



1 **ATA Nº 01/2017 – REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO**  
2 **DO CAMPUS ALEGRETE**

3 Às quinze horas e quarenta minutos do dia sete de junho de dois mil e dezessete  
4 reuniram-se, na sala 101 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiarajú, 810,  
5 Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino, sendo eles:  
6 Felipe Costa – Coordenador Acadêmico; João Pablo Silva da Silva – Coordenador do  
7 Curso de Engenharia de Software; Ederli Marangon – Coordenador do Curso de  
8 Engenharia Civil; Giovani Pozzebon – Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica;  
9 Tonilson Rosendo – Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Carlos Aurélio Dilli  
10 – Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola; Amanda Meincke Melo –  
11 Coordenadora do Curso de Ciência da Computação; Marcos Vinício Thomas Heckler –  
12 Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações; Felipe Bovolini Grigoletto  
13 – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Luis Eduardo  
14 Kosteski – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia; Telmo Egmar  
15 Camilo Deifeld – Coordenador da Especialização em Engenharia Econômica; Djeisson  
16 Hoffmann Thomas – Representante da Comissão Local de Pesquisa; Divane Marcon –  
17 representante docente; Maria Cristina Carpes Marchesan – representante dos TAE.

18 **Ausentes:** Andréa Sabedra Bordin – Representante da Comissão Local de Extensão;  
19 Andressa Fernandes Leal – representante discente.

20 **INFORMES:**

21 **Justificativa para a realização da reunião extraordinária:** o prof. Felipe Costa  
22 informou que, devido ao feriado posterior à reunião ordinária da Comissão Local de  
23 Ensino que ocorrerá no dia 14 de junho, e objetivando dar celeridade a contratação de  
24 professores substitutos aptos a iniciarem as atividades no início do segundo semestre  
25 de 2017, foi convocada esta reunião extraordinária da comissão para deliberar sobre o  
26 destino das duas vagas de professor substituto para regime de trabalho de 20 horas  
27 disponibilizadas ao Campus Alegrete em decorrência do afastamento do professor  
28 Pedro Roberto de Azambuja Madruga, que recentemente assumiu a função de pró-reitor  
29 adjunto de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da Unipampa.

30 **PRIMEIRA VAGA: PERFIL DE CONCURSO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**  
31 **(VAGA DO PROF. PEDRO ROBERTO DE AZAMBUJA MADRUGA)** - Relator Felipe  
32 Costa

33 O prof. Felipe Costa detalhou o seguinte perfil para professor substituto: Área de  
34 conhecimento: Topografia, Desenho Técnico. Regime de trabalho: 20h. Requisitos:  
35 graduação em Engenharia ou Arquitetura. Tipos de prova: Didática; Títulos. Peso da  
36 prova Didática (Aula Expositiva): 10. Pesos dos critérios: Planejamento de uma aula: 1;  
37 Domínio do tema sorteado: 5; Capacidade de comunicação: 2; Postura pedagógica: 2.  
38 Após discussão, os membros da Comissão Local de Ensino sugeriram alterar os  
39 requisitos para: Graduação em Engenharia ou Arquitetura ou Graduação em  
40 Engenharia ou Arquitetura e Mestrado em Engenharia. Adicionalmente, o prof. Felipe  
41 Costa informou que o perfil será adequado ao formulário adequado, contendo as  
42 informações necessárias. Votação, considerando a alteração dos requisitos conforme  
43 proposto e a adequação do formulário: a CLE emitiu parecer favorável por unanimidade.

44 **SEGUNDA VAGA (PRIMEIRA OPÇÃO): PERFIL DE CONCURSO PARA PROFESSOR**  
45 **SUBSTITUTO** - Relator Felipe Costa

46 O prof. Felipe Costa detalhou o seguinte perfil para professor substituto: Área de  
47 conhecimento: Cálculo, Álgebra Linear, Equações Diferenciais, Cálculo Numérico.  
48 Requisitos: Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Matemática  
49 Aplicada ou Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Mestrado em Matemática ou



50 Matemática Aplicada ou Física ou áreas afins, ou Engenharia ou áreas afins. Tipos de  
51 prova: Didática; Títulos. Peso da prova Didática (Aula Expositiva): 10. Pesos dos  
52 critérios: Planejamento de uma aula: 1; Domínio do tema sorteado: 5; Capacidade de  
53 comunicação: 2; Postura pedagógica: 2. Após discussão, os membros da CLE  
54 sugeriram alterar os requisitos para: Graduação em Matemática (Licenciatura ou  
55 Bacharelado) ou Matemática Aplicada ou Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou  
56 Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Matemática Aplicada ou  
57 Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Mestrado em Matemática ou Matemática  
58 Aplicada ou Física ou áreas afins, ou Engenharia ou áreas afins. Votação referente à  
59 apreciação do perfil, considerando a alteração dos requisitos conforme proposto:  
60 aprovado por unanimidade.

