

# SHOW DE LUZES NA UNICAMP

Imagens feitas por drone revelam contornos da universidade à noite. PÁGINA A15



VISÃO NOTURNA III CAMPINAS DO ALTO

# CONTORNOS ILUMINADOS DA UNICAMP



|| Da Agência Anhanguera

Um estudante de Ciências da Computação (IC) da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)** criou um site após suas imagens aéreas do campus registradas com um drone viralizarem nas redes sociais. Segundo o universitário Lucas

## Estudante usa drone para captar as imagens da universidade

Rodolfo de Castro Moura, de 22 anos, as fotos e vídeos produzidos foram capturadas aproximadamente a 120 metros de altura e mostraram as formas geométricas das facul-

dades e institutos despercebidas pela grande parte das pessoas que percorrem o local diariamente.

A ideia do endereço eletrônico surgiu após o universitário adquirir o equipamento, e divulgar uma imagem na sua página pessoal do Facebook e rapidamente viralizar. "O meu primeiro post fez muito sucesso e foi de uma foto noturna da **Unicamp**. A imagem atingiu mais de 150 mil pessoas organicamente, sem nenhum tipo de investimento em mídia. Além disso teve diversos compartilhamentos e comentários", contou.

O olhar do estudante responsável pelas imagens chamou tanto a atenção dos inter-

nautas, que muitas pessoas estava entrando em contato e pedindo para usar as imagens, além de passar dicas de locais que poderia fotografar e gravar com o drone, comentou Lucas. A partir daí, o universitário resolveu criar a página LRDro-ne para divulgar seu trabalho.

Lucas mora em Barão Geraldo e sempre frequenta os espaços abertos da universidade para treinar e aprender a utilizar o drone. "A foto noturna foi sem querer, subi o drone para tirar umas fotos durante a noite e quando virei para o lado da **Unicamp** é que percebi o quanto era bonita a vista de observada cima. Depois disso que me interessei a fotografar a universidade", disse. Um dos

locais que o estudante aprecia na universidade é a vista do Ciclo Básico.

Percebendo o potencial do material produzido e o alto investimento que havia feito com o drone, o estudante convidou o amigo Heitor Raymundo, de 23 anos, também aluno do IC, para otimizar a produção e estruturar o site. "Somos ligados com a tecnologia. Heitor e eu estudamos e trabalhamos juntos e estava precisando de ajuda com as edições das imagens para a divulgação no site. Ele quem organiza tudo", ressaltou.

Além das imagens da **Unicamp**, os estudantes fizeram imagens de Campinas. O drone já registrou fotos e vídeos

da Lagoa do Taquaral, Centro de Campinas, Rodovia D. Pedro I e a pedra branca (ponto turístico) no município de Atibaia.

### Novos projetos

Os alunos do IC estão preparando um vídeo dos principais pontos turísticos de Campinas. "A ideia é atingir um público ainda maior com nosso material. Queremos ir além da **Unicamp**, desejamos que toda a cidade conheça nosso trabalho", destacou. Os universitários pretendem também fazer trabalhos na região. O próximo vídeo será gravado em Holambra. Para mais acessar o site [www.lrdronecampinas.com.br](http://www.lrdronecampinas.com.br).

### SAIBA MAIS

O equipamento do universitário pode voar a até 65 quilômetros por hora e 500 metros de altitude, em um diâmetro de 7 quilômetros. O controle remoto é acoplado em um celular onde é permitido visualizar a imagem, além de dados do voo como a velocidade do vento. As imagens são capturadas em 4k (4 kilopixels por linha de imagem) sempre cerca de 120 metros.