



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETROTÉCNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Departamento Acadêmico de Eletrotécnica

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica

DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Título: CONTRIBUIÇÃO À MODELAGEM ELÉTRICA DE UMA CÉLULA COMBUSTÍVEL MICROBIANA.

Acadêmico: Renan Mello Nogueira

Banca Examinadora:

Prof. Sérgio Luciano Avila, D. Eng. - Orientador (IFSC)

Rayane Kunert Langbehn, D. Eng. (UFSC)

Prof. Ricardo Luiz Alves, D. Eng. (IFSC)

Prof. Everthon Taghori Sica, D. Eng. (IFSC)

Data da Defesa: 12 de dezembro de 2025

Horário: 16h

Local: C219