



1 **ATA Nº 06/2016 – REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO**
2 **CAMPUS ALEGRETE**

3 Às quinze horas e quarenta minutos do dia quinze de junho de dois mil e dezesseis
4 reuniram-se, na sala 223 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiarajú, 810,
5 Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino, sendo eles:
6 Claudio Schepke – Coordenador Acadêmico e Coordenador da Comissão Local de
7 Ensino; Jean Cheiran – Coordenador do Curso de Engenharia de Software; Jaelson
8 Budny – representando o Coordenador do Curso de Engenharia Civil; Giovani
9 Pozzebon – Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica; Tonilson Rosendo –
10 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Roberlaine Jorge – Coordenador do
11 Curso de Engenharia Agrícola; Alessandro Bof de Oliveira – Coordenador do Curso de
12 Ciência da Computação; Edson Rodrigo Schlosser – Coordenador do Curso de
13 Engenharia de Telecomunicações; Felipe Grigoletto – Coordenador do Programa de
14 Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Luis Eduardo Kostaski – Coordenador do
15 Programa de Pós-Graduação em Engenharia; Alexandre de Oliveira – Coordenador da
16 Especialização em Engenharia Econômica; Edgar dos Santos – Representante da
17 Comissão Local de Extensão; Alisson Milani – Representante da Comissão Local de
18 Pesquisa; Ederli Marangon – Representante docente; Luci Annee Carneiro –
19 Representante dos TAE.

20 **Ausente:** Gabriele Espíndola Azolin – Representante discente.

21 **Inclusões de pauta:** Proposta de novas CCCGs do curso de Engenharia Civil; Relatório
22 de atividades 2015/1 de Ivan Mangini Lopes Júnior; Relatório de atividades 2014/1 de
23 Guilherme S. da Silva; Perfis de concurso para professor efetivo solicitação de professor
24 substituto para cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação;
25 Reabertura de concurso para o curso de Engenharia Elétrica; Proposta de novas
26 CCCGs do curso de Ciência da computação.

27 **Exclusões de pauta:** Pedido de horário especial de Ivan Mangini Lopes Júnior;
28 Proposta de nova CCCG do curso de Engenharia Mecânica.

29 **INFORMES:**

30 **SEURS 2016 – Encontro de projetos de extensão** – O prof. Edgar informou que
31 enviou um e-mail sobre o SEURS, que é um encontro de projetos de extensão que será
32 realizado em Balneário Camboriú. Ele destacou que há financiamento previsto para o
33 coordenador do projeto e para um estudante. A seleção de um trabalho para representar
34 o Campus Alegrete pode ser realizada até o dia 21 de junho e a Comissão de Extensão
35 aguarda o envio de resumos.

36 **Horários para 2016/2** – O prof. Claudio mencionou que deve divulgar aos
37 coordenadores de curso a proposta com os horários para o segundo semestre de 2016
38 até o fim da semana. Após a divulgação, os coordenadores poderão ajustar os horários
39 conforme a necessidade. Em relação à utilização de espaços no campus, o prof. Ederli
40 sugeriu a utilização das salas do PET e da sala 101. Quanto à sala 101, o prof. Claudio
41 mostrou-se favorável, exceto para o horário de reuniões do campus. Além disso, o prof.
42 Ederli sugeriu que o horário de reuniões do campus, quartas-feiras à tarde, seja
43 utilizado pelos professores que não participam regularmente de reuniões. O prof.
44 Claudio mencionou que isso já está sendo feito com alguns professores ingressantes e
45 pode ser ampliado a outros professores. Na sequência, o prof. Claudio solicitou a
46 opinião dos membros da CLE sobre manter o Lab 5 aberto aos alunos como sala de
47 estudos e os membros da CLE manifestaram-se positivamente.

