

Engenharias: Professor da EESC vence o Prêmio Excelência para Novas Lideranças em Pesquisa

05 de outubro de 2022

O professor Davi Gasparini Fernandes Cunha, do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), foi o vencedor do Prêmio Excelência para Novas Lideranças em Pesquisa na USP, na área de Engenharias.

Concedido pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI), o prêmio compreendeu sete áreas do conhecimento.

Segundo a comissão julgadora, formada por 8 docentes da USP e 16 pesquisadores externos, Cunha foi reconhecido “por seu trabalho em pesquisa e em inovação na área de Engenharia de saneamento e recursos hídricos, demonstrando que a ciência e a tecnologia atendem as demandas imperativas e urgentes da Sociedade e preservam o meio-ambiente”.

Ele é graduado em Engenharia Ambiental e Doutor em Ciências (Programa de Hidráulica e Saneamento) pela EESC. Realizou pós-doutoramento (EESC - Université de Montréal) e livre-docência na área de Saneamento Ambiental. Tem experiência na área de Limnologia e Saneamento Ambiental, com especial interesse nos seguintes temas principais: qualidade da água, monitoramento de recursos hídricos, reservatórios hidrelétricos e de abastecimento público, rios, riachos, comunidades aquáticas e tratamento de água para consumo humano.



A cerimônia de entrega do prêmio será realizada no dia 1 de novembro, na Sala do Conselho Universitário.

Premiados por Área do Conhecimento

Ciências Agrárias - Pedro Henrique Santin Brancalion (ESALQ)

Ciências Biológicas - Nicolas Carlos Hoch (IQ)

Ciências da Saúde - Alexandre Dias Porto Chiavegatto Filho (FSP)

Ciências Exatas e da Terra - Diego Raphael Amâncio (ICMC)

Ciências Humanas - Ximena Villagram (MAE)

Ciências Sociais Aplicadas - Leonardo Augusto de Vasconcelos Gomes (FEA)

Engenharias - Davi Gasparini Fernandes Cunha (EESC)

https://eesc.usp.br/noticias/posts_s.php?guid=29058&termid=not_gerais