

1 **ATA N ° 01 - 1º REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO**
2 **CAMPUS ALEGRETE**
3

4 Às dezesseis horas e trinta minutos do dia dez de janeiro de dois mil e treze reuniram-se,
5 na sala 223 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiaraju, 810, Bairro
6 Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino do Campus, sendo
7 eles: José Carlos Bins Filho – Coordenador do Curso de Ciência da Computação e
8 Coordenador da Comissão Local de Ensino; Mauricio Sperandio – Coordenador
9 Acadêmico; Gustavo Fuhr Santiago Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica;
10 Cléo Zanella Billa – Coordenador do Curso de Engenharia de Software; Márcio Stefanello
11 – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Magnos Baroni
12 – Coordenador do Curso de Engenharia Civil; Marcos Vinicio Thomas Heckler –
13 Coordenador *pró-tempore* do Curso de Engenharia de Telecomunicações, Luciano Lopes
14 Pfitscher – Representante docente; Wang Chong Coordenador *pró-tempore* do Programa
15 de Pós-Graduação em Engenharia, Jumar Luis Russi – Coordenador do Curso de
16 Engenharia Elétrica; Carlos Aurélio Dilli Gonçalves – Coordenador do Curso de
17 Engenharia Agrícola; Sérgio Luis Sardi Mergen – Representante da Comissão Local de
18 Pesquisa para discutir a pauta objeto da convocação. Justificaram ausência: Bruno
19 Sangoi Carlesso – representante discente, Maria Cristina Graeff, Representante da
20 Comissão de Extensão, e Patric da Silva Ribeiro – Representante dos Técnico-
21 administrativos. Participaram como convidados da reunião os docentes Alessandro Bof e
22 Roberlaine Jorge Ribeiro. O Coordenador da Comissão deu início à reunião e procedeu a
23 leitura das pautas que foram aprovadas pelos presentes.

24 **ANÁLISE E APRECIÇÃO DOS PARECERES DOS PERFIS DE VAGAS DOCENTES:**

25 O coordenador da Comissão Local de Ensino solicitou aos presentes que realizassem a
26 apresentação dos perfis dos docentes. O coordenador do Curso de Engenharia Agrícola,
27 Carlos Aurélio Dilli apresentou o perfil para uma vaga docente para área do conhecimento
28 **Construções rurais e Ambiência para Engenharia Agrícola**, com os seguintes
29 requisitos: Graduação em Engenharia Agrícola e Mestrado ou Doutorado em Engenharia
30 Agrícola ou Áreas afins. O perfil apresentado constava de programa do concurso de
31 bibliografia. O docente Marcos Vinicio Thomas Heckler apresentou o perfil para uma vaga
32 docente para área do conhecimento **Eletricidade e Eletromagnetismo**, com os seguintes
33 requisitos: Graduação em Física ou Engenharia Elétrica e Mestrado ou Doutorado em
34 Física ou Engenharia Elétrica ou áreas afins. O perfil apresentado constava o programa
35 do concurso e bibliografia. O docente Gustavo Santiago apresentou o perfil para uma
36 vaga docente para área do conhecimento **Física da Matéria Condensada**, com os
37 seguintes requisitos: Graduação em Física e Mestrado e/ou doutorado em Ciências
38 Exatas e da Terra ou Engenharias ou Áreas Afins. O perfil apresentado constava
39 programa do concurso de bibliografia. Foi sugerido que seja reformulado no programa do
40 concurso o item seis. Após discussão, decidiu-se pela seguinte redação do item
41 “Propriedades Elétricas e Magnéticas da Matéria Condensada”. O docente Cleo Zanella
42 Bila apresentou o perfil para uma vaga docente para área do conhecimento **Engenharia**
43 **de Software e Banco de Dados**, com os seguintes requisitos: Graduação em Ciência da
44 Computação ou áreas afins, e Mestrado ou Doutorado em Computação ou áreas afins. O
45 perfil apresentado constava de programa do concurso e bibliografia. O docente José
46 Carlos Bins apresentou o perfil para uma vaga docente para área do conhecimento
47 **Modelagem Computacional**, com os seguintes requisitos: Graduação em Ciência da
48 Computação, Matemática, Física ou áreas afins e Mestrado ou Doutorado em

