



1        **ATA Nº 01/2016 – REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO**  
2        **CAMPUS ALEGRETE**

3        Às dez horas e trinta e cinco do dia treze de janeiro de dois mil e dezesseis reuniram-se,  
4        na sala 223 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiarajú, 810, Bairro  
5        Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino, sendo eles: Gustavo  
6        Fuhr Santiago – Coordenador Acadêmico e Coordenador da Comissão Local de Ensino;  
7        Jean Cheiran – Coordenador do Curso de Engenharia de Software; Jaelson Budny –  
8        representando o Coordenador do Curso de Engenharia Civil; Felipe Bovolini Grigoletto –  
9        representando o Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica; Tonilson Rosendo –  
10        Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Eracilda Fontanela – representando o  
11        Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola; Marcelo Thielo – representando o  
12        Coordenador do Curso de Ciência da Computação; Edson Schlosser – Coordenador do  
13        Curso de Engenharia de Telecomunicações; Marcos Heckler – Coordenador do  
14        Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Luiz Eduardo Medeiros –  
15        representando o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia; Felipe  
16        Denardin Costa – representante da Comissão Local de Pesquisa; Ederli Marangon –  
17        representante docente.

18        **Justificou ausência:** Alexandre de Oliveira – Coordenador da Especialização em  
19        Engenharia Econômica.

20        **Ausentes:** Edgar dos Santos – representante da Comissão Local de Extensão; Paulo  
21        Ricardo Marques – representante discente; Luci Annee Vargas Carneiro – representante  
22        dos TAE.

23        **RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2015/2 DE RODRIGO LUIZ LUDWIG** - Relator Gustavo  
24        F. Santiago

25        O Prof. Gustavo detalhou o relatório de atividades de Rodrigo Ludwig referente ao  
26        segundo semestre de 2015. O servidor está cursando o doutorado no Programa de Pós-  
27        Graduação em Agronomia da Universidade Federal de Santa Maria. No segundo  
28        semestre de 2015 foram cursadas, com aprovação, as disciplinas "Seminários I 'A'" e  
29        "Fenologia das Culturas Agrícolas". Votação: aprovado por maioria com três  
30        abstenções.

31        **RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2015/2 DE DIOGO SILVEIRA KERSTEN** - Relator  
32        Gustavo F. Santiago

33        O Prof. Gustavo detalhou o relatório de atividades de Diogo Kersten referente ao  
34        segundo semestre de 2015, considerando que o servidor deveria ter anexado o parecer  
35        do orientador, pois a disciplina em que o servidor está matriculado, "Elaboração de  
36        dissertação/tese", não apresenta conceito. Após discussão, os membros da CLE  
37        retiraram o item de pauta e solicitaram que seja pedido ao servidor o parecer do  
38        orientador. Votação para a retirada da pauta e reenvio do relatório, com o parecer do  
39        orientador: a CLE emitiu parecer favorável por maioria.

40        **REVISÃO DO PERFIL PARA O CONCURSO DE QUÍMICA** - Relator Gustavo F.  
41        Santiago

42        O Prof. Gustavo solicitou sugestões para a alteração do título do concurso,  
43        considerando que o título "Química Geral e Experimental", utilizado anteriormente para  
44        outro concurso, causou confusão entre os inscritos. Após discussão, os membros  
45        alteraram o campo "Área de Conhecimento" para "Química para Engenharia". Os  
46        requisitos, a motivação para exigência dos requisitos e o programa do concurso  
47        também foram alterados. Requisitos: Graduação em Química ou Engenharia Química  
48        ou Engenharia de Materiais e mestrado ou doutorado em Química ou em Engenharia  
49        Química ou em Áreas Afins. Motivação para exigência dos requisitos: O perfil docente



50 está voltado a aplicações de química nas engenharias. Programa do concurso: 1.  
51 Cristalografia, propriedades mecânicas, elétricas, térmicas, ópticas e magnéticas de  
52 materiais. 2. Materiais Poliméricos. 3. Líquidos e gases: variáveis de estado e  
53 propriedades físico-químicas; processos e transformações. 4. Termodinâmica Química:  
54 1ª, 2ª e 3ª Leis da termodinâmica, termoquímica. 5. Equilíbrio físico de substâncias  
55 puras e misturas; Diagramas de fases, Equilíbrios líquido-líquido, líquido-gás, sólido-  
56 líquido e sólido-sólido. 6. Misturas simples, soluções ideais e reais, solubilidade,  
57 concentração, mudanças de fase; 7. Atomística, Estrutura atômica, moléculas,  
58 estruturas moleculares, interações intra e intermoleculares, geometria molecular. 8.  
59 Engenharia das reações químicas; equilíbrio químico e cinética química aplicada às  
60 reações químicas homogêneas e heterogêneas. 9. Físico-química dos materiais. Pesos  
61 dos Critérios da Prova Escrita: 1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 10; 2.  
62 Estruturação coerente do texto: 5; 3. Clareza e precisão de linguagem: 5. Pesos dos  
63 Critérios da Aula Expositiva: 1. Planejamento da aula: 6; 2. Domínio do tema sorteado:  
64 12; 3. Capacidade de comunicação: 9; 4. Postura pedagógica: 3. Pesos dos Critérios do  
65 Memorial Descritivo: 1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão  
66 propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto  
67 Institucional da UNIPAMPA: 12; 2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a  
68 própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 8. Votação  
69 do perfil após as modificações sugeridas: a CLE emitiu parecer favorável por maioria  
70 com uma abstenção.

