/dear/5/naval/6/sacada				

3/box — oil/4/dear/5/naval/6/sacada

6

#FaçaCoquetel  
Assine e receba no conforto da sua casa!  
[www.assinecoquetel.com.br](http://www.assinecoquetel.com.br)

**Solução**

E	E	S	C	A	S	S	O
A	T	O	R	S	A	I	A
S	A	C	A	D	O	I	R
B	I	C	I	O	P	A	R
M	A	T	A	G	D	A	N
F	A	M	A	B	O	X	C
I	O	D	O	C	R	E	R
N	R	D	E	I	T	A	R
C	O	A	L	A	D	A	D
M	A	E	V	I	R	A	B
A	E	C	A	D	E	M	I
C	H	I	N	E	L	A	D
V	M	A	M	M	A	S	S

NA MADRUGADA

# Incêndio destrói Pit Stop de motoboys

Contêiner utilizado como área de convivência é destruído; causas estão sendo investigadas

**N**a madrugada de ontem (23), por volta das 5h, um incêndio atingiu o Pit Stop dos Motoboys, área de convivência utilizada pelos entregadores em São Carlos na Avenida Trabalhador São-carlense, região do Terminal Rodoviário. O incidente mobilizou a Guarda Municipal e o Corpo de Bombeiros, que atenderam a ocorrência rapidamente, mas ainda investigam as causas do fogo,

que podem estar relacionadas a curto-circuito ou falhas em equipamentos elétricos. Existe ainda a possibilidade do incêndio ser criminoso, pois em um vídeo conseguido pelo Jornal Primeira Página, mostra movimentação suspeita de uma pessoa e em seguida as chamas no espaço dos motoboys.

Em entrevista, um motoboy que não quis se identificar, afirmou que já está em contato com a prefeitura para avaliar a substituição do contêiner ou a obtenção de parcerias privadas que possam auxiliar na reconstrução. “O objetivo é mobilizar esforços e buscar recursos para a reforma, reaproveitando o contêiner danificado sem gerar custos adicionais à administração pública”, explicou.

O local, muito frequentado



por entregadores, teve seu funcionamento interrompido temporariamente, mas

as autoridades garantem que a situação está sob controle e que serão tomadas todas as

medidas necessárias para restabelecer a segurança e o uso do espaço.

OPERAÇÃO IMPACTO

# Adolescentes detidos com moto furtada



Divulgação/Policia Militar

**D**urante a noite de quarta-feira (22), por volta das 20h45, dois adolescentes foram detidos por receptação na rua Lourenço Inocentini, em São Carlos, durante a Operação Impacto, realizada pela equipe de Tático Comando da Força Tática da Polícia Militar.

Os policiais patrulhavam a região quando avistaram uma Honda CG vermelha com placa incorreta, ocupada por dois suspeitos. Ao perceberem a aproximação da viatura, os indivíduos tentaram fugir, mas foram abordados logo em

seguida.

Nada de ilícito foi encontrado com os ocupantes, que foram identificados como menores de idade. No entanto, durante a verificação dos sinais identificadores, os policiais constataram, por meio do número do motor, que a motocicleta era uma Honda CG 125 furtada em São Carlos no dia 28 de julho.

A ocorrência foi apresentada na Central de Polícia Judiciária (CPJ), onde o veículo foi apreendido e os adolescentes liberados para suas mães.

ESTUPRO/HOTEL/SP

# Funcionários não acionaram PM

Ederson Hising/AE

**O** amigo de trabalho da norte-americana que relata ter sido estuprada por um funcionário do hotel Blue Tree, que fica na Avenida Paulista, em São Paulo, disse em depoimento à Polícia Civil que membros da equipe do estabelecimento se recusaram a prestar assistência e afirmaram que “não podiam chamar a polícia”. Em nota, a rede de hotéis alega que colabora com as investigações.

O caso aconteceu durante uma viagem a trabalho, em 27 de setembro de 2024. Na última dia no País, a vítima, de 57 anos, não saiu com os colegas de empresa e ficou no hotel. Ela contou que um funcionário, de 19 anos, aproveitou-se do momento em que levou uma

garrafa de vinho até o quarto e a estuprou. A investigação apontou que o rapaz ficou no quarto por nove minutos.

