



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Tribuna de Piracicaba

Data: 12/03/2020

Caderno/Link: A-4

Assunto: Time da USP é semifinalista em concurso

INTERNACIONAL

Time da USP é semifinalista em concurso

Estudantes da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) e do IAU (Instituto de Arquitetura e Urbanismo), ambas unidades da USP (Universidade de São Paulo), formam o Team USP. A equipe é uma das semifinalistas do Urban Greenhouse Challenge (UGC), um desafio mundial que visa projetar uma 'estufa urbana' vertical para produção de alimentos e toda a cadeia que envolve o processo como modelo de negócio, inovação, impacto social e econômico.

A iniciativa é organizada pela WUR (Wageningen University and Research), da Holanda e o projeto tem como local a cidade de Dongguan, na província de Guangdong, no sul da China. O Team USP surgiu em outubro de 2019 a partir de um edital publicado pela Esalq, e após etapas de seleção, 10 alunos foram escolhidos para formar o time no UGC2'. O desafio envolve diversas áreas

do conhecimento, como por exemplo projeto arquitetônico, agronomia e economia. No início da competição, mais de 490 alunos formavam 53 times diferentes ao redor do mundo. E agora o "Team USP", único time brasileiro, terá duas representantes na próxima etapa, que acontecerá na Holanda em maio.

Caso esteja entre as selecionadas para etapa final, que ocorrerá em junho também na Holanda, a equipe vem realizando uma vaquinha online para custear as passagens aéreas. Na grande final, 20 equipes participarão de um Boot Camp, uma espécie de preparação para a apresentação final e produção de um modelo físico do projeto. A equipe vencedora, cujo projeto servirá de inspiração para o edifício a ser construído na China, será agraciada com o prêmio de € 15 mil.

ACESSO - Para contribuir com o Team USP acesse <https://>



Divulgação

A equipe da Esalq, uma das finalistas

www.vakinha.com.br/vaquinha/team-usp-vai-a-china, visite o perfil da equipe no Instagram <https://www.instagram.com/teamusp>.

no site do desafio <https://urbangreenhousechallenge.nl/candidate/details/8798>.