48 **PROPOSTA DE NOVAS CCCGS PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE**
49 **TELECOMUNICAÇÕES: TÓPICOS DE SEGURANÇA EM REDES DE**



50 **COMUNICAÇÃO; FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS E**
51 **RECONHECIMENTO DE PADRÕES** – Relator Edson R. Schlosser

52 O prof. Edson detalhou as seguintes propostas de novas CCCGs para o curso de
53 Engenharia de Telecomunicações: CCCG Tópicos de Segurança em Redes de
54 Comunicação. Carga horária: 60h. Créditos teóricos: 4. Créditos práticos: 0. Pré-
55 requisito(s): Algoritmos e Programação (essencial), Redes de Comunicação (essencial).
56 Semestre recomendado: 6º semestre. CCCG Fundamentos de Processamento de
57 Imagens e Reconhecimento de Padrões. Carga horária: 60h. Créditos teóricos: 4.
58 Créditos práticos: 0. Pré-requisitos: Álgebra Linear (essencial); Probabilidade e
59 Estatística (essencial); Equações Diferenciais II (desejável); Cálculo Numérico
60 (desejável); Processamento de Sinais (desejável). Semestre recomendado: 7º
61 semestre. Na sequência, o relator detalhou a ata da Comissão de Curso contendo a
62 aprovação das duas CCCGs. Votação: a CLE emitiu parecer favorável por unanimidade.
63 O Prof. Alessandro Bof entrou na reunião.

64 **ANÁLISE DA PROPOSTA DO REGIMENTO DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO –**
65 **relator Ederli Marangon**

66 O prof. Ederli informou que foi feita uma consulta aos outros campi da Unipampa a
67 respeito da utilização de regimento próprio pelas comissões locais de ensino. Apenas o
68 Campus Santana do Livramento afirmou possuir regimento próprio, sendo um regimento
69 único para as comissões locais de ensino, pesquisa e extensão do campus. A partir do
70 regimento das comissões do Campus Santana do Livramento, do regimento do
71 Conselho do Campus Alegrete e do regimento geral da Unipampa, o prof. Ederli
72 elaborou uma proposta de regimento para a Comissão Local de Ensino do Campus
73 Alegrete, que foi detalhada aos membros da comissão. Os membros da CLE sugeriram
74 diversas modificações e, após discussão, ficou decidido que os membros irão efetuar a
75 leitura e enviar as sugestões para o prof. Ederli para, então, o documento ser
76 encaminhado para apreciação na próxima reunião da CLE.

77 **RELATÓRIO FINAL DO AFASTAMENTO PARCIAL DE FLÁVIA COVALESKY DE**
78 **SOUZA RODRIGUES** – Relatora Luci Annee Vargas Carneiro

79 A relatora Luci detalhou o relatório final do afastamento parcial da servidora Flávia
80 Covalesky de Souza Rodrigues. A servidora concluiu o Mestrado em Educação no
81 Campus Jaguarão da Unipampa. O relatório apresentado contém o resumo da
82 dissertação, a ata de apresentação do relatório crítico-reflexivo, o histórico escolar com
83 a situação do aluno “formado”, a integralização curricular, o atestado de defesa do
84 relatório crítico-reflexivo e a declaração de conclusão de curso. A defesa do relatório
85 crítico/reflexivo foi realizada no dia 23 de março de 2016. Além disso, foi apresentada
86 uma cópia do relatório crítico-reflexivo/dissertação da servidora. Votação: aprovado por
87 unanimidade.

88 **PROPOSTA DE NOVAS CCCGS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – Relator**
89 **Jaelson Budny**

90 O relator detalhou as seguintes propostas de novas CCCGs para o curso de Engenharia
91 Civil: CCCG Dosagem Científica, Produção e Caracterização Mecânica de Concretos.
92 Carga horária: 60h. Créditos teóricos: 2. Créditos práticos: 2. Pré-requisitos: Resistência
93 dos Materiais II e Materiais de Construção Civil III. Semestre recomendado: a partir do
94 6º semestre. CCCG Engenharia de Tráfego. Carga horária: 60h. Créditos teóricos: 2.
95 Créditos práticos: 2. Pré-requisitos: Sistemas de Transportes. Semestre recomendado:
96 a partir do 4º semestre. Os membros sugeriram o acréscimo de um título na bibliografia
97 complementar. CCCG Geossintéticos e suas aplicações. Carga horária: 45h. Créditos
98 teóricos: 2. Créditos práticos: 1. Pré-requisitos: Materiais de Construção Civil I e Obras



99 de Terra. Semestre recomendado: a partir do 8º semestre. O Prof. Ederli mencionou que
100 há alguns equívocos na ementa apresentada, mas o arquivo corrigido já está pronto.
101 Votação condicionada às adequações solicitadas: a CLE emitiu parecer favorável por
102 maioria com uma abstenção.

