



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 29/03/2018

Caderno/Link: Pág. A5

Assunto: Alunos da Esalq participam de desafio na Holanda

Alunos da Esalq participam de desafio na Holanda

Representante está em Amsterdã, onde apresenta estufa para a produção de alimentos

Da Redação

Um grupo de sete alunos da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) foi selecionado para o Student Challenge Design the Ultimate Urban Greenhouse, desafio dirigido pela Wageningen University and Research (WUR) entre equipes de universidades ao redor do mundo. O objetivo é elaborar uma estufa para a produção de alimentos, a ser instalada em Bilmerbajes, em Amsterdã, antigo presídio que será ocupado para implantação de complexo com moradias, escritórios e áreas de lazer.

“Busca-se que as equipes que estão participando do projeto elaborem uma estufa na qual outros aspectos, além da produção de alimentos, sejam contemplados, como acessibilidade aos alimentos saudáveis, interação da comunidade com a produção de alimentos, circularidade dos elementos presentes na estufa e educação ambiental”, disse Davi D’Lippi, aluno de

engenharia florestal da Esalq. Ele chegou ontem em Amsterdã e retorna em 8 de abril.

Além de Davi, a equipe é composta por Allan Oliveira, aluno de mestrado em saúde pública; Mariana Yoshimura, aluna de arquitetura e urbanismo; e os alunos de engenharia florestal Carolina Pereira, Lucas Vazzola, Lucas Del Lama e Yago Pereira, além de contar com o apoio dos professores José Nivaldo Garcia e Antonio Natal Gonçalves, ambos do departamento de ciências florestais.

Caso o time vença a competição, receberá 10 mil euros para viajar pela Europa e apresentar o projeto para outras instituições que possam vir a colocá-lo em prática em outras torres e cidades. Durante a competição, outras instituições avaliarão os programas submetidos, podendo aderir aos projetos ou a partes deles. Existe também a possibilidade de trazer o projeto adaptado ao Brasil, para fomentar os benefícios advindos de hortas comunitárias.