Segundo o depoimento do amigo da vítima, ele precisou pedir para que uma colega brasileira que o acompanhava acionasse a Polícia Militar (PM). Ele e a vítima não falam português. Em depoimento, a amiga brasileira confirmou que acionou a polícia depois da chegada ao hotel e que atuou como intérprete para os policiais.

“Os membros do staff continuaram tentando interferir, e a polícia os afastou. Eles identificaram o responsável, mas ele fugiu do local pouco antes da chegada da polícia”, afirmou a testemunha à polícia.

O suspeito não foi encontrado durante a fase de

inquérito e apresentou defesa após denúncia do Ministério Público (MP) de São Paulo. Agora, o rapaz é réu pelo crime de estupro. A defesa do acusado alega que houve relação sexual consentida entre o rapaz e a americana.

Após a chegada da PM ao hotel, a vítima repassou as características do rapaz. Em depoimento, o policial que atendeu a ocorrência disse que solicitou à gerência do hotel para que “todos os funcionários fossem apresentados em uma sala de segurança”.

“No entanto, apresentaram apenas três funcionários, nenhum deles sendo o autor, que havia deixado o local. [A vítima] conseguiu reconhecer o autor por meio de fotos apresentadas pela depoente que conseguiu com a gerência do

hotel”, relatou o PM.

Os amigos da vítima a acompanharam até o Instituto Médico Legal (IML) e a delegacia. Exames indicaram que a vítima sofreu conjunção carnal e constataram presença de sêmen na vagina e no ânus. Ela também teve escoriações nos braços e nas pernas.

## ‘Devo chamar a polícia?’

Uma troca de mensagens por WhatsApp entre a vítima e o amigo americano contando sobre o estupro ocorreu às 20h25 daquela sexta-feira. Porém, com base no inquérito, a PM só foi acionada duas horas depois, às 22h26.

No contato com o amigo, a americana primeiro pergunta se ele está no hotel e, na sequência, relata o ocorrido. “Eu pedi jantar e descii. O garoto que me ajudou a voltar para cima me estuprou. Estou no meu quarto agora e muito abalada. Continuo tentando ligar para falar com o gerente, mas

ninguém atende minhas chamadas. Devo chamar a polícia?”, questionou.

O amigo respondeu que sim e que está indo até o hotel com a amiga brasileira. “Obrigada, estou com muito medo. Tentei ligar ‘para baixo’. Eles não entendem inglês suficiente para saber o que está acontecendo”, disse.

## O que dizem as defesas

Procurada pelo Estadão, a defesa do acusado, comandada pelos advogados Gabriel Constantino e Luís Gabriel Vieira, afirmou em nota que não medirá esforços “para comprovar sua inocência e restabelecer a verdade dos fatos”.

“A banca reafirma sua plena convicção na inocência de seu cliente, especialmente porque os elementos constantes dos autos demonstram a consensualidade dos fatos e revelam contradições significativas nos depoimentos da suposta vítima.”



**COMPRO  
VENDO e TROCO  
DISCO LP  
VINIL  
CD's e DVD's  
Originais  
Livros e HQs**

- Video games ■ Decks ■ Caixas,
- Toca-discos ■ Receivers

**SEBO DO VINIL**

LIVROS: Literatura • Espíritas • Química  
• Física • Biologia • Culinária • ETC

**3374.3368 | 3374.9178**  
Avenida Comendador Alfredo Maffei, 1760  
**SEBO DO VINIL | SEBO DO VINIL SAO CARLOS**  
sebodovinilsaocarlos@gmail.com

## IBATÉ/IDOSOS

# PM dá palestra sobre prevenção de golpes

**N**a terça-feira (22), a Polícia Militar de Ibaté promoveu uma importante ação de conscientização voltada à segurança da população idosa do município.

