



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

FAFICH - COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA POLÍTICA - SECRETARIA

ATA 05ª/2025 DA DEFESA DA DISSERTAÇÃO DO ALUNO VICTOR AUGUSTO ROCHA CANTARINO

Realizou-se, no dia 29 de abril de 2025, às 09:00 horas, por videoconferência, a defesa da dissertação, intitulada "MUDANÇA DE POLÍTICA EXTERNA EM DEMOCRACIAS PERIFÉRICAS: uma análise qualitativa comparada das democracias do Cone Sul sob o Novo Liberalismo (2003-2022)", elaborada e apresentada por VICTOR AUGUSTO ROCHA CANTARINO - número de registro 2023661948, graduado no curso de RELAÇÕES INTERNACIONAIS. A defesa é requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em CIÊNCIA POLÍTICA, e foi submetida e analisada pela seguinte Comissão Examinadora: Prof. Dawisson Elvécio Belém Lopes - Orientador (DCP/UFMG), Prof. João Carlos Amoroso Botelho (DCP/UFMG), Prof. Pedro Feliú Ribeiro (USP). A Comissão considerou a dissertação APROVADA. Finalizados os trabalhos, lavrei a presente ata que, lida e aprovada, vai assinada eletronicamente pelos membros da Comissão. Belo Horizonte, 29 de abril de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Dawisson Elvecio Belem Lopes, Diretor**, em 29/04/2025, às 10:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Feliu Ribeiro, Usuário Externo**, em 29/04/2025, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Carlos Amoroso Botelho, Professor do Magistério Superior**, em 05/05/2025, às 09:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4151626** e o código CRC **79D4E568**.