### **POLÍTICA PAULISTA**



Pesquisadores acompanharam votação

# Nova jornada e salário para cientistas estaduais

A Assembleia Legislativa de São Paulo (Alesp) aprovou, nesta terça-feira (14), o Projeto de Lei Complementar 9/2025, que reestrutura a carreira dos pesquisadores científicos do Estado. O texto segue agora para sanção do governador. A proposta prevê nova organização da carreira em seis níveis, adoção do regime de subsídio como forma de remuneração e carga horária semanal de 40 horas. Servidores ativos

poderão optar por manter o modelo atual. Também será criada uma comissão para avaliar desempenho e promoções. A medida dividiu opiniões: a Associação dos Pesquisadores Científicos (APqC) foi contrária, temendo e apontando prejuízos à pesquisa pública. O governo, por sua vez, defendeu a modernização da carreira e destacou que o novo modelo pode acelerar o crescimento profissional dos ingressantes.

#### Audiência sobre transporte em SP

A Comissão de Finanças e Orçamento da Câmara Municipal de São Paulo realizou, nesta quarta-feira (15), a primeira Audiência Pública temática sobre a Lei Orçamentária Anual (LOA) 2026 e o Plano Plurianual (PPA) 2026-2029. O debate focou nas Secretarias de Mobilidade Urbana e Relações Internacionais, além da SP-

Trans e CET. Na ocasião, os parlamentares fizeram críticas à ausência do Executivo e dos responsáveis pelos órgãos de transporte. Jair Tatto (PT), presidente da Comissão, lamentou a falta do secretário Celso Caldeira e dos presidentes da SPTrans e CET, Victor Hugo Borges e Milton Roberto Persoli, respectivamente.

### Indenização por falta de energia

A Comissão de Defesa dos Direitos do Consumidor da Assembleia Legislativa de São Paulo aprovou, na terça-feira (14), o projeto que prevê indenização a consumidores afetados por interrupções no fornecimento de energia elétrica (PL 827/2024). De autoria do deputado Teonilio Barba (PT), a proposta tem o objetivo de com-

pensar perdas causadas pelas falhas no serviço. Também foram aprovados projetos que obrigam a remoção de fios após cancelamento de serviços de telecomunicação, garantem segurança em eventos com pontos de hidratação e exigem capacitação em primeiros socorros em estabelecimentos alimentícios.

### Segurança digital infantil

A Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp) realizou, na segunda-feira (13), o I Seminário Conexão Segura – Proteção Digital de Crianças e Adolescentes, reunindo especialistas e autoridades para discutir segurança online para menores. O evento foi transmitido pelo canal da entidade no YouTube.

O seminário aconteceu após a sanção da Lei nº 15.211/2025, que criou o Estatuto Digital da Criança e do Adolescente (ECA Digital). A nova legislação estende os princípios do ECA ao ambiente virtual e impõe regras a plataformas e aplicativos, com foco na prevenção de crimes como assédio e vazamento de dados.

### Mortes no trânsito caem 5,7% em SP

O Estado teve uma redução de 5,7% nas mortes no trânsito em setembro de 2025, com 484 óbitos, ante 513 no mesmo mês de 2024, segundo dados do Infosiga. No acumulado de janeiro a setembro, a queda foi de 0,6%, passando de 4.618 para 4.591 mortes. Também houve diminuição nos aciden-

tes com vítimas não fatais: 22,5% em setembro e 21,7% no acumulado do ano. Destacam-se as quedas nas mortes de pedestres (–9,4%), automóveis (–4,9%) e motocicletas (–7,2%). Por outro lado, houve aumento nas mortes de ciclistas em setembro (13,3%), embora o acumulado aponte queda.

