



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS PARA A
SUSTENTABILIDADE - CCTS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS
MATERIAIS-PPGCM-So

Rodovia João Leme dos Santos, km 110, Bairro Itinga
Telefone: (15) 3229-5941
CEP 18052-780 - Sorocaba - São Paulo – Brasil
ppgcm@ufscar.br / www.ppgcm.ufscar.br



São Carlos , 22 de janeiro de 2019

Ref: Carta comprovante da versão final
de teses e dissertações

Eu Prof.(a) Dr.(a)_Andrea Madeira Kliauga, Orientador(a) do(a) pós-graduando(a) Rodolfo de Souza Rodrigues, do Programa de Pós Graduação em Ciência dos Materiais (PPGCM - Sorocaba), venho por meio desta, AUTORIZAR os tramites para a homologação do(a) supracitado(a) aluno(a), ATESTO que a dissertação intitulada ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO INTERGRANULAR DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO F138 - PERSPECTIVA DE DESEMPENHO APÓS DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA (DPS), 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 .Andrea Madeira Kliauga