



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: ANÁLISE DE PERTURBAÇÕES EM LINHAS DE TRANSMISSÃO: UMA PROPOSTA DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PARA AGENTES NO SIN.

Acadêmico: Matheus Varela Branco

Banca Examinadora:

Prof. Daniel Tenfen, D. Eng. - Orientador (IFSC)

Prof. Márcio Silveira Ortmann, D. Eng. - Coorientador (IFSC)

Prof. Edison Antonio Cardoso Aranha Neto, D. Eng. (IFSC)

Prof. Murilo Reolon Scuzziato, D. Eng. (IFSC)

Eng. Thiago Fernandez Neri, Msc. (Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS)

Data da Defesa: 26 de fevereiro de 2026

Horário: 16h

Local: Híbrido (C219 e Google MeetLink da videochamada:

<https://meet.google.com/wor-vzszs-wqk>