

# HUB INTERNACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Reunião de congregação		Instituto de Física “Gleb Wataghin”
15/03/2019	14h	Prof. Dr. Pascoal José Giglio Pagliuso
Marco Aurelio P. Lima, Marcelo Cunha, Patricia Mariuzzo		

A apresentação do projeto HIDS no IFGW inaugurou a série de visitas às reuniões de congregação pela equipe da DEPI para informar a comunidade da Unicamp sobre essa iniciativa.

O professor Marco Aurelio P. Lima fez a apresentação sobre o projeto do HIDS para os participantes da reunião de congregação do Instituto de Física da Unicamp.

Ele explicou que o HIDS se propõe a ser uma construção coletiva, que inclui a participação da comunidade da Unicamp e da sociedade. Assim uma das estratégias concebidas para ajudar a construir os conceitos desse projeto é visitar todas as congregações das unidades, os conselhos de núcleos e centros, o Diretório Central dos Estudantes, os centros acadêmicos e as entidades que representam os docentes e funcionários.

Na apresentação, o professor Marco Aurelio destacou que o modelo de ocupação da área do HIDS, que compreende a Fazenda Argentina e a área do Ciatec II, deve estar alinhado com os 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS). Lima sugeriu a criação de uma comissão no Instituto de Física responsável por coletar sugestões/contribuições para o HIDS. Outra possibilidade é preencher o questionário disponível no [site do HIDS](#).

O professor Dr. Luiz Eduardo Moreira Carvalho de Oliveira, do Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC), sugeriu que **a ciência do aquecimento global** seja um dos conteúdos presentes no HIDS.

Emily Francine da Costa, aluna de graduação do IFGW e representante discente, questionou a priorização de projetos como o do HIDS diante de questões importantes para a comunidade de alunos, como por exemplo, a expansão da moradia.

O professor Marco Aurélio Lima explicou que o HIDS não compete financeiramente com nenhum outro projeto da Unicamp. Esse foi um pré-requisito para que as discussões em torno do Hub fossem iniciadas. Não estamos usando dinheiro orçamentário. O masterplan, que será elaborado após a



# HUB INTERNACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

consulta à comunidade, será financiado pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), a fundo perdido.

Ainda segundo Lima, para contemplar o arrojo que se pretende no formato de ocupação do HIDS, novos modelos de governança terão que ser criados.

A aluna Luisa Pires Ferreira perguntou sobre a relação com a comunidade do entorno da Universidade foi outro ponto levantado pela representação discente: como fazer com que as pessoas de fora da Unicamp saibam mais sobre esse projeto e como ele poderia favorecer a divulgação científica.

Marco Aurelio Lima respondeu que, para que esse projeto tenha de fato o formato de um Hub, ele tem que estar alinhado com os atores do entorno. Informou que estão sendo feitos contatos com a PUC-Campinas, com a prefeitura de Campinas e Agência Metropolitana de Campinas (Agemcamp).

O Prof. Dr. Marcos Cesar de Oliveira, do DFMC, elogiou o projeto e destacou a importância de pensar no futuro da universidade. Ele também perguntou sobre como surgiu a ideia do HIDS e se, quando da compra da Fazenda Argentina, em 2013, já não havia um plano de ocupação para a área.

Lima explicou que, de fato, não havia um planejamento específico para ocupação da área e que atualmente a área da Fazenda está arrendada para a Usina Ester, que produz cana-de-açúcar.

Sobre a expansão da área da Universidade, Marco Aurelio explicou que, segundo os arquitetos envolvidos no Plano Diretor Integrado da Unicamp e em seu planejamento, a expansão da Universidade não precisa de espaço na horizontal já que ainda não esgotamos o potencial de verticalização atual. Ele destacou que a ideia é ocupar o HIDS com um projeto diferente, mas que integre a Unicamp atual.

A professora Dra. Gabriela Castellano, do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia, também elogiou a iniciativa, apontando a urgência de trabalhar em medidas para migrar para um modelo mais sustentável de desenvolvimento.