



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: [academicppgcm@ufscar.br](mailto:academicppgcm@ufscar.br)  
website: [www.ppgcem.ufscar.br](http://www.ppgcem.ufscar.br)



São Carlos-SP, 31 de janeiro de 2021

Ref: Carta comprovante da versão final de tese

Eu, Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto, Orientador do pós-graduando VINICIUS FIOCCO SCIUTI do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, venho por meio desta, AUTORIZAR os trâmites para a homologação da tese do supracitado aluno, e ATESTO que a tese intitulada:

Título: CRACK NETWORK MONITORING UPON CURING AND DRYING OF HIGH-ALUMINA MgO-CONTAINING REFRACTORY CASTABLE VIA DIGITAL IMAGE CORRELATION

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

Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto – Orientador

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](mailto:propg@ufscar.br) / [www.propg.ufscar.br](http://www.propg.ufscar.br)