



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE
Rua Drº João Colin, 2700 – Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 FAX (47) 3461-5904
E-mail: emb.jve@contato.ufsc.br

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:

Campo de conhecimento: Engenharia Mecânica/Projeto de Máquinas

Processo: 23080.019623/2017-65

Nº de vagas: 01 (uma) vaga

Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais

Requisitos: Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado ou Doutorado em Engenharia Mecânica.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

1. Elias Renã Maletz
2. Gustavo Scheid Prass

BANCA DO CONCURSO:

Prof. Sérgio Junichi Idehara (Presidente)

Prof. Marcos Alves Rabelo (Membro)

Profa. Thiago Pontin Tancredi (Membro)

Prof. Lucas Weihmann (Suplente)

PONTOS:

- 1) Mecanismos de ruptura de materiais;
- 2) Mecânica da fratura;
- 3) Critérios de fadiga;
- 4) Eixos e árvores;
- 5) Mancais de rolamento e escorregamento;
- 6) União por parafusos;
- 7) Engrenagens cilíndricas e cônicas;
- 8) Redutores e caixas de transmissão;
- 9) Freios e embreagens;
- 10) Molas e suspensão veicular;

CRONOGRAMA:

Atividade	Data	Horário	Local
Ato de instalação das bancas	04/05/2017	12:30	Bloco E*, sala E202
Sorteio do ponto do conteúdo programático para	04/05/2017	Sorteio do ponto para a Prova Didática:	Bloco E*, sala E202

a Prova Didática e entrega do Currículo Lattes		13h00min - Elias Renã Maletz 14h00min - Gustavo Scheid Prass	
Prova Didática	05/05/2017	13:00 Início das Provas Didáticas por ordem alfabética, em intervalos de 1 hora.	Bloco E*, sala E114
Conclusão dos trabalhos e resultado final	05/05/2017	18:00	Fixado no mural do Campus e publicado no site www.joinville.ufsc.br até as 12h do dia seguinte.

*Rua Drº João Colin, 2700 – Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC