



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

São Carlos-SP, 25 de Agosto de 2020

Ref: Carta comprovante da versão final
de teses e dissertações

Eu Prof. Dr. Michel Venet Zambrano, Orientador da pós-graduanda Angelica Maria Mazuera Zapata, do Programa de Pós Graduação em Física, venho por meio desta, AUTORIZAR os tramites para a homologação da supracitada aluna, ATESTO que a **tese** intitulada *Processamento convencional e assistido por campo elétrico (Flash Sintering) de cerâmicas livres de chumbo baseadas em $K_{0,5}Na_{0,5}NbO_3$: Propriedades físicas finais* 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. Michel Venet Zambrano