

Comitê Mulher do Crea-SC homenageia profissionais em solenidade comemorativa ao Dia da Mulher na Engenharia



Com percentuais de 19,6% dos profissionais ativos no sistema, de 21,3% de mulheres registradas do Crea-SC e de 19% em número de conselheiras e inspetoras; as engenheiras, agrônomas, geocientistas e demais profissionais da área vêm conquistando espaços, igualdade de direitos e lutando por justas condições de trabalho.



Criar oportunidades para evidenciar e impulsionar a força das mulheres no setor tecnológico é o objetivo maior do Comitê Mulher do Crea-SC, que realizou nessa sexta, 23.06 no plenário do Conselho, solenidade e homenagens a profissionais do setor que se destacam em suas áreas, comemorando o Dia Internacional da Mulher na Engenharia.

Entre os presentes na mesa de abertura, o presidente do Crea-SC, Eng. Civil e de Seg. Trab. Kita Xavier, o vice presidente do Confea e conselheiro federal, Eng. Eletricista Evânio Ramos Nicoleit, a vice presidente do Crea-SC, Eng^a Sanitarista e Ambiental Fernanda Maria Vanhoni, a presidente do Crea-RS, Eng^a Ambiental Nanci Walter, a coordenadora do Comitê Mulher e diretora regional da inspetoria de Concórdia, Eng^a Ambiental e Seg. Trab. Daiana Mara Puntel, a coordenadora do Colégio de Diretores Regionais, Eng^a Civil Núbia Ferreira

da Luz e o deputado estadual Matheus Cadorin. O evento foi prestigiado também pelos conselheiros, ex-presidentes, assessores e colaboradores.



As palestras da noite foram da engenheira Dr. Marina Celant De Pra, responsável pelo desenvolvimento do reator para tratamento de efluentes nas estações espaciais NASA, e da Eng^a Ambiental Nanci Walter, que falou sobre a importância da presidente à frente de um Conselho profissional.

Foram homenageadas as engenheiras:

Ivanete de Mesquita Orsi Vieira, Silvia Valdez, Regina Célia Zimmermann da Fonseca, Vera Regina Rodacki Gomes, Maria Elsa

Nunes, Fabiane Andressa Tasca, Maria Andreis Cadornin e Silvia Santos.

Veja abaixo os currículos:

▪ Ivanete de Mesquita Orsi Vieira

Possui graduação em Engenharia de Agrimensura e especialização em Engenharia de Segurança no Trabalho, ambos pela UNESCO; mestre do Programa de Pós-graduação em Urbanismo, História e Arquitetura da Cidade. Participou de criação e instalação da Associação Catarinense de Engenheiros Agrimensores – ACEAG (1984) e foi Diretora da ACEAG gestão 1984/1987 e Gestão 2011/2012.

▪ Silvia Valdez

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria e mestrado em engenharia ambiental pela FURB. Preside a Ambientais Engenharia, experiência em pesquisa e projetos sociais e ambientais. Atua como consultora em empresas do setor elétrico, cerâmico, agropecuário, instituições de ensino e no terceiro setor. Coordena estudos relacionados a bacias hidrográficas, serviços ambientais, em avaliação de impacto ambiental e proposição de medidas mitigadoras. Com diversos cursos na área, faz parte da rede LEAD Internacional e ABDL – Associação Brasileira para Desenvolvimento de Lideranças.

▪ Regina Célia Zimmermann da Fonseca

Possui Graduação em Engenharia Química e Mestrado em Engenharia Ambiental, ambos pela UFSC. Atualmente é Diretora de Operações na Termotécnica, empresa nacional líder na América Latina na polimerização e transformação de EPS. Iniciou sua carreira na multinacional alemã BASF e foi estagiária na Petrobrás. Tem experiência em Eficiência

Operacional, Gestão de Empresas, Desenvolvimento de Materiais, Processos e Projetos Industriais da Indústria Química, Qualidade, Saúde e Segurança e na área de Engenharia Ambiental. Atualmente é Membro da Comissão de EPS da ABIQUIM – Associação Brasileira da Indústria Química, onde representa a Termotécnica.

▪ **Vera Regina Rodacki Gomes**

Possui Graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia da Fundação Educacional da Região de Blumenau, pertencendo à primeira turma do curso recém-implantado e reconhecido pelo MEC. Na ocasião recebeu o Prêmio “Fiesc” como Melhor Aluna da Turma. Pós-graduada em Metodologia do Ensino. Atuou no Magistério Superior, lecionando nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Química da Universidade Regional de Blumenau. Atuou na área de Projeto e Execução de Interiores, contando inúmeras realizações em Clínicas Médicas e residências.

▪ **Maria Elsa Nunes**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela UFSC em 1977. Atuou por 25 anos como colaboradora da Celesc e trabalhou na Eletrosul Centrais Elétricas. Foi conselheira do CREA-SC (aliás, única mulher engenheira eletricista na câmara), já esteve em vários cargos na ACE – Associação Catarinense de Engenheiros, assumindo a vice-presidência da entidade e participando na gestão atual do conselho fiscal.

▪ **Fabiane Andressa Tasca**

Possui graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, mestrado e doutorado em Engenharia Ambiental. Desenvolveu sua carreira na área de licenciamento e estudos ambientais, com destaque à avaliação de impactos ambientais, perícia e desastres hidrológicos. Atua como engenheira sanitária na CASAN, onde desenvolve projetos ambientais ESG, ODS, mentorias de engenheiras e implantação das políticas de Pesquisa e

inovação. Grande envolvimento com a associação dos engenheiros sanitaristas e engenheiros sem fronteiras.

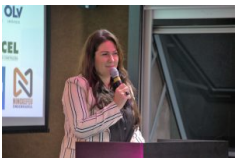
▪ **Silvia Santos**

Graduada em Engenharia Civil, mestre em Engenharia Civil e doutora em Engenharia Civil, todas as formações pela UFSC. É professora titular do curso de Engenharia Civil da Univali desde março de 2000, tendo sido coordenadora do curso de 2006 a 2012. É professora visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental da Univali, atuando na linha de pesquisa de cidades sustentáveis e é Assessora Pedagógica da Escola Politécnica da Univali. Atuou como consultora na Eletrosul Centrais Elétricas na área de materiais e concreto para barragens, como Conselheira de Administração da CASAN de 2021 a fevereiro deste ano. Foi Conselheira do Crea-SC como suplente 2007/2009 e como titular de 2010/2015 e de 2019/2021. Uma das fundadoras do Comitê Mulher do Crea-SC.

▪ **Maria Andreis Cadorin**

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas (1978). Psicanalista Clínica pela Sociedade Brasileira Ortodoxa de Psicanálise. Foi a primeira engenheira agrônoma em SC contratada para exercer a função de extensionista rural, em 1979, pela Fundação Municipal 25 de julho, de Joinville. Entre os cargos ocupados destaque para a presidência da Fundação Municipal do Meio Ambiente – Fundema, Consultora técnica do programa e revista Globo Rural, da Rede Globo, Secretária Adjunta da Secretaria de Desenvolvimento e Integração Regional de Joinville e Vereadora do município entre 2001 e 2004.

Galeria de fotos:





Fotos: Jean Guilherme e AICOM