61 **SEGUNDA VAGA (SEGUNDA OPÇÃO): SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE**  
62 **CANDIDATO APROVADO** - Relator Felipe Costa

63 O prof. Felipe Costa informou que, conforme decidido na reunião da CLE realizada em  
64 maio de 2017, foi realizada uma consulta aos candidatos aprovados em outros campi da  
65 Unipampa que poderiam preencher a vaga referente à área de conhecimento de  
66 Cálculo, Álgebra Linear, Equações Diferenciais, Cálculo Numérico. Conforme o docente,  
67 estão aprovados os candidatos Camila Brito Collares da Silva, aprovada em segundo  
68 lugar para o Campus Bagé, na área de conhecimento de Física, conforme o edital  
69 189/2016, e o candidato Daniel Michelin dos Santos, aprovado em segundo lugar para  
70 o Campus Dom Pedrito, na área de conhecimento de Física, conforme o edital  
71 203/2016. Os currículos dos candidatos aprovados foram apresentados aos membros  
72 da CLE. O prof. Felipe Costa afirmou que é supervisor de pós-doutorado do candidato  
73 Daniel Michelin, e, portanto, irá se abster em relação às decisões. Após discussão, foi  
74 colocada em votação a possibilidade de solicitação de aproveitamento entre os  
75 candidatos aprovados apresentados. Solicitação de aproveitamento da próxima  
76 candidata aprovada no edital 189/2016: zero votos favoráveis. Solicitação de  
77 aproveitamento do próximo candidato aprovado no edital 203/2016: onze votos  
78 favoráveis e três abstenções.

79 **DESTINO DA SEGUNDA VAGA DE PROFESSOR SUBSTITUTO, COM REGIME DE**  
80 **TRABALHO DE 20 HORAS** - Relator Felipe Costa

81 Após a apreciação do perfil para a área de conhecimento “Cálculo, Álgebra Linear,  
82 Equações Diferenciais, Cálculo Numérico” e apresentação dos candidatos aprovados  
83 em outros concursos, o prof. Felipe Costa colocou em votação as duas possibilidades.

84 - Solicitação de aproveitamento do próximo candidato aprovado no edital 203/2016,  
85 para assumir a vaga para suprir disciplinas do núcleo básico: aprovado por maioria com  
86 duas abstenções. O prof. Felipe Costa se absteve pelo mesmo motivo citado  
87 anteriormente.

88 - Abertura de concurso para a área de “Cálculo, Álgebra Linear, Equações Diferenciais,  
89 Cálculo Numérico”, conforme o perfil apreciado, caso o candidato seja impedido de  
90 assumir a vaga ou opte por não assumir a vaga para suprir disciplinas do núcleo básico:  
91 aprovado por unanimidade.

92 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 16 horas e 21 minutos e lavrada  
93 a presente Ata, que será assinada por mim, Leandro Cardoso de Oliveira, Assistente em  
94 Administração, e pelos demais presentes. As declarações desta reunião estão gravadas  
95 e disponíveis para consulta.



Felipe Costa

João Pablo Silva da Silva

Ederli Marangon

Giovani Pozzebon

Tonilson Rosendo

Carlos Aurélio Dilli

Amanda Meincke Melo

Marcos Vinício Thomas  
Heckler

Felipe Bovolini Grigoletto

Luis Eduardo Kostascki

Telmo Egmar Camilo  
Deifeld

AUSENTE  
Andréa Sabedra Bordin

Djeisson Hoffmann Thomas

Divane Marcon

AUSENTE  
Andressa Fernandes Leal

Maria Cristina Carpes  
Marchesan

Leandro Cardoso de  
Oliveira