

ATA Nº 05
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE
UFSC – CAMPUS JOINVILLE
Dia 25.03.2015

1 Aos vinte e cinco dias do mês de março de dois mil e quinze, com início às 08:00 horas, na
2 sala E 102 do Bloco E do Campus da Universidade Federal de Santa Catarina, em Joinville-
3 SC, reuniram-se os membros do Conselho do Campus da UFSC-Joinville, sob a coordenação
4 de sua Presidente, Cátia Regina Silva de Carvalho Pinto, convocados extraordinariamente,
5 para tratar da seguinte Ordem do Dia: (1) Nomeação de segundo colocado no concurso para a
6 área de Controle (2) Apreciação da Resolução de Gestão dos Laboratórios do Campus
7 Joinville e (3) Informes Gerais. Ao declarar aberta a reunião, a Presidente saudou os
8 presentes e na sequência solicitou ao Conselheiro Maurício de Campos Porath, que
9 apresentasse seu relato ao primeiro ponto da pauta (Anexo I). Após a apresentação do
10 Relatório favorável à nomeação do segundo colocado, Moisés Ferber de Vieira Lessa, a
11 Presidente franqueou a palavra ao Conselheiro Juan Pablo de Lima Costa Salazar que
12 questionou os presentes sobre a pertinência de o Campus absorver um candidato segundo
13 colocado em concurso para outro campo de conhecimento que não para o qual prestou
14 concurso. Neste sentido, o Relator explicou que a ementa do campo de conhecimento era
15 ampla e contemplava no seu espectro, a Engenharia Mecatrônica, justificando plenamente o
16 seu aproveitamento. Não havendo mais contrapontos ou dúvidas, a Presidente do Conselho
17 colocou em votação o Parecer do Relator que foi aprovado por unanimidade pelos presentes.
18 Em seguida, solicitou ao Conselheiro Carlos Maurício Sachelli, Relator do segundo ponto de
19 pauta, que apresentasse suas considerações. O Relator iniciou entregando impressos de suas
20 sugestões aos presentes e estas foram ponto a ponto discutidas e acordadas, exceto os Artigos
21 12 e 23 que por suscitarem polêmicas não conclusivas, ficaram para ser apreciados numa
22 próxima reunião. Dado ao adiantado da hora, a Presidente informou aos presentes da visita a
23 este Campus, da Magnífica Reitora Profª Dra. Roselane Neckel, do Senador Luiz Henrique
24 da Silveira, do Prefeito Municipal Udo Doehler e do Deputado Federal Mauro Mariani no
25 último dia 23, quando reuniram-se para traçar estratégias para buscar recursos destinados à
26 implementação do Campus na Curva do Arroz, além de apoio para a realização do 2º
27 CONEMB, em outubro deste ano. Ao final de seus informes e não havendo mais nada a tratar,
28 encerrou a reunião e eu Amarilis Laurenti, Secretária deste Conselho lavrei a presente Ata que
29 vai assinada por mim e pelos demais presentes.

30 Profª Drª Cátia Regina Silva de Carvalho Pinto

31 Profº Dr. Maurício de Campos Porath

32 Profª Dra. Carolina Brandão Pereira de Souza

33 Profª Dra. Sílvia Lopes Tagliapietra

34 Profª Dra. Elisete Santos da Silva Zagheri

35 Profº Dr. Xisto Lucas Travassos Junior

36 Profº Dr. Rafael de Camargo Catapan

37 Profº Dr. Thiago Antonio Fiorentin

38 Profº Dr. Carlos Maurício Sachelli

39 Profº Dr. Rodrigo Castelan Carlson

40 Profº Dr. Yessid Ernesto Asaff Mendoza

41 Profª Dra. Sílvia Lopes de Sena Tagliapietra

42 Profº Dr. Thiago Pontim Tancredi

43 Profº Dr. Juan Pablo de Lima Costa Salazar

44 Profº Dr. Breno Salgado Barra

45 Profº Dr. Kleber Vieira de Paiva

ATA Nº 05
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE
UFSC – CAMPUS JOINVILLE
Dia 25.03.2015

- 46 Psicóloga Jamile Fantin *Jamile Fantin*
47 Rep. Dos TAE – Cristiane da Silva Barbado *Cristiane Barbado*
48 Profº Dr. Rafael Galina Delatorre(convidado)
49 Profº Dr. Fabiano Wolf(convidado) *F. Wolf*
50 Discente Angelis Schumacher *Angelis Schumacher*
51 Amarilis Laurenti – Secretária do Conselho *Amarilis Laurenti*
52

e

Barbado

TK



Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Joinville
Conselho da Unidade

Parecer

Assunto: Nomeação do segundo colocado em concurso público para magistério superior Edital 299/DDP/2014 para o Campo de Conhecimento: Engenharia Elétrica/Engenharia Mecânica/Ciência da Computação/Engenharia Mecatrônica/Engenharia de Controle e Automação/Sistemas eletrônicos de medidas e de controle/Eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos/Controle de processos eletrônicos, retroalimentação/Robotização

Solicitante: Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica

Relator: Maurício de Campos Porath

1. Solicitação

O colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica solicita a nomeação do candidato Moises Ferber de Vieira Lessa, segundo colocado no referido concurso público.

