



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 29/05/2014

Link: http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2014/05/ciclista-que-morreu-em-acidente-com-onibus-em-piracicaba-cursava-usp.html?fb_action_ids=770483596319102&fb_action_types=og.recommends

Assunto: Ciclista que morreu em acidente com ônibus em Piracicaba cursava a USP

Ciclista que morreu em acidente com ônibus em Piracicaba cursava a USP

Nikolas Gomes, de 20 anos, era aluno de ciências biológicas na Esalq.

Caso foi registrado como lesão corporal culposa na direção de veículo.

A Polícia Civil identificou o jovem que morreu no acidente entre uma bicicleta e um ônibus do transporte coletivo na manhã desta quarta-feira (28) em Piracicaba (SP). Trata-se de Nikolas Gomes Camilo, de 20 anos, estudante do curso de ciências biológicas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), campus da Universidade de São Paulo (USP) no município. Ele era natural de Atibaia (SP), estava no terceiro ano do curso e estudava no período noturno, segundo a assessoria de imprensa da universidade.

O acidente ocorreu por volta das 7h30 na Rua Regente Feijó, próximo à Avenida Independência, no bairro Alto. O estudante andava de bicicleta pelo trecho. A funerária Grupo Unidas informou que até 14h45 o corpo ainda estava no Instituto Médico Legal (IML) aguardando a chegada da família, que vinha de Atibaia, para que fosse liberado.

De acordo com o boletim de ocorrência sobre o acidente, o motorista do ônibus, de 46 anos, disse à Polícia Civil que trafegava pela Avenida Independência e que, ao chegar à esquina com a Rua Regente Feijó, foi informado por um passageiro que o ciclista havia colidido contra a lateral do veículo.

O motorista disse ainda que parou o ônibus, viu que Nikolas estava preso embaixo do veículo e acionou o resgate. O homem também relatou à polícia que não enxergou o ciclista durante a curva, mas que acionou a seta para a direita antes de iniciar a manobra. O boletim de ocorrência foi registrado como lesão corporal culposa (sem intenção de matar) na direção de veículo automotor.