O evento consistiu em uma palestra educativa com foco na prevenção de golpes e crimes contra idosos, abordando

temas fundamentais para a segurança financeira e pessoal. Entre os assuntos tratados estiveram: tipos de fraudes financeiras e digitais; cuidados com cartões bancários e senhas; e rReconhecimento de ligações e mensagens suspeitas.

Durante a palestra, os participantes foram orientados sobre como agir em casos de

tentativa de golpe, incluindo a importância de procurar ajuda imediata, avisar familiares e acionar a Polícia Militar em situações de emergência.

A iniciativa reforça o compromisso da Polícia Militar com a proteção e o bem-estar da terceira idade, fortalecendo o vínculo entre a corporação e a comunidade ibatense.

**CASA à venda**  
**PARQUE FABER II**

3 dorm. sendo 2 suítes, lavabo, sala, copa, cozinha, dispensa, área de serviço, varanda, garagem para 2 carros.

Área do terreno: 505 metros  
Área construída: 246 metros

Tratar pelo fone : 16 **3371.5198**

**SUA CASA TRINCOU?**

Orcamento grátis com engenheiro

**0800-0118023 | (16) 99181-8630**



## NOTIFICAÇÃO DE DÉBITOS – CANCELAMENTO DE CONTRATO DE PLANO DE SAÚDE

A ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E INDUSTRIAL DE SÃO CARLOS, com sede na Rua General Osório, nº 401, - Jardim São Carlos, na cidade de São Carlos- São Paulo, inscrita no CNPJ sob nº 59.621.003/0001-95, vem através desta NOTIFICAR o seguintes beneficiários inscritos no CPFs abaixo, uma vez que não obtivemos êxito nas notificações por outros meios e em conformidade com o contrato de prestação de serviços de assistência médica – plano coletivo empresarial, devido aos débitos que constam em nosso sistema das mensalidades do plano:

CPF: 446.xxx.728-xx - CONTRATO 7474 9179709 16/08/2025 3.229,27	CPF: 250.xxx.498-xx - CONTRATO 7474 9179709 16/08/2025 3.229,27	CPF: 401.xxx.598-xx - CONTRATO 7474 9179730 16/08/2025 1.024,41	CPF: 152.xxx.304-xx - CONTRATO 7474 9180448 16/08/2025 2.405,58	CPF: 253.xxx.758-xx - CONTRATO 1603 9180452 16/08/2025 672,95
9181958 16/09/2025 2.969,83	9181958 16/09/2025 2.969,83	9181975 16/09/2025 1.131,39	9182708 16/09/2025 2.405,58	9182712 16/09/2025 707,50
9184227 16/10/2025 2.993,33	9184227 16/10/2025 2.993,33	9184244 16/10/2025 1.027,78	9184978 16/10/2025 2.408,95	9184982 16/10/2025 706,60
CPF: 195.xxx.908-xx - CONTRATO 1604 9180699 16/08/2025 2.836,70	CPF: 138.xxx.648-xx - CONTRATO 1277 9180984 16/08/2025 5.918,05	CPF: 104.xxx.268-xx - CONTRATO 1277 9180984 16/08/2025 5.918,05	CPF: 747.xxx.238-xx - CONTRATO 1277 9180984 16/08/2025 5.918,05	CPF: 408.xxx.048-xx - CONTRATO 7474 9181292 16/08/2025 1.626,26
9182957 16/09/2025 2.836,70	9183239 16/09/2025 5.918,05	9183239 16/09/2025 5.918,05	9183239 16/09/2025 5.918,05	9183545 16/09/2025 1.635,60
9185226 16/10/2025 2.978,63	9185507 16/10/2025 5.921,42	9185507 16/10/2025 5.921,42	9185507 16/10/2025 5.921,42	9185813 16/10/2025 1.534,50
CPF: 103.xxx.576-xx - CONTRATO 7474 9181321 16/08/2025 1.184,66	CPF: 218.xxx.408-xx - CONTRATO 7474 9181403 16/08/2025 1.336,85			
9183574 16/09/2025 1.184,66	9183654 16/09/2025 1.430,45			
9185842 16/10/2025 1.218,07	9185920 16/10/2025 1.682,14			

Solicitamos assim a quitação até imediata a contar desta publicação, das parcelas em atraso e as que vencerem, acrescidos de juros, multa e honorário, afim de evitar o cancelamento do plano.  
Cientificamos que o não pagamento do débito ensejará, além da rescisão contratual a cessão dos serviços, a adoção de medidas judiciais objetivando o recebimento do débito devido.

