

## Prof. Dr. Eugênio de Bona Castelan

De 01/10/2024 a 10/12/2024 o DSE receberá o Prof. Eugênio de Bona Castelan com o apoio da Fapesp (Processo 2024/10299-8, Auxílio Professor Visitante, que tem como responsável o Prof. Pedro L. D. Peres) para a realização do projeto de pesquisa intitulado

*Contribuições para o Projeto de Controladores por Realimentação de Saídas para Sistemas LPV sujeitos a Perturbações Limitadas em Amplitude e com Restrições na Taxa de Variação da Entrada de Controle*

No período, o Prof. Castelan vai interagir com docentes e alunos da FEEC/UNICAMP, participará de reuniões técnicas e apresentará seminários (que serão divulgados oportunamente).



Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (1982), mestrado em Engenharia Elétrica pela UFSC (1985) e doutorado em Automática pelo LAAS du CNRS - Université Paul Sabatier (1992). Realizou estágio pós-doutoral no LAAS, França, em 2003, como Pesquisador Visitante. É Professor na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) desde 1992, lotado a partir de 1997 no Departamento de Automação e Sistemas (DAS-UFSC), onde aposentou-se como Professor Titular em 2019 e atua como Professor Voluntário. No biênio 2022-2023, foi Professor Convidado Sênior no Programa de Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade (PPGES-UFSC, Campus de Araranguá). Faz parte do Corpo Docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas (PosAutomação-UFSC) desde a sua fundação em 2007 e, anteriormente, atuou como docente permanente no PPGEEL-UFSC. Tem experiência na área de Controle e Automação, atuando principalmente nos seguintes temas: controle sob restrições, controle de sistemas com parâmetros variantes, e teoria e aplicações de controle. Foi Chefe de Departamento no DAS-UFSC entre 2000 e 2002 e Subchefe de 2014 até 2018, coordenou o PosAutomação-UFSC entre 2007 e 2010, onde também foi Sub-Coordenador no biênio seguinte. Fez parte do Editorial Board do Journal of Franklin Institute (2015-2021) e, atualmente, é Editor Associado do periódico Journal of Control, Automation and Electrical Systems.