103 O Prof. Alexandre entrou na reunião.

104 **RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2015/1 DE IVAN MANGINI LOPES – Relator Tonilson**
105 **Rosendo**

106 O Prof. Tonilson detalhou o relatório do servidor Ivan Mangini Lopes. Conforme o
107 relatório, por motivos de saúde as atividades de aula e de trabalho junto à Unipampa
108 foram interrompidas. O relatório também menciona que não foi possível realizar o
109 trancamento de matrícula. Conforme o histórico escolar, o servidor reprovou por nota
110 em duas disciplinas e por frequência em quatro das disciplinas matriculadas no primeiro
111 semestre de 2015. Os membros da CLE solicitaram que sejam anexados ao relatório os
112 documentos médicos referentes ao período de interrupção das atividades. Votação:
113 aprovado por unanimidade.

114 **RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014/1 DE GUILHERME SEBASTIÃO DA SILVA –**
115 **Relator Giovani Pozzebon**

116 O Prof. Giovani detalhou o relatório de atividades referente ao primeiro semestre de
117 2014 do professor Guilherme. O servidor havia solicitado horário especial para cursar
118 duas disciplinas do doutorado em Engenharia Elétrica na UFSM. Conforme o relatório e
119 o histórico escolar apresentado, o docente obteve aprovação nas duas disciplinas
120 cursadas no período. Além disso, o relatório contém o parecer em que o orientador
121 afirma estar de acordo com as informações apresentadas no relatório e salienta que
122 para a conclusão do trabalho de tese é necessário a obtenção de resultados
123 experimentais a partir da montagem de um protótipo de bancada. Votação: aprovado
124 por unanimidade.

125 **PERFIS DE CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO E SOLICITAÇÃO DE**
126 **PROFESSOR SUBSTITUTO PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE**
127 **E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – Relator Jean Cheiran**

128 O relator detalhou os seguintes perfis para concurso:

129 Perfil de concurso para professor efetivo. Área de conhecimento: Banco de Dados.
130 Requisitos: Graduação em Engenharia de Software, ou Ciência da Computação, ou
131 Sistemas de Informação, ou Engenharia da Computação, ou Processamento de Dados,
132 ou Informática, ou Computação, ou Análise de Sistemas; e Doutorado em Engenharia
133 de Software, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação, ou Engenharia da
134 Computação, ou Engenharia Elétrica e Computação, ou Engenharia Elétrica, ou
135 Engenharia de Automação e Sistemas, ou Informática na Educação, ou Engenharia do
136 Conhecimento, ou Computação Aplicada. Pesos dos Critérios da Prova Escrita: 1.
137 Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 12; 2. Estruturação coerente do texto: 4;
138 3. Clareza e precisão de linguagem: 4. Prova Didática: Aula Expositiva. Pesos dos
139 Critérios da Aula Expositiva: 1. Planejamento da aula: 6; 2. Domínio do tema sorteado:
140 12; 3. Capacidade de comunicação: 6; 4. Postura pedagógica: 6. Pesos dos Critérios do
141 Memorial Descritivo: 1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão
142 propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto
143 Institucional da UNIPAMPA: 10; 2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a
144 própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 10. Votação:
145 parecer favorável por unanimidade. Perfil para solicitação de professor substituto. Área
146 de conhecimento: Programação, Paradigmas, Banco de Dados, Redes de
147 Computadores. Regime de trabalho: 40h. Requisitos: Graduação ou Mestrado ou



148 Doutorado em Engenharia de Software, Ciência da Computação, Sistemas de
149 Informação, Engenharia da Computação, ou áreas afins. Tipos de Prova: Entrevista;
150 Títulos. Justificativa da necessidade de contratação do professor substituto:
151 Afastamento para Qualificação – Prof. André Lübeck. Prova Didática (Aula Expositiva) –
152 Peso da prova: 5. Critérios e pesos dos critérios: Planejamento de uma aula: 2; Domínio
153 do tema sorteado: 3; Capacidade de comunicação: 3; Postura pedagógica: 2. Total dos
154 pesos dos critérios da Aula Expositiva: 10. Entrevista – Peso da prova 5. Critérios e
155 pesos dos critérios: Capacidade do candidato de refletir sobre a própria formação
156 escolar e acadêmica: 2; Experiências e expectativas profissionais: 2; Capacidade de
157 formular uma proposta envolvendo atividades de Ensino: 6. Total dos pesos dos critérios
158 da Entrevista: 10. Total dos pesos das provas: 10. Votação: quatro votos favoráveis; um
159 voto desfavorável; oito abstenções. Após a relatoria da solicitação de professor
160 substituto em decorrência do afastamento para qualificação do prof. André Lübeck, os
161 membros da CLE questionaram como estava a situação dos professores da área de
162 química, considerando o término do contrato do professor substituto Roger Gallon. Após
163 discussão, o prof. Claudio solicitou aos membros da CLE a elaboração de um novo
164 perfil para professor substituto de química. Os membros da CLE sugeriram o
165 reaproveitamento do último perfil utilizado. Além disso, os membros da CLE sugeriram
166 que seja realizada uma consulta de aprovados em concursos para os outros campi da
167 Unipampa e para outras instituições.

