



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



São Carlos-SP, 26 de AGOSTO de 2019

Ref: Carta comprovante da versão final de tese

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

Título: IDENTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS DO MODELO DE DRUCKER-PRAGER/CAP PARA ESTUDO DA DENSIFICAÇÃO MECÂNICA DE ALUMINA ATOMIZADA

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