

Unicamp participa de estudos para criação de campus inteligente

A **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)** e a Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas) deram um passo importante para ampliar a integração entre as duas instituições, que já têm um histórico de colaborações. A ideia, agora, é criar um grupo de trabalho para tornar ambas as instituições mais sustentáveis e aumentar a cooperação na área acadêmica.

O tema foi abordado durante uma visita de cortesia de dirigentes da PUC-Campinas à **Unicamp**, na última sexta-feira (27).

“Vamos procurar traçar esse caminho juntos e acertar ações motivadas por interesses mútuos”, salienta o reitor da **Unicamp**, **Marcelo Knobel**.

A **Unicamp** já está trabalhando em um projeto prospectivo para que a Fazenda Argentina, sediada na **Unicamp**, possa ser a semente de uma catalizadora internacional para desenvolvimento sustentável. Mas o intuito dessa ação é trazer o assunto de sustentabilidade de uma maneira mais global para o município e ao Estado de São Paulo, de modo a integrar uma agenda mundial.

Bases

O encontro pode ter sido o embrião do projeto, segundo o responsável pelo Plano Diretor da **Unicamp**, Marco Aurélio Pinheiro Lima, que apresentou as bases iniciais da futura cooperação aos visitantes. Os reitores da **Unicamp** e da PUC-Campinas manifestaram interesse na aproximação e já estudam a proposta de fazer, conjuntamente, de suas universidades campus inteligentes.

“Ter instituições de ensino competentes debatendo o assunto sistematicamente é muito

importante para o desenho desse cenário, já que pretendemos educar as próximas gerações quanto a esse assunto”, destaca Marco Aurélio Pinheiro Lima.

Durante o encontro, os gestores conversaram sobre a possibilidade de alguns estudantes participarem de disciplinas como créditos eletivos em uma universidade e outra. “A PUC oferece algumas opções não temos na **Unicamp**, e vice-versa. Pretendemos aumentar o trânsito dos nossos estudantes”, ressalta a pró-reitora de Graduação da **Unicamp**, Eliana Amaral.