### Premiação a medalhistas de ouro

O Governo de São Paulo premiou, na quarta-feira (15), no Palácio dos Bandeirantes, 225 estudantes medalhistas de ouro da Olimpíada de Matemática das Escolas Estaduais (Omasp). A competição, realizada em três fases, contou com a participação de 15.886 alunos no último estágio. Ao todo,

cerca de dois mil estudantes receberam medalhas. O evento, promovido pela Secretaria da Educação, teve o objetivo de incentivar o interesse de alunos pela matemática e identificar talentos. Os medalhistas foram convidados a representar o estado na Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM).

# R\$ 18 milhões para pesquisa de transplantes no Estado

Xenotransplantes serão foco dos estudos desenvolvidos

O Governo do Estado de São Paulo anunciou um investimento de R\$ 18 milhões para pesquisas relacionadas ao xenotransplante — técnica que consiste no transplante de tecidos ou órgãos de animais para humanos. A iniciativa visa diminuir a fila de espera por órgãos, como rins e córneas, que hoje é elevada no Brasil.

Para apoiar o desenvolvimento dessas pesquisas, foi inaugurado na última segunda-feira (13) o Núcleo de Tecnologias Avançadas para Bem-Estar e Saúde Aplicados às Ciências da Vida (Nutabes), localizado no campus do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), na Cidade Universitária da Universidade de São Paulo (USP).

De acordo com o vice-governador de São Paulo, Felicio Ramuth, o investimento em ciência, tecnologia e inovação é fundamental para o futuro do estado. "O Nutabes é um exemplo concreto desse compromisso — um espaço que une saúde, ciência e tecnologia para transformar a vida das pessoas", afirmou durante a inauguração.

O IPT, centro de pesquisa com 126 anos de atuação e vinculado à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado, será o responsável pela criação dos suínos geneticamente modificados que servirão como doadores em ensaios pré-clí-



O núcleo especializado diz que vai garantir padrões rigorosos de biossegurança

nicos de xenotransplantes. O núcleo também terá infraestrutura para cirurgias de extração dos órgãos destinados aos testes clínicos e, futuramente, ao transplante em humanos.

O secretário da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação, Vahan Agopyan, destacou a importância do instituto e do novo núcleo: "O Nutabes disponibiliza uma nova infraestrutura na área da saúde que permite realizar pesquisas em novos campos, antecipando as necessidades da sociedade".

O projeto conta com parcerias do Instituto do Coração (InCor), do Instituto de Biociências da USP, da empresa farmacêutica EMS, da XenoBrasil e do Instituto de Zootecnia, ligado à Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado.

O Nutabes adota o conceito One Health (Uma Só Saúde), que reconhece a interconexão entre saúde humana, animal e ambiental. Essa abordagem integrativa é recomendada por instituições como Organização Mundial da Saúde (OMS) e Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) para prevenir surtos e promover o uso sustentável de recursos naturais.

Helena Corrêa de Araújo Gomes, gerente técnica do Nutabes, explica que o núcleo visa ampliar a atuação em áreas com impacto direto na vida da população, incluindo diagnóstico, prevenção de doenças e inovação terapêutica.

### Linhas de pesquisa

Além dos xenotransplantes, o Nutabes desenvolverá pesquisas em áreas como:

Saúde digital: criação de dispositivos médicos digitais para monitoramento, diagnóstico e apoio clínico;

Saúde ambiental: estudo das relações entre ambientes naturais e saúde mental, além do controle de zoonoses;

Bioengenharia: desenvolvimento de dispositivos médicos inovadores e soluções rápidas de diagnóstico.

# São Paulo repassa R\$ 964 milhões em ICMS a municípios em outubro

A Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo (Sefaz-SP) realizou, nesta terça-feira (14), o segundo repasse de ICMS do mês de outubro, destinando R\$ 964,67 milhões para as prefeituras dos 645 municípios paulistas. O montante corresponde à arrecadação obtida entre os dias 6 e 10 de outubro, já descontado o valor do Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação (Fundeb).

