

Engenharia Geral

21/10

19h15 - O encontro da Física com a Engenharia, Ma. Maria Valéria de Souza Barbosa, docente de Física



Mestra em Ecologia e pós-graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade Santa Cecília. É bacharel em Física com experiência como docente no ensino fundamental II, médio, curso pré-vestibular e ensino superior. Professora de Física Geral e Experimental da Universidade Santa Cecília desde 1987.

22/10

19h15 - Tecnologia: passado x futuro, com o Me. Jadir Pinto Albino, professor dos cursos de Engenharia Eletrônica, Elétrica e de Computação da Unisanta



Possui graduação em Engenharia Eletrônica e mestrado em Engenharia Elétrica. Apresentador do programa Fronteiras da Ciência, transmitido pela Santa Cecília TV e colunista do Jornal da Orla. Palestrante de temas tecnocientíficos e motivacionais. É membro da Ordem Internacional Paramaçônica Shriners Internacional, responsável

por manter hospitais para crianças de famílias carentes em vários países do mundo

23/10

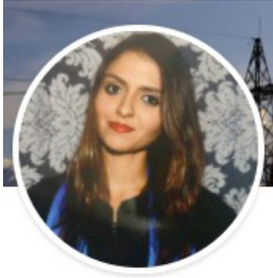
19h15 - A aplicação de modelagem tridimensional em problemas de engenharia, pelo Me. Rodrigo Silveira Morilla, sócio e proprietário da Candido Morilla



Engenheiro de Controle e Automação e mestre em Engenharia Mecânica. Atua na área de Projetos, utilizando ferramentas de modelagem tridimensional há 17 anos. Atuou como engenheiro projetista, supervisor de tubulação e coordenador de projetos na área de óleo e gás. Foi gerente nacional da área educacional da Autodesk do Brasil. Atua também como professor universitário desde 2007, nas disciplinas que envolvem modelagem tridimensional.

24/10

8h15 - Inserção Profissional no Mercado de Trabalho, Nikoly de Fatima Horn Augusto, técnica de Segurança Ocupacional na CPFL Energia.



Formada em Engenharia Elétrica pela Unisanta com Especialização em Sistemas de Energia Elétrica pela FEI. Atuou também como técnica de Grade de Distribuição de Carga e técnica de Projetos na CPFL Energia.