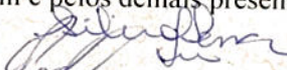
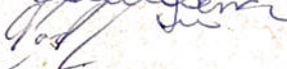


ATA Nº 01  
REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE  
UFSC – CAMPUS JOINVILLE  
Dia 09.02.2015

1 Aos nove dias do mês de janeiro de dois mil e quinze, com início às 14:00 horas, na sala E 102 do  
2 Bloco E do Campus da Universidade Federal de Santa Catarina, em Joinville-SC, reuniram-se os  
3 membros do Conselho da Unidade, sob a coordenação de seu Presidente em exercício, Maurício de  
4 Campos Porath, convocados extraordinariamente, com a seguinte Ordem do Dia: (1) Apreciação dos  
5 relatórios finais do concurso público edital 299/DDP/2014. (2) Apreciação da distribuição de vagas  
6 para o próximo concurso público para docentes. Ao declarar aberta a reunião, o Presidente saudou os  
7 presentes e na sequência colocou a Ordem do Dia em discussão, sendo aprovada sem alteração pela  
8 unanimidade dos presentes. Imediatamente introduziu o assunto procedendo a apresentação de cada  
9 um dos processos do concurso, com as respectivas áreas e Relatórios Finais, conforme tabela constante  
10 como ANEXO I, tendo sido, após análise, todos aprovados por unanimidade. Superado o primeiro  
11 item da Ordem do Dia, o Presidente passou ao segundo, comunicando que ainda existem quatorze  
12 vagas de docentes a serem preenchidas, sendo uma delas a que se refere a do Professor Emílio  
13 Paladino, indisponível no momento e que foi discutido em reunião pelos Coordenadores que o  
14 próximo concurso será para as áreas que não tiveram inscritos ou aprovados e para outras, conforme  
15 relacionado no Anexo II. A Conselheira Silvia Lopes de Sena Tagliapietra lembrou que o Colegiado  
16 decidiu abrir para mestres na área de matemática. O Conselheiro Roberto Simoni manifestou sua  
17 posição de que deve-se manter a mesma titulação como pré-requisito para os concursos, o que foi  
18 aceito por todos os presentes. Finalizando, o Presidente informou que no último concurso foi aprovada  
19 uma física em segundo lugar e, que a mesma mereceu alta recomendação da banca avaliadora. Não  
20 havendo mais nada a tratar, Maurício de Campos Porath encerrou a reunião e eu, Amarilis Laurenti  
21 lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelos demais presentes.

22 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Silvia Lopes de Sena Tagliapietra 

23 Prof.<sup>o</sup> Dr. Maurício de Campos Porath 

24 Prof.<sup>o</sup> Dr. Regis Kovacs Scalice 

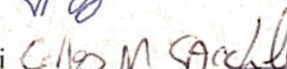
25 Prof.<sup>a</sup> Dra. Valéria Bennack 

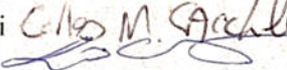
26 Prof.<sup>o</sup> Dr. Thiago Pontim Tancredi 

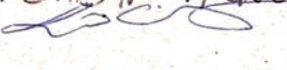
27 Prof.<sup>o</sup> Dr. Roberto Simoni 

28 Psicóloga Jamile Fantin 

29 Prof.<sup>o</sup> Dr. Juan Pablo de Lima Costa Salazar 

30 Prof.<sup>o</sup> Dr. Thiago Antonio Fiorentin 

31 Prof.<sup>o</sup> Dr. Prof.<sup>o</sup> Dr. Carlos Mauricio Sacchelli 

32 Prof.<sup>o</sup> Dr. Luis Orlando Emerich dos Santos 

33 Dscente Angelis Schumacher 

34 Amarilis Laurenti – Secretária do Conselho 

35

# ANEXO I

Edital	Processo nº	Campo de Conhecimento	Nome do aprovado
1º edital	048003/2014-91	Engenharia Mecânica/Mecânica dos Sólidos	Marcos Alves Rabelo
1º edital	047989/2014-81	Engenharia Aeroespacial/Dinâmica de Voo Engenharia Aeronáutica	Antonio Otaviano Dourado
1º edital	048006/2014-24	Engenharia Aeroespacial/Projeto Aeronáutico Engenharia Aeronáutica	Rafael Gigena Cuenca
1º edital	047987/2014-92	Astronomia/Astronomia de Posição e Mecânica Celeste/Engenharia Aeronáutica	Nenhum candidato aprovado na prova escrita
1º edital	047991/2014-51	Engenharia Civil: Estruturas de concreto; Estrutura de madeiras; Estruturas metálicas	Nenhum candidato compareceu à seleção
1º edital	047998/2014-72	Engenharia Naval e Oceânica/Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos	André Luis Condino Fugarra
1º edital	047988/2014-37	Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica: Ciência da Computação; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Controle e Automação; Sistemas Eletrônicos de medidas e controles; Eletrônica Industrial, sistemas e controles eletrônicos; Controle de processos eletrônicos, retroalimentação; Robotização	Alexandro Garro Brito (2º colocado: Moisés Ferber de Vieira Lessa/ 3º colocado: Aline Durrer Patelli Juliani)
1º edital	047995/2014-39	Física: Física Geral; Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos; Engenharia Mecânica; Engenharia Civil	Diego Alexandre Duarte (2º colocada Ana Margarida Rodrigues Pinto)
1º edital	047994/2014-94	Engenharia de Transportes/Eng. De Tráfego	Nenhum candidato aprovado na prova escrita

1º edital	048000/2014-57	Matemática; Matemática Aplicada; Álgebra Linear; Análise; Equações Diferenciais	Diogo Londero da Silva
1º edital	047997/2014-28 sem candidatos inscritos	Engenharia Civil; Portos e Vias Navegáveis; Projeto e Construção; Geotécnica; Aeroportos; Projeto e Construção	Sem candidatos inscritos
1º edital	048000/2014-57	Matemática; Matemática Aplicada; Álgebra Linear; Análise; Equações Diferenciais	Sem candidatos aprovados
1º edital	048000/2014-57	Matemática; Matemática Aplicada; Álgebra Linear; Análise; Equações Diferenciais	Sem candidatos aprovados
1º edital	048004/2014-35	Engenharia de Transportes/Planejamento de Transportes	Pedro Paulo de Andrade Júnior (1º colocado)
1º edital	048004/2014-35	Engenharia de Transportes/Planejamento de Transportes	Simone Becker Lopes (2º colocada)

## Anexo II

ATA 01.2015  
REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE em  
09/02/20150

- 1 Aeroespacial - Astronomia (reabrir)
- 01 Infraestrutura - Estruturas (reabrir)
- 01 Infraestrutura - Portos (reabrir)
- 01 Transportes - Eng. Tráfego (reabrir)
- 02 BI - Matemática (reabrir)
- 01 BI - Fenômenos de Transporte
- 01 BI - Representação Gráfica

Ficarão para um próximo concurso as seguintes vagas:

- 01 Mecatrônica
- 01 Transportes
- 01 Infraestrutura
- 01 Ferroviária
- 02 a definir (uma dessas vagas está vinculada ao Prof<sup>o</sup> . Emílio Paladino)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS JOINVILLE**

**Reunião Ordinária do Conselho da Unidade**  
**09/02/2015**

**Ordem do Dia**

- Apreciação dos relatórios finais do concurso público edital 299/DDP/2014;
- Apreciação da distribuição de vagas para o próximo concurso público para docentes.