

Faculdade do CNPEM abre inscrições para imersão gratuita

Evento gratuito da Escola de Ciência recebe visitantes dia 26 de setembro

Da Redação

A faculdade pública e gratuita Ilum Escola de Ciência ligada ao Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), em Campinas (SP), está com inscrições abertas para o Ilum de Portas Abertas (IPA).

O evento, realizado dia 26 de setembro anual e gratuito, é voltado para estudantes do Ensino Médio e para toda a comunidade. Os visitantes interessados em ciência poderão conhecer de perto a proposta pedagógica da Ilum, em uma programação dividida em dois turnos, manhã e tarde. As inscrições podem ser feitas até dia 13 de setembro pelo site do evento (pages.cnpem.br/ilumportasabertas/).

O Ilum de Portas Abertas já faz parte do calendário tradicional da Ilum e envolve diretamente os estudantes e professores do Bacharelado em Ciência e Tecnologia, que preparam atividades práticas

inspiradas em projetos desenvolvidos ao longo do curso. Sob supervisão da coordenação e do corpo docente, os próprios graduandos da Ilum conduzem a apresentação da faculdade aos visitantes, com espaços que replicam as atividades do curso e visitas guiadas aos laboratórios. Durante o evento, será possível conversar com alunos e docentes, conhecer a infraestrutura de pesquisa e entender de perto a proposta pedagógica da Ilum, uma formação interdisciplinar com foco na resolução de problemas reais.

“O Ilum de Portas Abertas é um evento de extensão que apresenta para a comunidade as atividades realizadas pelos alunos da Ilum durante sua graduação. Dentro dessas atividades, o IPA 2026 promoverá experiências nas mais diversas áreas da ciência, permitindo que os visitantes conheçam de perto projetos desenvolvidos por estudantes, participem de atividades interativas e explorem temas



A faculdade pública e gratuita Ilum Escola de Ciência ligada ao CNPEM, em Campinas, está com inscrições abertas para o Ilum de Portas Abertas

que contemplam a matemática, biologia, química, física e computação. Além das atividades preparadas pelos alunos, o público terá a oportunidade de vivenciar o ambiente de uma instituição dedicada à formação científica de excelência, conhecendo laboratórios, equipamentos de ponta e parte da infraestrutura de pesquisa presente na Ilum/CNPEM”, diz Vinícius Francisco Wasques, professor e organizador do Ilum de Portas Abertas.

O evento é gratuito, e tem como objetivo apresentar os diferenciais da Ilum, como a infraestrutura avançada dos laboratórios do CNPEM, o processo seletivo diferente

dos vestibulares convencionais e os benefícios oferecidos durante a graduação. O IPA foi instituído pelo calendário de atividades de Integração Curricular da Extensão do curso e é pensado para atrair jovens com interesse em carreiras relacionadas à biologia, química, matemática, ciência de dados, física e tecnologia.

ILUM ESCOLA DE CIÊNCIA

A Ilum é uma escola de Ensino Superior gratuita que emprega uma abordagem interdisciplinar para a formação de cientistas e profissionais em Ciência e Tecnologia. Com um modelo educacional inovador, o bacharelado de três anos oferece aulas em tempo

integral, conectando Ciências da Vida, Ciências da Matéria, Ciência de Dados, Inteligência Artificial e Humanidades para formar pesquisadores aptos a atuar de forma ética e colaborativa na busca por soluções às questões globais do século XXI. A Ilum é financiada pelo Ministério da Educação (MEC) e integra o CNPEM, em Campinas (SP), uma organização social supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Sua proposta de ensino oferece contato precoce com atividades experimentais, seja nos laboratórios didáticos da Ilum ou no CNPEM, em projetos desenvolvidos junto aos pesquisadores.

Radars flagram 196,2 mil motos com placa encoberta

Os equipamentos de fiscalização eletrônica de Campinas flagraram 196,2 mil imagens de motociclistas encobrendo a placa entre janeiro e junho de 2026. A prática, conhecida como “mão na placa”, é usada para tentar burlar a identificação em meio a infrações graves no trânsito.

O volume equivale a uma média de 32,7 mil flagrantes por mês, ou quase 1,1 mil por dia. Os registros são gerenciados pela Empresa Municipal de Desenvolvimento de Campinas (Emdec) e mostram que a conduta segue frequente em diferentes pontos da cidade.

CONDUTA DE RISCO

Em julho, os flagrantes ocorreram em vias como John Boyd Dunlop, Ruy Rodriguez, Piracicaba, José de

Souza Campos (Norte-Sul) e Marechal Rondon. Em muitos casos, os motociclistas aparecem em alta velocidade, avançando o semáforo e usando indevidamente o corredor exclusivo do BRT.

Segundo a Emdec, esse tipo de comportamento aumenta o risco para pedestres e outros usuários da via. Há registros em que motocicletas passam no sinal vermelho pouco depois da travessia de pedestres, o que eleva a chance de atropelamentos.

QUEDA NOS FLAGRANTES

Apesar da gravidade, houve redução de 39% no total de flagrantes em relação ao mesmo período de 2025. Entre janeiro e junho do ano passado, foram 323,7 mil imagens de “mão na placa”,



Número equivale a uma média de 32,7 mil flagrantes da irregularidade no mês

número superior ao observado em 2026.

A Emdec atribui a queda ao reforço da fiscalização eletrônica, ao remanejamento

de radares em pontos críticos e à ampliação das blitzes integradas de fiscalização. Também contribuiu a expansão do monitoramento por câme-

ras, que hoje conta com 19 pontos ativos de fiscalização remota.

INFRAÇÕES GRAVES E IMPACTO NAS MORTES NO TRÂNSITO

Conduzir o veículo com placa sem condições de visibilidade é infração gravíssima, com multa de R\$ 293,47 e sete pontos na CNH. Como não é possível identificar o veículo, as imagens registradas pelos radares são invalidadas no sistema.

Mesmo com a queda nos flagrantes, os dados reforçam o alerta sobre os comportamentos mais perigosos no trânsito campineiro. Até maio de 2026, 67% das 15 mortes registradas na cidade envolviam motociclistas ou garupas, o que mantém a categoria entre as mais vulneráveis nas ruas de Campinas.

DIVULGAÇÃO/EMDEC