71 **PERFIL PARA PROFESSOR SUBSTITUTO NA ÁREA DE ALGORITMOS E**  
72 **ARQUITETURAS DE COMPUTADORES** - Relator Jean Cheiran

73 O Prof. Gustavo mencionou que a vaga a ser preenchida pelo perfil destina-se à  
74 substituição da professora Márcia Cera, não estando vinculada à justificativa de  
75 afastamento da docente. Neste caso, o substituto da Prof. Márcia, atualmente afastada  
76 com licença gestante, permanecerá após o seu retorno, pois ela assumirá o cargo de  
77 diretora do campus. Após discussão sobre a distribuição das vagas, foi solicitada a  
78 inclusão do item de pauta "reelaboração de normas para afastamento", considerando a  
79 possibilidade de vagas para professores substitutos, na reunião do Conselho do  
80 Campus. Na sequência, o Prof. Jean relatou o perfil para professor substituto. Área do  
81 conhecimento: Algoritmos e Arquitetura de Computadores. Requisitos: Graduação ou  
82 Mestrado ou Doutorado em Engenharia de Software, Ciência da Computação, Sistemas  
83 de Informação, Engenharia da Computação, ou áreas afins. Pesos dos Critérios da Aula  
84 Expositiva: 1. Planejamento de uma aula: 2; 2. Domínio do tema sorteado: 3; 3.  
85 Capacidade de comunicação: 3; 4. Postura pedagógica: 2. Peso da Prova de Títulos:  
86 30. Foi solicitado ao Prof. Jean que seja feita uma consulta a respeito do regime de  
87 trabalho de quarenta horas no perfil do concurso e da possibilidade de alteração para  
88 vinte horas. Votação: a CLE emitiu parecer favorável por maioria com uma abstenção.

89 **PERFIL PARA PROFESSOR NA ÁREA DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES**  
90 **ÓPTICAS** - Relator Edson Rodrigo Schlosser

91 O Prof. Edson detalhou o perfil na área de Sistemas de Comunicações Ópticas. Área de  
92 Conhecimento: Sistemas de Comunicações Ópticas. Requisitos: Graduação em  
93 Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou  
94 áreas afins ou Engenharia da Computação ou Física e Mestrado ou Doutorado em  
95 Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou  
96 áreas afins ou Engenharia da Computação ou Física ou Ciências da Computação.  
97 Pesos dos Critérios da Prova Escrita: 1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado:  
98 12; 2. Estruturação coerente do texto: 4; 3. Clareza e precisão de linguagem: 4. Pesos



99 dos Critérios da Aula Expositiva: 1. Planejamento da aula: 4; 2. Domínio do tema  
100 sorteado: 14; 3. Capacidade de comunicação: 8; 4. Postura pedagógica: 4. Pesos dos  
101 Critérios do Memorial Descritivo: 1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e  
102 extensão propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o  
103 Projeto Institucional da UNIPAMPA: 10; 2. A capacidade de reflexão do candidato sobre  
104 a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 10. O Prof.  
105 Edson mencionou que a Vacância/Redistribuição do Prof. Jorge Luis Palácios Felix  
106 ainda não foi publicada no Diário Oficial da União. O Prof. Gustavo mencionou que o  
107 Conselho do Campus pode aprovar o perfil do concurso apenas após a publicação no  
108 Diário Oficial da União. Para esclarecimentos de dúvidas, foi solicitado que o Prof.  
109 Edson entre em contato com a PROGESP. Votação: a CLE emitiu parecer favorável por  
110 maioria com uma abstenção.

111 **APROVEITAMENTO DE CCCG PARA O CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO -**  
112 Relator Jean Cheiran

113 O Prof. Jean relatou a situação de um aluno da Ciência da Computação, formando em  
114 2015/2, que precisa de uma CCCG para a integralização do currículo. O aluno possui a  
115 CCCG “Tópicos de Redes Neurais Artificiais”, mas a CCCG não faz parte, no momento,  
116 do PPC do curso de Ciência da Computação. A sugestão da Coordenação Acadêmica  
117 foi para que seja incluída a CCCG no PPC do curso de Ciência da Computação. Foi  
118 convocada uma reunião da Comissão de Curso para a deliberação do aproveitamento  
119 da disciplina como CCCG da Ciência da Computação. Apesar de aprovada por  
120 unanimidade pelos presentes, a reunião não obteve quórum. Após discussões sobre a  
121 possibilidade de a CLE emitir parecer favorável para o aproveitamento da disciplina,  
122 ficou decidido que será feita uma consulta à PROGRAD e, posteriormente, realizada  
123 uma consulta por e-mail para a aprovação do item.

124 **ASSUNTOS GERAIS**

125 **Inglês instrumental** – O Prof. Marcelo questionou sobre oferta de Inglês Instrumental  
126 no Campus. O Prof. Gustavo mencionou que o responsável anterior por ministrar um  
127 curso de Inglês Instrumental, o servidor Paulo de Tarso, informou que os servidores da  
128 Unipampa não poderão mais ministrar os cursos, e que deverão ser contratadas  
129 pessoas que não possuam outras funções no campus para ministrar os cursos de  
130 inglês.

131 **Atas** – O Prof. Marcos solicitou que as atas das reuniões da Comissão Local de Ensino  
132 e do Conselho do Campus sejam enviadas com antecedência para análise dos  
133 membros e conselheiros.

134 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12 horas e 32 minutos e lavrada  
135 a presente Ata, que será assinada por mim, Leandro Cardoso de Oliveira, Assistente em  
136 Administração, e pelos demais presentes. As declarações desta reunião estão gravadas  
137 e disponíveis para consulta.



Felipe Bovolini Grigoletto

Tonilson Rosendo

Eracilda Fontanela

Marcelo Thielo

Edson Schlosser

Marcos Heckler

Luiz Eduardo Medeiros

Felipe Denardin Costa

Ederli Marangon

Leandro Cardoso de  
Oliveira