



Universidade Federal de São Carlos
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
Rodovia Washington Luiz, km 235 – Caixa Postal 676
13565-905 – São Carlos-SP
Fone: (16) 3351-8254
e-mail: academicoppgcem@ufscar.br
website: www.ppgcem.ufscar.br



São Carlos-SP, 13 de abril de 2020

Ref: Carta comprovante da versão final de tese

Eu, Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues, Orientadora da pós-graduanda ADRIANA MARCELA NIETO MUÑOZ do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, venho por meio desta, AUTORIZAR os trâmites para a homologação da supracitada aluna, ATESTO que a tese intitulada:

Título: OTIMIZAÇÃO DA CONDUTIVIDADE IÔNICA DE VITROCERÂMICAS CONDUTORAS POR ÍON SÓDIO: CONTROLE MICROESTRUTURAL E BUSCA DE NOVAS COMPOSIÇÕES

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

Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues – Orientadora

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
Rodovia Washington Luís km 235,
CEP. 13565-905 - São Carlos - SP
Fones: (16) 3351 8109 / 3351 8110
propg@ufscar.br / www.propg.ufscar.br