

# Reconhecimento: Evento do Crea-SC e AME-SC homenageia mulheres na Engenharia



DIA INTERNACIONAL DA

# Mulher na Engenharia

**CREA-SC**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

**ame-sc**  
ASSOCIAÇÃO DE MULHERES ENGENHEIRAS DE SANTA CATARINA

**23.junho | 19h**  
Auditório do Crea-SC

**Palestra com Leila Sbardella**  
*“Como investir com segurança e lucratividade”*

No dia 23 de junho, o Crea-SC e a Associação de Mulheres Engenheiras de Santa Catarina (AME-SC) promovem um **evento especial em homenagem ao Dia Internacional da Mulher na Engenharia**, celebrado mundialmente desde 2014, por iniciativa da Women's Engineering Society do Reino Unido. A data busca valorizar e ampliar a representatividade feminina em uma área historicamente marcada pela predominância masculina.

O encontro acontecerá na **sede do Crea-SC, em Florianópolis, a partir das 19h**, e contará com uma programação especial, incluindo:

- Homenagem a engenheiras que vêm se destacando em suas áreas de atuação, indicadas pelas Câmaras Especializadas;
- Palestra com Leila Sbardella, com o tema: “Como investir com segurança e lucratividade”. A palestra trará alguns conhecimentos na área de investimentos através de leilão de imóveis.

No encerramento haverá um coquetel de confraternização. Confirme sua presença no [Sympla](#). Participe desse momento de inspiração, reconhecimento e networking entre mulheres que estão transformando o cenário da engenharia em Santa Catarina.

[Evento gratuito e com vagas limitadas! Garanta já sua inscrição.](#)

**Confira as profissionais homenageadas no evento:**



## **Eng. Rosicler Maria Vanti**

Rosicler Maria Vanti é Engenheira Agrônoma pela UFPel, com mestrado e especializações na área de sementes. Atua desde 1985 como diretora e responsável técnica da Agroás Agronomia Ltda., prestando consultoria e assistência técnica para produtores, cooperativas e instituições financeiras, com destaque em orizicultura e certificação de sementes.

Foi professora titular na Unisul por 16 anos, conselheira do CREA-SC, coordenadora nacional de comissões de ética no

Confea, e secretária do COMDEMA em Tubarão. Reconhecida por sua atuação técnica e ética, acumula mais de 800 ARTs registradas no Crea-SC.

Recebeu diversas homenagens e foi uma das profissionais escolhidas para receber a Medalha do Mérito do Sistema Confea/Crea em 2025, uma das maiores distinções concedidas a profissionais das área tecnológica no Brasil, a ser entregue durante a 80ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA), que ocorre de 6 a 9 de outubro, em Vitória, no Espírito Santo.



## **Eng. Gislaine Luvizão**

Gislaine Luvizão é Engenheira Civil, mestre e doutora pela UFSC, com foco em infraestrutura, geotecnia e gerência viária. Professora na Unoesc desde 2011, leciona disciplinas nas áreas de infraestrutura urbana, saneamento, transporte e topografia nos cursos de Engenharia, Agronomia e Arquitetura.

Tem ampla atuação no Sistema Confea/Crea, com destaque para

sua liderança na Câmara Especializada de Engenharia Civil do Crea-SC e participação em diversos grupos de trabalho. Atualmente, é presidente da AENCIMOC e desenvolve pesquisas nas áreas de resíduos, pavimentação, áreas de risco e mapeamento.



## **Eng. Maria Rosa Cé**

Maria Rosa Cé é Engenheira Florestal com especializações em Educação e Meio Ambiente e Ecologia Humana. Atua como consultora ambiental, instrutora e técnica em segurança do trabalho, com experiência em projetos de arborização urbana, educação ambiental, licenciamento e planos de manejo em diversas regiões do país.

Com mais de três décadas de atuação, acumula experiências em consultorias, prefeituras, associações e ONGs, coordenando e executando projetos socioambientais. Destaca-se por sua intensa participação em cursos, fóruns e seminários, além da ministração de palestras e oficinas voltadas à sustentabilidade, mobilização comunitária e gestão ambiental.



## **Eng. Taíse Victorazzi**

Taíse Victorazzi é Engenheira Florestal formada pela UFPR, com especializações em Engenharia de Segurança do Trabalho (Unidavi), Higiene Ocupacional (USP) e Ergonomia (UEL). Atua desde 2018 como responsável técnica em segurança do trabalho na indústria madeireira e ministra aulas na pós-graduação da Unidavi.

É sócia da Ambientec – Rio do Sul/Blumenau, onde presta

consultoria em higiene ocupacional, ergonomia e segurança do trabalho para grandes empresas. Também atua como perita judicial e é membro suplente da Câmara de Segurança do Trabalho do Crea-SC (2024–2026).



## **Eng. Mayne Francieli Gonçalves**

Mayne Francieli Gonçalves é Engenheira de Controle e Automação e de Segurança do Trabalho, mestre em Mecatrônica, e docente universitária desde 2013. Destacou-se como aluna homenageada da Uniarp e foi pioneira na coordenação do Crea-Jr em Caçador, iniciando uma trajetória de liderança na área.

Foi presidente da Adeac e atua até hoje como secretária da

entidade. Conselheira do Crea-SC pela Uniarp, coordena a Câmara Especializada de Engenharia Elétrica, sendo a primeira mulher a ocupar esse cargo. Também coordena o curso de Engenharia de Controle e Automação da Uniarp.



## **Eng. Jaqueline Fernanda de Moura**

Jaqueline Fernanda de Moura é Engenheira Mecânica com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho e MBA em Gestão de Pessoas. Fundadora da Moura Soluções em Engenharia, atua como analista de projetos no Corpo de Bombeiros Voluntários e tem sólida experiência em segurança contra incêndio.

Preside a Associação de Engenheiros e Arquitetos de Jaraguá do Sul e é inspetora do CREA-SC. Com formação em liderança e coaching, ministra treinamentos técnicos e participa ativamente de ações sociais como bombeira voluntária desde 2007.



## **Eng. Dalva Sbruzzi**

Dalva Sbruzzi é Engenheira Química, mestre pela Unicamp, com pós-graduações em Segurança do Trabalho, Marketing e Gestão de Pessoas. Atuou na Sadia e na Funcitec com processos

industriais, qualidade e desenvolvimento de produtos, destacando-se pela competência técnica.

Desde 2000, atua no CREA-SC como assessora técnica, tendo papel fundamental na criação de câmaras especializadas e na elaboração da Resolução 1010/2005 e da Tabela de Obras e Serviços do Confea. É reconhecida pela ética e excelência no fortalecimento das normativas da engenharia nacional.



## **Geól. Germaine Aline Bernhardt**

Germaine Aline Bernhardt é geóloga com formação complementar em Gestão Ambiental, Geografia e Educação. Atuou por quase 20 anos como professora e coordenadora pedagógica em diversas instituições de ensino, lecionando disciplinas como Biologia, Geografia, Sociologia e Filosofia.

Desde 2009, dedica-se à geologia aplicada e gestão ambiental, com experiência em estudos para usinas, áreas de risco, EIA/RIMA e planos ambientais. É proprietária da GEOTRACTO, consultora de municípios e da Defesa Civil, e atualmente coordena a Proteção e Defesa Civil de Pomerode.