



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Campus Joinville Centro de Engenharias da Mobilidade

Rua Pres. Prudente de Moraes, n.º 406 – Santo Antônio – CEP: 89.218-000 – Joinville – SC

Telefones: (47) 3461-5924 – Fax: (47) 3461-5904

E-mail: jnv@contato.ufsc.br - Website: <http://www.joinville.ufsc.br/>

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:

Campo de Conhecimento: Projetos de Sistemas Veiculares

Processo: 23080.014446/2013-05

Nº de vagas: 01

Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais

Requisitos: Graduação

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

1. Antônio Carlos Pires Dias
2. Romério Luís Somavilla

BANCA DO CONCURSO:

Cristiano Vasconcellos Ferreira (Presidente)

Carlos Maurício Sacchelli (Membro)

Viviane Vasconcellos Ferreira Grubisic (Membro)

Evandro Cardozo (Suplente)

PONTOS:

1. Conceito e tipos de suspensão.
2. Considerações cinemáticas da suspensão.
3. Tipos e sistemas de direções.
4. Considerações cinemáticas da direção.
5. Tipos e sistemas de rodas.
6. Sistema de transmissão de forças no veículo.
7. Tipos de Sistemas de Transmissão.
8. Tipos e Sistemas de freios.

CRONOGRAMA:

	Data	Horário	Local
Ato de instalação das bancas	16/04/2013	13:50 h	Sala de Reuniões (A120) CEM/UFSC*
Sorteio do ponto e entrega do Currículo Lattes	16/04/2013	Candidato 1 – 14 h Candidato 2 – 15 h	Sala de Reuniões (A120) CEM/UFSC*
Prova didática	17/04/2013	Candidato 1 – 14 h Candidato 2 – 15 h	Sala de Reuniões (A120) CEM/UFSC*
Conclusão dos trabalhos	17/04/2013	16:30 h	Fixado na porta da Sala de Reuniões (A120) – CEM/UFSC*, e publicado no site www.joinville.ufsc.br

* Rua Presidente Prudente de Moraes, 406, Bairro Santo Antônio, Joinville, SC.