### Total acumulado

Este repasse soma-se ao primeiro depósito do mês, realizado no dia 7 de outubro, no valor de R\$ 440,42 milhões. Com isso, o total transferido aos municípios neste mês já alcança R\$ 1,40 bilhão. No acumulado dos primeiros nove meses de 2025, os repasses de ICMS para as prefeituras paulistas ultrapassam R\$ 34,4 bilhões, valor essencial para o custeio de serviços públicos e investimentos municipais.



Repasses totalizaram R\$ 34,4 bilhões

### Funcionamento dos repasses de ICMS

Os repasses são realizados semanalmente, sempre até o segundo dia útil de cada semana, de acordo com o que determina a Lei Complementar nº 63, de 11 de janeiro de 1990.

O calendário de transferências varia conforme os prazos

fixados para o pagamento do imposto e o volume de arrecadação, podendo chegar a até cinco repasses mensais. A Secretaria da Fazenda e Planejamento disponibiliza os dados na íntegra para consulta no seu site, na seção destinada às Transferências Constitucionais a Municípios.

Distribuição

De acordo com a Constituição Federal, 25% do ICMS arrecadado deve ser repassado aos municípios, além de 25% do valor transferido pela União ao Estado relativo ao Fundo de Exportação. A distribuição entre as cidades é feita conforme o Índice de Participação dos Municípios (IPM), calculado anualmente com base em critérios estabelecidos pela legislação estadual. Este índice assegura que cada município receba sua parcela proporcional da arrecadação estadual.

Conforme divulgado pelo governo estadual por meio de seu portal de notícias, os recursos provenientes do ICMS representam uma das principais fontes de receita das prefeituras paulistas, sendo utilizados para o financiamento de áreas prioritárias como saúde, educação, infraestrutura, segurança e serviços públicos em geral. A regularidade e a transparência desses repasses são fundamentais para o desenvolvimento do planejamento financeiro.

## Inteligência Artificial no setor produtivo

O Conselho de Economia Digital e Inovação da Federação do Comércio de Bens, Serviços e Turismo do Estado de São Paulo (FecomercioSP) realiza, no dia 24 de outubro, a partir das 9h, o seminário O Marco Regulatório da Inteligência Artificial e suas Implicações para o Setor Produtivo. O evento terá como objetivo aproximar representantes da iniciativa privada e do Poder Público para debater os efeitos da futura legislação sobre a Inteligência Artificial (IA) nas empresas e na econo-

mia digital. A discussão surge

em meio à tramitação do Projeto de Lei 2.338/23, que estabelece o marco regulatório para a IA e foi aprovado recentemente no Senado Federal. A proposta está em análise na Câmara dos Deputados e poderá definir regras para o uso da tecnologia no Brasil.

no Brasil.

Durante o seminário, que ocorrerá na sede da FecomercioSP, serão abordados temas como os custos para cumprimento das normas (compliance), a proporcionalidade das re-

gras para empresas de diferentes

portes, o papel do setor privado

na adoção de boas práticas e os riscos de um eventual desincentivo à inovação tecnológica.

O evento também pretende discutir a aplicação prática da IA no setor de serviços, os desafios para garantir segurança jurídica e proteção de dados, sem comprometer a automação, além dos impactos para micro e pequenas empresas (MPEs), incluindo barreiras, custos e necessidade de capacitação.

A FecomercioSP defende que a regulação seja adaptável às mudanças rápidas no campo da tecnologia, permitindo liberdade para experimentação e inovação. A entidade destaca a importância de considerar as particularidades das MPEs para que o setor produtivo atue como parceiro na formulação de políticas públicas equilibradas. Entre os parlamentares confirmados para participar do seminário estão as deputadas federais Luisa Canziani (PSD--PR), presidente da Comissão Especial de Inteligência Artificial na Câmara, Adriana Ventura (Novo-SP), vice-presidente da Comissão, e o deputado Luiz Philippe de Orleans.