

Engenheiros Florestais recebem Prêmio David de Azambuja

por Redação



O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea-RJ) realizou nesta quinta-feira, em sua sede (Rua Buenos Aires, 40, Centro/RJ), a cerimônia de entrega do Prêmio David de Azambuja do Mérito Florestal. Esta foi a sétima edição do Prêmio, que ocorre anualmente para homenagear engenheiros florestais, instituições de ensino e entidades de classe que se destacaram por suas ações, trabalhos, estudos e projetos em prol do desenvolvimento florestal e da preservação do patrimônio natural brasileiro.

Os premiados deste ano foram: o Engenheiro Florestal Tokitika Morokawa e o Engenheiro Florestal Dalson Wiliam Chain (post mortem).

A mesa de autoridades foi composta pela Engenheira Agrônoma Débora Candeias, 2ª Diretora Administrativa do Crea-RJ, representando o presidente Luiz Antonio Cosenza; e pelos engenheiros florestais: Denise Baptista Alves, Coordenadora da Câmara Especializada de Engenharia Florestal do Crea-RJ; Claudio Santana, Presidente da Associação Profissional dos Engenheiros Florestais do Estado (Apeferj); Marcia Garrido, Membro da Câmara de Engenharia Florestal do Crea-RJ; e Luís Mauro Sampaio Magalhães, Coordenador Adjunto da Câmara de Engenharia Florestal do Crea-RJ.

Na abertura do evento, Débora Candeias destacou a importância do Prêmio David de Azambuja.

“É muito importante elevarmos o nome da Engenharia Florestal neste momento. O Brasil passou e está passando por grandes dificuldades, ainda por conta da pandemia, e foram os profissionais tanto da Engenharia Florestal quanto da Agronomia que sustentaram o país neste período. Hoje, vemos também o quanto a Engenharia Florestal pode contribuir no setor de energia. Então, nada mais justo que reconhecer o valor de nossos profissionais e das empresas que trabalham em prol da nossa sociedade”, pontuou Candeias.

Um dos homenageados este ano, o Professor aposentado da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Tokitika Morokawa, começou seu discurso afirmando que se sentia muito honrado em receber o Prêmio no Crea-RJ. Depois, falou sobre a sua longa trajetória como engenheiro florestal, desde o seu ingresso, como aluno, na UFRRJ, e a sua participação no Projeto Rondon. Analisou o desmatamento no país, destacou a importância das florestas brasileiras e, por fim, enfatizou a sua preocupação com a formação e a empregabilidade dos atuais engenheiros florestais.

“É uma preocupação danada. A caminhada do engenheiro florestal é bastante árdua. Nós temos que pensar principalmente no ensino e na formação profissional. Primeiro, pensar em como atrair novos estudantes. Segundo, em como dar a eles um ensino de qualidade; e em terceiro lugar, em como garantir emprego para esses profissionais. Nós não formamos engenheiros florestais para serem motorista de Uber ou guia de turismo, não é mesmo? É uma situação problemática”, disse Toki, como é carinhosamente chamado.

Durante o evento, o Crea-RJ entregou também o Prêmio David de Azambuja aos agraciados de 2020/2021, já que neste período as solenidades foram realizadas de modo online em função da pandemia da Covid 19. Em 2020, foram premiados: o Engenheiro Florestal José de Arimatéa Silva (pessoa física); e a empresa Essati Engenharia Ltda. Já em 2021, o agraciado foi o Engenheiro Florestal Dionizio Moraes Pessamilio.

A cerimônia teve transmissão ao vivo pelo canal do YouTube WebTV Crea-RJ e pode ser revista neste mesmo endereço eletrônico.

Quem foi David de Azambuja?

David de Azambuja é considerado um dos pais da Engenharia Florestal no Brasil. Nasceu em 1917 no Rio de Janeiro e graduou-se em 1949 pela Escola Nacional de Agronomia, onde também obteve o título de “agronomo silvicultor”, profissão precursora da Engenharia Florestal.

É autor de livros e de inúmeros artigos científicos. Como botânico e sistemata especialista na família Apocynaceae, foi responsável pela descrição de três novas espécies para a Ciência e de dez espécies descobertas no Brasil.

<https://tribuna.com.br/agro/engenheiros-florestais-recebem-premio-david-de-azambuja/>

Veículo: Online -> Site -> Site Jornal Tribuna da Imprensa