

Florianópolis, 28 de agosto de 2012.

Ao

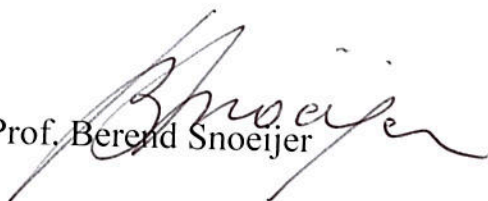
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais
Prof. Guilherme Mariz Barra

Prezado Sr.

Pelo presente solicito que seja dada a devida tramitação à minha solicitação de prorrogação do programa de serviço voluntário na UFSC, de acordo com a resolução 012/99 e o que estabelece a lei nº9.608/98. Em anexo estou encaminhando plano de trabalho

Cordiais Saudações,

Prof. Berend Snoeijer




Prof. Fernando Cobral

Observação: Parecer p/ ser relatado na próxima reunião do Colegiado referente ao pedido da solicitação de prorrogação do programa de serviço voluntários na UFSC, prof Berend Snoeijer.

Retroativo ao período 2010.-2012

E período 2012. 2014

Prof. Guilherme Barra



Parecer:

Assunto : Inclusão no programa de serviço voluntário

Requerente : Professor Emérito Berend Snoeijer

O professor Berend Snoeijer, professor emérito da UFSC, professor inativo da UFSC, anteriormente lotado no Departamento de Engenharia Mecânica, solicita a sua inclusão no programa de professor voluntário da UFSC. Para tanto anexa à solicitação, plano de trabalho e currículo vitae.

A solicitação de renovação atende o disposto na Resolução nº 012/CUn/9927 de Julho de 1999 e atende os interesses do curso de graduação em Engenharia de Materiais tendo em vista larga experiência do referido professor em Engenharia em especial na interação universidade empresa.

O parecer é favorável a solicitação de renovação de adesão ao serviço voluntário por dois anos a partir da presente data, devendo o professor preencher o termo de adesão. As atividades deverão ser exercidas junto ao Departamento de Engenharia Mecânica que deverá manifestar-se sobre a presente solicitação.



Florianópolis, 28 de maio de 2012

Ao

Presidente do colegiado do Curso de Engenharia de Materiais

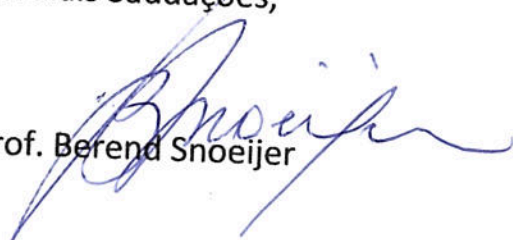
Prof. Fernando Cabral

Prezado Sr.

Pelo presente solicito que seja dada a devida tramitação à minha solicitação de prorrogação do programa de serviço voluntário na UFSC, de acordo com a resolução 012/99 e o que estabelece a lei nº 9.608/98. Em anexo estou encaminhando o plano de trabalho.

Cordiais Saudações,

Prof. Berend Snoeijer



nova conta 012/014
C.V. impressa

PLANO DE TRABALHO PARA SERVIÇO VOLUNTÁRIO NA UFSC

Voluntário: Prof. Berend Snoeijer, Dr. Ing.

Departamento: Departamento de Engenharia Mecânica – CTC

Curso: Engenharia de Materiais

Início: Continuidade dos trabalhos que já vem realizando.

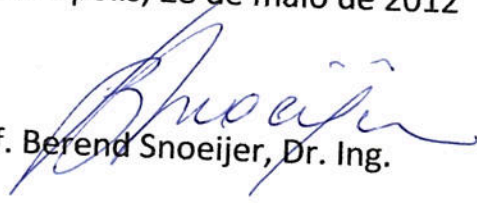
Término: Conforme Resolução nº 12/Cun/99

Plano de Atividades:

- 1) Ministrando a disciplina EMC 5742 – Processos de Fabricação II / Conformação Mecânica;
- 2) Avaliação dos relatórios de estágios;
- 3) Fazer contato com as Indústrias visando a obtenção de vaga de estágio;
- 4) Colaborar na estruturação acadêmica e física do Curso Cooperativo de Engenharia de Materiais;
- 5) Orientar alunos em seus trabalhos de conclusão de curso – TCC.
- 6) Colaborar na supervisão dos alunos do curso de Engenharia de Materiais em estágio curricular obrigatório, junto às Empresas.

Para as atividades acima, está prevista uma dedicação de 20 horas semanais.

Florianópolis, 28 de maio de 2012


Prof. Berend Snoeijer, Dr. Ing.

PLANO DE TRABALHO PARA SERVIÇO VOLUNTÁRIO NA UFSC

Voluntário: Prof Berend Snoeijer, Dr. Ing.

Departamento: Engenharia Mecânica

Curso: Engenharia de Materiais

Início: Continuidade dos trabalhos que já vem realizando

Término: Conforme Resolução nº12/Cun/99

Plano de Atividades:

- 1) Ministrar a disciplina EMC5742 – Processo de Fabricação II / Conformação Mecânica;
- 2) Avaliação dos relatórios de estágios;
- 3) Fazer contato com Indústrias visando obtenção de vagas de estágios;
- 4) Colaborar na estruturação acadêmica e física do Curso Cooperativo de Engenharia de Materiais;
- 5) Orientar alunos em seus trabalhos de conclusão de curso – TCC;
- 6) Colaborar na supervisão dos alunos do curso de engenharia de materiais em estágio curricular obrigatório, junto às empresa.

Para as atividades acima, está prevista uma dedicação de 20 horas semanais.

Florianópolis, 28 de agosto de 2012.


Prof. Berend Snoeijer, Dr. Ing.