



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, 12 de abril de 2021

Ref: Carta comprovante da versão final de tese

Eu, Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini, Orientador do pós-graduando MURILLO ROMERO DA SILVA 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: EFEITO DA MICROADIÇÃO DE OXIGÊNIO NA ESTABILIDADE MICROESTRUTURAL DA LIGA Ti-29Nb-13Ta-4,6Zr PROCESSADA VIA DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA E ENVELHECIMENTO

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. Claudemiro Bolfarini – Orientador