168 O Prof. Alisson entrou na reunião.

169 **REABERTURA DE CONCURSO PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA –**
170 Relator Giovani Pozzebon

171 O relator informou que os dois candidatos nomeados para o concurso para professor
172 efetivo para a área de Proteção de Sistemas Elétricos de Potência não tomaram posse.
173 Desta forma, o prof. Giovani sugeriu a reabertura do concurso utilizando o mesmo perfil.
174 Foram alterados os pesos das provas para a adequação ao novo modelo exigido,
175 mantendo-se a proporção em relação aos pesos utilizados no perfil anterior. Área de
176 conhecimento: Proteção de Sistemas Elétricos de Potência. Graduação em Engenharia
177 Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica. Pesos dos Critérios da Prova Escrita: 1.
178 Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 8; 2. Estruturação coerente do texto: 6; 3.
179 Clareza e precisão de linguagem: 6. Prova Didática: Aula Expositiva. Pesos dos
180 Critérios da Aula Expositiva: 1. Planejamento da aula: 6; 2. Domínio do tema sorteado:
181 12; 3. Capacidade de comunicação: 6; 4. Postura pedagógica: 6. Pesos dos Critérios do
182 Memorial Descritivo: 1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão
183 propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto
184 Institucional da UNIPAMPA: 12; 2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a
185 própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 8. Votação: a
186 CLE emitiu parecer favorável por unanimidade.

188 **PROPOSTA DE NOVAS CCCGS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO –**
189 relator Alessandro Bof

190 O prof. Alessandro Bof mencionou que as disciplinas Física I, Física II, Qualidade de
191 Energia e TV Digital já existem em outros cursos e a Comissão de Curso de Ciência da
192 Computação aprovou as disciplinas como CCCGs do curso. Na sequência, o relator
193 detalhou a ata da Comissão de Curso contendo as aprovações das CCCGs. Votação: a
194 CLE emitiu parecer favorável por unanimidade.

195 **ATUALIZAÇÃO DO NDE DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO –** relator Alessandro Bof

196 O prof. Alessandro informou que os membros do NDE do curso de Ciência da
197 Computação foram atualizados. Permanecem: Alessandro Bof de Oliveira – presidente;



198 João Plínio Juchem Neto – secretário; Amanda Meincke Melo; Juliano Fontoura
199 Kazienko; Igor Antonio Cancela Melnik. Ingressam: Marcelo Resende Thielo. Votação: a
200 CLE emitiu parecer favorável por unanimidade.

201 **ASSUNTOS GERAIS:**

202 O prof. Edson solicitou um retorno da CLE sobre a situação da solicitação de
203 prorrogação de afastamento do professor Diego Kreutz. O prof. Claudio informou que já
204 está agendada uma reunião da Conjur com a divisão de afastamentos para tratar do
205 assunto. O prof. Edson solicitou uma verificação dos documentos da Comissão Local de
206 Ensino referentes à prorrogação de afastamento por um ano solicitada anteriormente
207 pelo prof. Diego.

208 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17 horas e 20 minutos e lavrada
209 a presente Ata, que será assinada por mim, Leandro Cardoso de Oliveira, Assistente em
210 Administração, e pelos demais presentes. As declarações desta reunião estão gravadas
211 e disponíveis para consulta.

Claudio Schepke

Jean Cheiran

Jaelson Budny

Giovani Pozzebon

Tonilson Rosendo

Roberlaine Jorge

Alessandro Bof de Oliveira

Edson Rodrigo Schlosser

Felipe Grigoletto

Luis Eduardo Kostascki

Alexandre de Oliveira

Edgar dos Santos

Alisson Milani

Ederli Marangon

Luci Annee Carneiro

Leandro Cardoso de
Oliveira