

Nota de falecimento: conselheiro e professor Hugo Schwalm



Divulgação Unesc

O Crea comunica com pesar o falecimento do conselheiro engenheiro agrimensor Hugo Schwalm, nessa quinta-feira, 31 de julho, aos 62 anos, no Hospital da Unimed, em Criciúma, onde estava internado. O engenheiro cumpria mandato na Câmara Especializada de Geologia, Minas e Agrimensura do Crea-SC como representante da Unesc desde 2024. Hugo foi conselheiro suplente também nos anos de 2003 a 2008 e de 2009 a 2014, prestando excelentes serviços ao Crea para a valorização das

profissões do setor tecnológico. Era coordenador do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica da Unesc, que, em reconhecimento ao seu legado, declarou luto oficial de cinco dias, em sinal de respeito e gratidão pela sua dedicação à Instituição ao longo de 27 anos de trabalho.

O velório inicia às 20h dessa quinta-feira no Crematório Millenium em Içara, e a cerimônia de despedida acontece a partir das 10h de sexta-feira, no mesmo local.

Hugo deixa o filho Lucas, também Engenheiro Agrimensor, netas e a esposa e professora Mágada Tessmann, coordenadora do Setor de Pós-Graduação Lato Sensu da Unesc.

O Conselho externa suas condolências aos familiares, amigos, alunos e colegas.

Curriculo e atuação no setor – O Conselheiro graduou-se em Engenharia de Agrimensura pela Universidade do Extremo Sul Catarinense (1994). Fez especialização em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina, (2005). Era mestre em Ciências Ambientais pela Universidade do Extremo Sul Catarinense, (2009). Atuava como professor da Universidade do Extremo Sul Catarinense principalmente nos setores: topografia, georreferenciamento, parcelamento de solo, planejamento urbano e regularização fundiária, geoprocessamento e cartografia.

A trajetória na Unesc iniciou em 1988, quando ingressou como técnico administrativo, assumindo a função de almoxarife,

cargo que exerceu até 1994. Em 2001, retornou à Universidade, agora como professor no curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, mas também atuando em diversos outros cursos como: Engenharia de Agrimensura; Engenharia Mecânica; Engenharia Química; Engenharia Ambiental; Engenharia Civil; Engenharia de Materiais; Engenharia de Produção; Arquitetura e Urbanismo; e Enfermagem.

Ao longo de sua carreira, foi referência em temas como topografia, georreferenciamento, parcelamento de solo, planejamento urbano, regularização fundiária, geoprocessamento e cartografia.

Fonte: Daniela Savi/Agecom/Unesc.