

Memorando nº 41/2014-IF/UFG

Goiânia, 27 de maio de 2014.

Do: Diretor do Instituto de Física da UFG
Para: Reitor da Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. **Orlando Afonso Valle do Amaral**

Assunto: **Sistema de Segurança no Câmpus Samambaia**

Magnífico Reitor,

Venho, em nome do Instituto de Física, manifestar nossa preocupação quanto à segurança no Câmpus Samambaia. Um primeiro fator que tem contribuído para a sensação de insegurança é a iluminação precária no Câmpus. Outro, mais grave, é o problema de consumo e comercialização de drogas na orla da mata, que tem trazido inquietação e desconforto para a comunidade. Recentemente, durante a realização do espaço das profissões ocorreu um conflito de grupos armados, constituídos, possivelmente, por pessoas que comercializam drogas; isto num momento crítico de grande concentração de estudantes do ensino médio. Adicionalmente, tem se verificado um aumento do número de usuários, inclusive externos à comunidade, freqüentando a mata para consumir drogas, principalmente à noite.

Consideramos que esta situação é crítica e buscando colaborar para a superação do problema e ressaltando que a Reitoria tem apoio integral do Instituto de Física, tomamos a liberdade de sugerir as seguintes providências:

1. Recuperar a iluminação das passarelas e melhorar a iluminação dos estacionamentos. Além disso, poderia ser realizado um estudo para implantação de novos postes de iluminação em diversos pontos do Câmpus;
2. Isolar o bosque com alambrados robustos;
3. Urbanizar o espaço entre os prédios dos institutos básicos e o bosque, incluindo a consolidação da alameda de serviços, único acesso de carga pesada para os prédios básicos daquela região do Câmpus;

4. Realizar uma campanha para tornar o ambiente do Câmpus livre de drogas e álcool;

5. Negociar com os organismos competentes um sistema de policiamento visando coibir a comercialização e o uso de drogas no interior do Câmpus.

Na oportunidade, apresento-lhe meus protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Tertius L. Fonseca
Diretor do Instituto de Física