



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-9320 – FAX: (48) 3721-8422
E-MAIL: gr@contato.ufsc.br

Joinville, 7 de novembro de 2013.

RELATO

O relato refere-se a aprovação do relatório final de **SUELI FISCHER BECKERT**, cujo pedido foi submetido por meio do formulário de tramitação e registro, processo nº 2011.0187.

O projeto de pesquisa intitulado “Aplicação de métodos estatísticos para análise dos sistemas de medição de rugosidade, por contato” foi realizado durante o período de 01/04/2011 a 20/12/2012 e teve como apoio os recursos oriundos do FUNPESQUISA/2011, que tem como objetivo apoiar pesquisadores iniciantes. A aprovação do relatório foi dada *ad referendum* em 25/06/2012.

Os resultados do trabalho de pesquisa foram publicados em dois artigos completos em anais de congresso, constantes no Currículo Lattes da referida pesquisadora com as seguintes referências:

BECKERT, S. F.; REITZ, Fernanda Jaqueline. MSA Method Application in Evaluating of Measurement System Used to Measure the Roughness Parameter Ra. In: 15th International Conference on Experimental Mechanics, 2012, Porto Portugal. Experimental Mechanics - New Trends and Perspectives. Avintes - Portugal: Lusompress, 2012. v. 1. p. 1101-1102.

BECKERT, S. F.; VALENTINA, L. V. O. D. ; MICHELS, R. ; FALEIROS, E. ; CAMPOS, W. ; FURTADO, M. Contribuições para a utilização das normas atualizadas de Rugosidade. In: VII Congresso Nacional de Engenharia Mecânica, 2012, São Luis. Engenharia em Destaque - CONEM 2012, 2012.

Considerando que projeto de pesquisa teve a produção técnica reconhecida com a publicação de dois trabalhos completos em anais de congressos, entendo que este atingiu o objetivo proposto inicialmente, contribuindo para a criação de conhecimento em área específica de pesquisa. Desse modo, meu parecer é favorável à aprovação do relatório final, confirmando a aprovação *ad referendum* dada anteriormente.

Não havendo mais a destacar, encerro meu relato.

Prof. Fabiano G. Wolf
Representante de Pesquisa
Câmara de Pesquisa e Extensão (CPE)