Caso o pagamento já tenha sido efetuado, pedimos gentilmente que entre em contato para regularização.

amaro Jr



# CASAMENTO DE ROXANNE E LUCAS



Em uma cerimônia encantadora realizada no charmoso Mosteiro do Paraíso, em Torrinha, uniram-se em matrimônio Roxanne Lizi de Lima e Lucas Santos Ruiz. O cenário, cercado pela natureza e repleto de emoção, foi o palco perfeito para celebrar o amor do casal, que recebeu familiares e amigos em um clima de pura alegria e romantismo.



Roxanne Lizi de Lima e Lucas Santos Ruiz

Carly Melunari  
FOTOGRAFIA



Os padrinhos

Carly Melunari  
FOTOGRAFIA



Rosângela conduzindo sua filha Roxanne até o altar



As madrinhas

Carly Melunari  
FOTOGRAFIA



Rosângela Ap Lizi de Lima, Roxanne, Lucas, Helenilde Meneses Santos Ruiz e Francisco Wagner Ruiz

**PROMOÇÃO IMPERDÍVEL**

**ATÉ**  
**70%**  
**EM TODA A LOJA**  
Descontos de 30% a 70%

**HIGHSTIL**

(16) 99232-7384 | [highstillsaocarlosoficial](https://www.instagram.com/highstillsaocarlosoficial)  
Rua Episcopal, 2200

**BECATTO**  
MÓVEIS PLANEJADOS

**Ligue Rosário**  
16 3362-7300

**AVATIM**

Um arco-íris de possibilidades para perfumar seus ambientes. A linha Clássicos da Avatim, traz fragrâncias que atravessam o tempo e despertam as melhores sensações. Conheça as opções da Linha Home na Rua XV de Novembro, 1817. WhatsApp 16 993210403.



## Jornal PP 24-10-2025 compressed pdf

Código do documento a3fab0f8-a147-40cb-85f3-9ab8a2d9fdc8



### Assinaturas



Jean Cassio Rossi  
jean@jornalpp.com.br  
Assinou

Jean Cassio Rossi

### Eventos do documento

#### 23 Oct 2025, 19:16:51

Documento a3fab0f8-a147-40cb-85f3-9ab8a2d9fdc8 **criado** por JEAN CASSIO ROSSI (f52e2e18-19b4-4140-86cd-617b7a8890d4). Email:jean@jornalpp.com.br. - DATE\_ATOM: 2025-10-23T19:16:51-03:00

#### 23 Oct 2025, 19:17:31

Assinaturas **iniciadas** por JEAN CASSIO ROSSI (f52e2e18-19b4-4140-86cd-617b7a8890d4). Email:jean@jornalpp.com.br. - DATE\_ATOM: 2025-10-23T19:17:31-03:00

#### 23 Oct 2025, 19:17:40

JEAN CASSIO ROSSI **Assinou** (f52e2e18-19b4-4140-86cd-617b7a8890d4) - Email: jean@jornalpp.com.br - IP: 189.7.81.134 (bd075186.virtua.com.br porta: 63600) - **Geolocalização: -22.0250094 -47.8884494** - Documento de identificação informado: 260.616.068-18 - DATE\_ATOM: 2025-10-23T19:17:40-03:00

### Hash do documento original

(SHA256):9c99794b46338377158636ce588d8db237be44770a18a6700b2735722b95640e  
(SHA512):eea5008b565f8401277ed3334ada939e3f0eb1b04b1e6eb2852f2cd94b7771eb84a97199486c1c95e5f2181388d0699fdc295681a8161275159778047f645306

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**

**Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL**

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.