

**Dia Internacional da Mulher  
na Engenharia é celebrado com  
palestra sobre a história da  
cerveja e o protagonismo  
feminino**





**Evento promovido pelo Comitê Mulher do CREA-SC destacou a contribuição das mulheres para a evolução tecnológica da bebida mais popular do mundo**

O CREA-SC promoveu nesta quarta-feira (18), em Florianópolis, uma palestra especial em comemoração ao Dia Internacional da Mulher na Engenharia. Com o tema "História da cerveja e o papel da mulher na evolução tecnológica da bebida mais popular no mundo", o encontro reuniu profissionais, conselheiros, colaboradores e representantes do Sistema Confea/Crea para uma reflexão sobre a presença feminina na ciência, na tecnologia e na inovação.

A atividade foi conduzida pela engenheira química e sommelière de cervejas Fernanda Meybom Machado, mestre em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e referência internacional na área cervejeira. Durante a apresentação, a palestrante abordou a trajetória histórica da cerveja desde as primeiras civilizações, destacando o protagonismo das mulheres na produção da bebida e sua contribuição para o desenvolvimento de técnicas e processos que influenciaram a evolução tecnológica do setor.

O evento contou com a presença da presidente em exercício do CREA-SC, eng. Fernanda Vanhoni, da vice-presidente, eng. Kamila da Silva, e do superintendente do Conselho, eng. Flávio Schäfer, integrantes do Comitê Mulher, conselheiros, lideranças profissionais e colaboradores.



presidente em exercício do CREA-SC, eng. Fernanda Vanhoni

Na abertura do encontro, Fernanda Vanhoni ressaltou a importância de valorizar as trajetórias femininas nas áreas tecnológicas e de ampliar a visibilidade das profissionais que contribuem para o desenvolvimento da sociedade.

“Celebrar o Dia Internacional da Mulher na Engenharia é reconhecer a contribuição das profissionais que transformam a sociedade por meio da ciência, da tecnologia e da inovação. A trajetória da palestrante Fernanda mostra como a engenharia está presente em diversos setores e como as mulheres têm papel fundamental nesse processo”, destacou.

Ao longo da palestra, Fernanda Meybom apresentou curiosidades históricas, aspectos culturais e avanços científicos relacionados à produção cervejeira, demonstrando como o conhecimento técnico e a atuação feminina foram determinantes para o aperfeiçoamento dos processos produtivos ao longo dos séculos.

A iniciativa integrou a programação do Comitê Mulher do CREA-SC, que desenvolve ações permanentes voltadas à valorização, representatividade e fortalecimento da participação feminina nas engenharias e agronomia. A data reforça a importância de reconhecer as conquistas das mulheres que atuam nas áreas tecnológicas e de estimular a ocupação de espaços de liderança e inovação pelas futuras gerações de profissionais.





