



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Física



São Carlos, SP, 4 de julho de 2020.

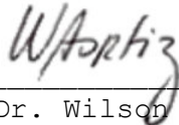
Ref: Carta comprovante da versão final de teses e dissertações

Eu Prof Dr Wilson Aires Ortiz, Orientador do pós-graduando: Lincoln Brum Leite Gusmão Pinheiro, do Programa de Pós Graduação em Física, venho por meio desta, AUTORIZAR os trâmites para a homologação do supracitado aluno, ATESTO que a tese intitulada: Quantitative magneto-optical imaging in bi-layered and in nanoscaled wedge-shaped superconducting thin films, é a versão final com as alterações sugeridas pela Banca Examinadora, estando o arquivo tecnicamente correto em sua forma e estrutura e com os devidos agradecimentos aos órgãos de fomento à pesquisa, no caso de recebimento de bolsa e/ou financiamento.

Solicito as devidas providências para o encaminhamento em questão, subscrevo-me.

Atenciosamente,

Assinatura: _____


Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz