

HUB INTERNACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Reunião de congregação		Faculdade de Odontologia de Piracicaba
05/06/2019	14h	Diretor: Prof. Dr. Francisco Haiter Neto Diretor associado: Prof. Dr. Flávio Henrique Baggio Aguiar
Marco Aurelio P. Lima, Patricia Mariuzzo		

Esse documento sintetiza comentários e sugestões após a apresentação do HIDS para os presentes na reunião de congregação da FOP.

O Prof. Dr. Márcio de Moraes, da área de cirurgia buco-maxilo-facial, apontou a importância do planejamento para um futuro mais sustentável, especialmente diante do contexto atual em que vivemos. Segundo uma das áreas que poderiam ser incentivadas no HIDS é a produção de energia fotovoltaica. “A FOP gasta R\$ 100 mil reais por mês com energia elétrica. Poderíamos criar um sistema de geração de energia fotovoltaica e usar o recurso economizado para investir na própria universidade”, apontou.

Marco Aurelio Lima mencionou que parceria do campus da Unicamp em Campinas com a CPFL – que resultou na instalação de placas fotovoltaicas em vários pontos da universidade – poderia replicada em Piracicaba em parceria com a FOP. Ele ainda sugeriu que a FOP criasse uma comissão para pensar em soluções e tecnologias para o futuro na área de tecnologia. “A ideia é refletir sobre a odontologia do futuro e sobre possibilidades para essa área”, disse o diretor da Depi.

A Prof. Dra. Cinthia Pereira Machado Tabchoury, do Departamento de Prótese e Periodontia, mencionou que já preencheu o questionário sobre o HIDS e sugeriu criar um canal de comunicação do HIDS com a FOP. “É importante que a comunidade da FOP possa participar dessa iniciativa”, disse.

O diretor associado da FOP, Prof. Dr. Flavio Aguiar, sugeriu fazer apresentação para empresas de Piracicaba. “Elas podem se interessar em se instalar no HIDS para aproveitar o Know How da Unicamp”, disse. Na opinião dele, é fundamental que a Unicamp esteja abrindo suas portas para ampliar as parcerias com o setor privado. “Isso representa uma mudança importante e necessária para a Universidade”, finalizou.