

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



	São Carlos-SP,	17_	_de	setembro	de _	2019
	F	Ref: Ca	rta com	iprovante da ver	rsão fina	al de tese
Eu, Prof. Dr. Walter José Botta Filho, Orientador do pós-graduando DIEGO ALFONSO GODOY PÉREZ 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: INFLUENCE OF SURFACE TREATMENTS ON CORROSION RESISTANCE PROPERTIES OF ULTRAFINE GRAINED TITANIUM ALLOYS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS						
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. Walter Jo	sé Bot	ta Filho -	- 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 propg@ufscar.br / www.propg.ufscar.br