

AUTORIZAÇÃO

Eu, Rodolfo de Souza Rodrigues, nacionalidade brasileira, estado civil solteiro, ex- aluno do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais, portador da cédula de identidade Registro Geral nº 18211127, CPF nº 325.285.478-38, na qualidade de titular de direitos morais e patrimoniais de autor que recaem sobre a minha dissertação, intitulada “ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO INTERGRANULAR DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO F138 - PERSPECTIVA DE DESEMPENHO APÓS DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA (DPS)”, em consonância com as disposições de Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, autorizo a Universidade Federal de São Carlos a:

- a) reproduzi-la por meios eletrônicos, mediante cópia digital, para armazená-la permanentemente no Repositório Institucional da UFSCar (www.repositorio.ufscar.br);
- b) colocá-la ao alcance do público, a partir da seguinte data 01/ 02/ 2019 (PREENCHIMENTO DA DATA OBRIGATÓRIO) por meios eletrônicos, em especial mediante acesso *on-line* pela *Web*;
- c) permitir a quem a ela tiver acesso, por meios eletrônicos, que a reproduza, dela extraíndo cópias.

Título em inglês:

STUDY OF THE RESISTANCE TO INTERGRANULAR CORROSION OF THE AUSTENITIC STAINLESS STEEL F138 - PERFORMANCE PERSPECTIVE AFTER SEVERE PLASTIC DEFORMATION (DPS).

Palavras-chave em inglês: Sensitization, Severe Plastic Deformation (SPD), Equal Channel Angular Pressing (ECAP), Intergranular Corrosion (IGC).

Área (de acordo com CNPq): Engenharia e Ciência dos Materiais

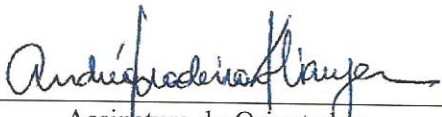
Sub-Área (de acordo com CNPq): Metalurgia física, Corrosão

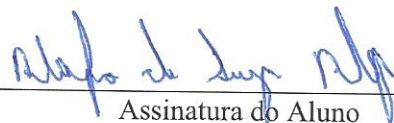
E-mail: rodolfo.sr.rodrigues@gmail.com, rodolfo.rodrigues@marinha.mil.br

Data de defesa: 26 de outubro de 2018

Financiamento (indicar a agência de fomento e o número do processo): nenhuma

Sorocaba, 01 de fevereiro de 2019


Assinatura do Orientador


Assinatura do Aluno