



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**Curso de Engenharia de Materiais**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC



Florianópolis, 09 de outubro de 2013.

Ao Senhor Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais  
Professor Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra

Assunto: **Parecer sobre solicitação de renovação de Programa de Serviço Voluntário**  
Requerente: Professor Dr. Eng. GERMANO RIFFEL

O Professor Germano Riffel atuou no último biênio como Professor Voluntário realizando trabalhos junto à Coordenadoria de Estágios do Curso de Engenharia de Materiais do Departamento de Engenharia Mecânica, desta Universidade.

Suas atividades são de extrema importância, pois dizem respeito às correções dos relatórios de estágios, bem como à orientação aos estudantes no momento da escolha e alocação dos mesmos nos diferentes campos de estágios. Como é do conhecimento de todos nós, o Curso de Materiais, na modalidade cooperativa, prevê em seu Projeto Pedagógico a realização de seis estágios curriculares obrigatórios. Esta modalidade exige a permanente correção de relatórios bem como a correta alocação dos estudantes nas diferentes vagas de estágios. As atividades do Professor Germano, junto a Coordenadoria de Estágios, tem proporcionado um auxílio significativo colaborando desta forma com o corpo docente da ativa posto que compartilhe com os mesmos as frequentes avaliações, dos inúmeros relatórios de estágios. Tendo em vista a larga experiência do Professor Germano, construída ao longo de sua trajetória como servidor docente desta Instituição, manifesto-me favoravelmente à prorrogação ora solicitada, qual seja a continuidade do Termo de Adesão como Professor Voluntário no Departamento de Engenharia Mecânica da UFSC, para o período de 13/04/2013 à 13/04/2015.

Atenciosamente,  
  
Professora Dr<sup>a</sup> SÔNIA MARIA HICKEL PROBST- UFSC  
Coordenadora de Estágios  
Curso de Engenharia de Materiais  
Departamento de Engenharia Mecânica