49 Computação ou áreas afins. O perfil apresentado constava de programa do concurso e
50 bibliografia. O docente Magnos Baroni apresentou o perfil para duas vagas docentes uma
51 para área do conhecimento **Estruturas**, com os seguintes requisitos: Graduação em
52 Engenharia Civil e Mestrado ou Doutorado em Engenharia de Estruturas ou áreas afins e
53 outra para área **Pavimentação e Geologia** com o seguinte requisito: Graduação em
54 Engenharia Civil; Mestrado ou Doutorado em Engenharia ou Geotecnia ou Infraestruturas
55 dos Transportes ou áreas afins. Os perfis apresentados constavam de programa do
56 concurso e bibliografia. Esta segunda vaga com perfil destinado ao curso de Engenharia
57 Civil foi trocada por uma previamente destinada a um perfil para o Básico, que será
58 atendido pelas vagas de substitutos do prof. Almir B. S. Santos Neto, vice-reitor, e do prof.
59 André Lubeck, pró-reitor adjunto. O Coordenador Acadêmico então apresentou um perfil
60 para área do conhecimento **Matemática**, com os seguintes requisitos: Graduação em
61 Matemática ou áreas afins, e Mestrado ou Doutorado em Matemática ou áreas afins. No
62 perfil apresentado constava o programa do concurso e bibliografia. Este perfil será
63 destinado a uma vaga de professor efetivo, em virtude da vacância da profa. Taís C.
64 Tognetti, e duas vagas para professor substituto (quarenta horas), uma vaga da profa.
65 Divane Marcon, antes ocupada por Lucas Severo, e outra do prof. Almir B. S. Santos
66 Neto, antes ocupada por Jarbas Dalcin. O docente Gustavo Santiago apresentou o perfil
67 para uma vaga docente, em virtude da vacância do professor Daniel Fernando Tello
68 Gamarra, para área do conhecimento **Automação e Controle**, com os seguintes
69 requisitos: Graduação em Engenharia ou Automação e Controle e Mestrado ou Doutorado
70 em Engenharia ou Automação e Controle ou áreas afins. O perfil apresentado constava
71 de programa do concurso e bibliografia. O docente Marcos Vinicio Thomas Heckler
72 apresentou o perfil para uma vaga docente para área do conhecimento **Circuitos de**
73 **Comunicação**, com os seguintes requisitos: Graduação em Eng. de Telecomunicações
74 ou Eng. Elétrica ou Eng. Eletrônica, mestrado ou doutorado em Eng. de
75 Telecomunicações ou em Eng. Elétrica ou em Eng. Eletrônica. O perfil apresentado
76 constava de programa do concurso e bibliografia. A CLE emitiu parecer favorável aos
77 perfis apresentados. **RESPOSTA DA PROF FABIANE REFERENTE AO PROJETO DE**
78 **ENSINO: NIVELAMENTO EM MATEMÁTICA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO DE**
79 **PROBLEMAS:** O coordenador da Comissão de Ensino apresentou o email enviado pela
80 professora Fabiane Nogutti referente aos questionamentos da CEL registrado na Ata
81 013/2012. Com relação ao período de execução do projeto, a referida professora solicita à
82 CEL esclarecimentos sobre a forma que deve ser realizada a alteração de datas. Com
83 relação ao pedido da CEL em estender o curso também para os alunos da Engenharia
84 Agrícola e Ciência da Computação, a mesma argumenta que não há viabilidade de
85 atender esses alunos, em virtude do curso de Ciência da Computação ser ofertado a noite
86 e as disciplinas do básico do curso de Engenharia Agrícola serem ministradas pelo
87 Instituto Federal Farroupilha. Complementa que os cursos de EE, EC, EM e ET são
88 cursos diurnos e com matriz curricular igual nas disciplinas de Matemática. Justifica
89 também que o número de vinte e oito alunos é o delimitado pela pesquisa que o projeto
90 de ensino é objeto, sendo que, serão formados quatro grupos de sete alunos. A CEL
91 emitiu parecer favorável a justificativa da docente referente a não contemplação dos
92 cursos de Ciência da Computação de Engenharia Agrícola e solicita que aguarde a
93 definição do período letivo especial do Campus Alegrete para adequar o período de oferta
94 do projeto de ensino. **PROCURADORES PARA MATRÍCULA 2013.** O Coordenador
95 Acadêmico Mauricio Sperandio informa aos coordenadores do Curso, que a PROGRAD
96 emitiu um memorando comunicando que os alunos que se dispuserem a realizar
97 matrículas, terão direito à uma hora de ACG por matrícula efetivada. **APROVAÇÃO DO**
98

99 **RELATÓRIO DE AFASTAMENTO PARCIAL DO TAE DIEISON GABBI FANTINELLI.** O
100 Coordenador Acadêmico apresentou o relatório de afastamento parcial do técnico
101 administrativo em educação para cursar o mestrado em Engenharia da UNIPAMPA no
102 primeiro e segundo semestre de 2012. O mesmo apresentou histórico com aprovação em
103 todas as disciplinas matriculadas. A CEL emitiu parecer favorável ao relatório.
104 **APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO TOTAL PARA PÓS-**
105 **GRADUAÇÃO DE VITOR RODRIGUES ALMADA.** O Coordenador Acadêmico
106 apresentou o pedido do técnico administrativo em educação Vitor Rodrigues Almada para
107 cursar o mestrado no Programa de Pós-graduação em Administração da Universidade de
108 Santa Cruz do Sul (UNISC) no período de quatro de março a vinte e nove de novembro
109 de dois mil e treze. O servidor apresentou os documentos solicitados, de acordo com a
110 Resolução nº 24 CONSUNI. A CEL emitiu parecer favorável à solicitação de afastamento
111 total. Sem mais, às dezoito horas foi encerrada a reunião da qual eu, Aline Anjos da Rosa,
112 assistente em administração, lavro a presente ata que será assinada por todos os
presentes.

José Carlos Bins Filho

Mauricio Sperandio

Cléo Zanella Billa

Magnos Baroni

Carlos Aurélio Gonçalves
Dilli

Luciano Lopes Pfitscher

Marcos Vinicio Thomas
Heckler

Gustavo Fuhr Santiago

Márcio Stefanello

Wang Chong

Aline Anjos da Rosa

Sérgio Luis Mergen