



INCORPORAÇÃO

“Laboratório vivo” vai testar soluções construtivas sustentáveis

01/02/2017

Em reunião plenária da vice-presidência de Sustentabilidade do Secovi-SP, equipe de centro de inovação da Poli-USP apresentou projeto para associados e convidados

O Centro de Inovação em Construção Sustentável (CICS), da Poli-USP, foi o tema da primeira reunião plenária da vice-presidência de Sustentabilidade do Secovi-SP na quinta-feira, 26/1. Um público de 65 pessoas, entre associados da casa e convidados, conheceu mais da iniciativa pioneira do Departamento de Engenharia de Construção Civil da Poli-USP, cujo objetivo é congrega grupos de pesquisadores, representantes da sociedade e agentes atuantes na cadeia produtiva da construção civil em torno da temática tecnologia, inovação e sustentabilidade no setor.



Marcaram presença integrantes da comissão coordenadora – professores Francisco Cardoso e Vanderley John – além de Diana Csillag, pesquisadora e gestora do projeto, e Roberto Aflalo (Aflalo e Gasperini) e Milene Abla Scala (Vivá Arquitetura), que apresentaram seu primeiro projeto, que consiste na construção de um "living lab" - laboratório vivo - que irá abrigar a sede do CICS, o Laboratório de Microestrutura e Ecoeficiência de Materiais (LME) e outros laboratórios acoplados de acordo com a natureza das pesquisas a serem realizadas.



O living lab irá receber grupos de profissionais, empresas e pesquisadores envolvidos com trabalhos de experimentação e inovação tecnológica. Segundo Diana Csillag, o edifício será flexível e dinâmico, e servirá para testar sistemas, soluções e materiais, inclusive para fazer análise de ciclo de vida, e, numa etapa final, dialogar com esferas públicas, como o Ministério das Cidades, para homologá-los.

Para Hamilton Leite, vice-presidente de Sustentabilidade do Secovi-SP, a iniciativa trará excelente contribuição para o desenvolvimento do setor. “As incorporadoras terão plena segurança e confiança para adotar novas tecnologias sustentáveis depois que elas forem avaliadas no Centro

de Inovação em Construção Sustentável pela competente e reconhecida equipe de professores e pesquisadores da Poli-USP", afirma o dirigente.

Comente essa notícia