

# Peritos analisam local de acidente

Del Rodrigues/Arquivo



A pedido da polícia, técnicos da **Esalq** fazem medições onde carro e corpo de modelo foram encontrados. **PÁG. 8**



# A pedido do IC, **Esalq** faz estudo sobre local de acidente

Divulgação

## Medições podem ajudar a polícia a esclarecer a morte da modelo Aline Furlan

Técnicos da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/USP) estiveram ontem na rodovia Luiz de Queiroz, onde foram encontrados o carro e o corpo da modelo Aline Pereira Godoi Furlan, 28, no dia 31 de julho, para fazer um levantamento, com uso de teodolitos, do local que pode ajudar a polícia saber qual foi a verdadeira trajetória do veículo - um Corolla - as distâncias e os desníveis dos pontos de impacto.

Segundo apurou a Gazeta, o trabalho foi realizado a pedido



**A modelo Aline ficou 20 dias desaparecida e foi encontrada morta**

do Instituto de Criminalística de Piracicaba (IC), que está encarregado de elaborar os laudos periciais requisitados pelo delegado Fernando Marcos Dultra, titular da DIG (Delegacia de Investigações Gerais),

responsável pela apuração da morte da jovem.

O relatório dos técnicos da Esalq deverá estar pronto em poucos dias. Já os laudos devem ser concluídos em setembro. (ACA)