



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) 3461-5906 – Fax: (47) 3461-5904

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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:

Campo de Conhecimento: **Engenharia Elétrica/ Teoria Geral dos Circuitos Elétricos**

Processo: 23080.043173/2013-06

Nº de vagas: 1(uma)

Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais

Requisitos: Graduação em Engenharias

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

1. TIAGO GOMES DE OLIVEIRA

BANCA DO CONCURSO:

Milton Evangelista de Oliveira Filho (Presidente)

Hugo Rolando Estofanero Larico (Membro)

Rodrigo Castelan Carlson (Membro)

Gian Ricardo Berkenbrock (Suplente)

PONTOS:

1. Circuitos Elétricos em Corrente Contínua;
2. Circuitos Elétricos em Corrente Alternada;
3. Circuitos Elétricos Monofásicos e Trifásicos;
4. Circuitos Magnéticos e Transformadores;
5. Fator de Potência e Compensação de Reativos;
6. Máquinas de Corrente Contínua;
7. Máquinas de Corrente Alternada.

CRONOGRAMA:

	Data	Horário	Local
Ato de instalação das bancas	19/09/2013	15:30 h	A103*
Sorteio do ponto e entrega do Currículo Lattes	19/09/2013	Candidato 1 – 16:00 h	A103*
Prova didática	20/09/2013	Candidato 1 – 16:00 h	A116*
Conclusão dos trabalhos	20/09/2013	17:30 h	Fixado na porta da sala A116 , e publicado no site www.joinville.ufsc.br até as 20 h de 23/09/2013.

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