

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 Website: www.ppgcem.ufscar.br



São Carlos-SP, 21 de NOVEITBRO de	2	UI	4
-----------------------------------	---	----	---

Ref: Carta comprovante da versão final de dissertação

Eu, Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso, Orientador da pós-graduanda KATHERINE JUDITH MARTINEZ OROZCO 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 dissertação intitulada:

ESTUDO DA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE LIGAS BINÁRIAS NI-NB SOLIDIFICADAS RAPIDAMENTE

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. Conrado Ramos Moreira Afonso – Orientador