

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: <u>academicoppgcem@ufscar.br</u> website: <u>www.ppgcem.ufscar.br</u>



São Carlos-SP, 04	de Junho	de 2021

Ref: Carta comprovante da versão final de tese

Eu, Prof. Dr. José Manoel Marconcini, Orientador do pós-graduando SERGIO LUIZ DULCINI 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: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE DISPOSITIVO COM FLUXOS ROTACIONAIS PARA A FORMAÇÃO DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS PELO PROCESSO DE FIAÇÃO POR SOPRO

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. José Manoel Marconcini – Orientador