2. Análise

A distribuição das vagas disponíveis para o Campus Joinville foi discutida entre os coordenadores de curso e no conselho da unidade. As seguintes vagas serão abertas no próximo concurso público, cujo edital deve ser lançado em breve:

- 01 vaga Eng. Aeroespacial - Astronomia (sem candidatos aprovados no último concurso)
- 01 vaga Eng. Infraestrutura - Estruturas (sem candidatos aprovados no último concurso)
- 01 vaga Eng. Infraestrutura - Portos (sem candidatos aprovados no último concurso)
- 01 vaga Eng. Transportes - Eng. Tráfego (sem candidatos aprovados no último concurso)
- 02 vagas Interdisciplinar - Matemática (sem candidatos aprovados no último concurso)
- 01 vaga Interdisciplinar - Fenômenos de Transporte
- 01 vaga Interdisciplinar - Representação Gráfica

Ficaram pendentes para um próximo concurso as seguintes vagas:

- 01 vaga Eng. Mecatrônica*
- 01 vaga Eng. Transportes
- 01 vaga Eng. Infraestrutura
- 01 vaga Eng. Ferroviária
- 02 vagas a definir (uma delas só estará disponível após a remoção do Prof. Emilio)

O colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica aprovou por unanimidade, em reunião realizada no dia 16 de março de 2015, a utilização da vaga a que ainda tem direito (*) para nomear o candidato aprovado Moises Ferber de Vieira Lessa. O coordenador do curso, Prof. Rodrigo Castelan Carlson, alega que as últimas reuniões do NDE indicam a necessidade de contratação de mais um professor de engenharia elétrica. Alega, ainda, que o candidato poderia integrar o corpo docente da proposta de curso de mestrado em sistemas eletrônicos.



3. Parecer

Considerando que há vaga a ser preenchida pelo colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica e que o preenchimento dessa vaga pelo candidato Moises Ferber de Vieira Lessa foi aprovado por unanimidade por esse colegiado, sou de parecer favorável à nomeação do referido candidato.

Joinville, 24 de março de 2015

Maurício de Campos Porath



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE

COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA
Rua Doutor João Colin, 2700 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramal 7480
E-mail: cem@contato.ufsc.br

ATA Nº 16 - REUNIÃO DO COLEGIADO DO
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Dia 16/03/2014

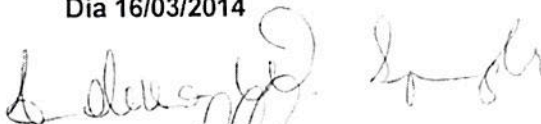



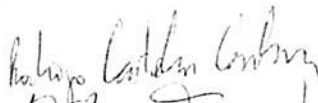
1: Aos dezesseis dias do mês de março de dois mil e quinze, com início às 12 horas e
2: 15 minutos, no saguão do Bloco E do Centro de Engenharias da Mobilidade da
3: Universidade Federal de Santa Catarina, em Joinville, reuniram-se os membros do
4: colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, sob a Presidência
5: do coordenador do curso, Prof. Rodrigo Castelan Carlson, convocados para
6: apreciação da seguinte pauta: 1) Contratação do segundo colocado no concurso do
7: Edital nº 299 /DDP/ 2014, para o campo de conhecimento Engenharia Elétrica/
8: Engenharia Mecânica/ Ciência da Computação/ Engenharia Mecatrônica/
9: Engenharia de Controle e Automação/ Sistemas eletrônicos de medidas e de
10: controle/ Eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos/ Controle de
11: processos eletrônicos, retroalimentação/Robotização, processo
12: 23080.0479882014-37; e 2) Outros assuntos. Compareceram à reunião os
13: professores Anderson Wedderhoff Spengler, Diego Santos Greff, Gian Ricardo
14: Berkenbrock, Roberto Simoni, Rodrigo Castelan Carlson e Xisto Lucas Travassos.
15: O Prof. Rodrigo cumprimentou os presentes e deu início à reunião com a
16: apresentação da pauta que não sofreu alterações. O Prof. Rodrigo retomou a
17: palavra e recordou que o curso de Engenharia Mecatrônica tem uma vaga em aberto
18: para professor e que a área para esta vaga seria decidida após a elaboração da
19: nova grade curricular em discussão pelo NDE do curso. Acrescentou a seguir que o
20: segundo colocado no concurso possui um currículo muito bom e foi bem
21: reomendado pela banca examinadora e que assim poderia compor a proposta de
22: curso de pós-graduação em engenharia de sistemas eletrônicos que está sendo
23: elaborada. Complementou que as últimas reuniões do NDE indicam que mais um
24: professor de engenharia elétrica poderá suprir as necessidades do curso nessa
25: área. Aberta a palavra para os demais presentes, ninguém se manifestou. Colocada
26: em votação, a contratação do segundo colocado no referido concurso foi aprovada
27: por unanimidade. O coordenador do curso irá verificar os trâmites necessários para
28: a contratação. Como segundo ponto de pauta, sem sugestão de assunto por
29: nenhum dos outros presentes, o Prof. Rodrigo sugeriu que fosse solicitado à Prof.^a
30: Tatiana Renata Garcia que envie novamente a proposta de regimento do colegiado
31: que elaborou a todos os membros do colegiado para que seja discutivo na próxima
32: reunião. Todos os presentes concordaram. Sem mais nada a tratar, a reunião foi
33: dada por encerrada e eu, Prof. Rodrigo Castelan Carlson, lavrei esta ata que vai por
34: mim assinada e pelos demais membros do colegiado presentes à reunião.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA
Rua Doutor João Colin, 2700 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramal 7480
E-mail: cem@contato.ufsc.br

**ATA Nº 16 - REUNIÃO DO COLEGIADO DO
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA**

Dia 16/03/2014

Anderson Wedderhoff Spengler 
Diego Santos Greff 
Gian Ricardo Berkenbrock 
Roberto Simoni 
Rodrigo Castelan Carlson 
Xisto Lucas Travassos 