



1           **ATA Nº 01/2015– REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO**  
2           **CAMPUS ALEGRETE**

3           Às quinze horas e trinta e cinco minutos do dia quatorze de janeiro de dois mil e quinze  
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           Márcia Cera - Coordenadora da Comissão Local de Ensino; João Pablo Silva da Silva  
7           Coordenador do Curso de Engenharia de Software; Telmo Deifeld – Coordenador do  
8           Curso de Engenharia Civil; Jumar Russi - Coordenador do Curso de Engenharia  
9           Elétrica; Tonilson Rosendo – Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Tonismar  
10          Perreira – substituindo o Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola; Alessandro Bof  
11          de Oliveira – Coordenador do Curso de Ciência da Computação; Marcos Vinício  
12          Thomas Heckler – Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações; Márcio  
13          Stefanello - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica;  
14          Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco – Representante da Comissão Local de Pesquisa;  
15          Fladimir dos Santos – representante docente; Paulo Ricardo Marques – representante  
16          discente; Luci Anee Vargas Carneiro – representante dos TAE; Aline Vieira de Mello –  
17          membro da Comissão Local de Avaliação do Campus Alegrete.

18          **Austentes:** Luis Ernesto Roca Bruno - representante da Comissão Local de Extensão.

19          **Inclusões de Pauta:** Avaliação do docente pelo discente – relatora Márcia Cera; Ajustes  
20          nas Normas e Tabela de ACGs do Curso de ES – Relator João Pablo Silva; Ajustes nas  
21          Normas e Processo de Estágio Obrigatório da ES – Relator João Pablo Silva; Criação  
22          das Normas de Avaliação de Desempenho da ES – Relator João Pablo Silva; Análise de  
23          nova CCCG de “Máquinas de Elevação e Transporte” para a Engenharia Mecânica -  
24          Relator: Tonilson Rosendo; Criação das disciplinas de "Análise e Projeto de Sistemas de  
25          Controle Discreto", "Arquiteturas Paralelas", "Modelagem e controle de conversores  
26          estáticos de potencia" e "Programação Paralela e Distribuída" – relator Marcio  
27          Stefanello; Oferta das disciplinas acima mencionadas, com exceção de "Programação  
28          Paralela e Distribuída", para o primeiro semestre letivo de 2015 – relator Marcio  
29          Stefanello; Relato do resultado da eleição para o Conselho e Comissão Coordenadora  
30          do PPGEE e das representações discentes eleitas para 2015 - relator Marcio Stefanello;  
31          Credenciamento de Marcia Cera como Docente Permanente do PPGEE - relator Marcio  
32          Stefanello; Novas CCCGs para o curso de Engenharia Civil – relator Telmo Deifeld;  
33          Alterações de pré-requisitos no PPC do Curso de Engenharia Civil – relator Telmo  
34          Deifeld; Relatório “Monitoria para Mecânica dos Sólidos” - relatora Márcia Cera.

35          **INFORMES:**

36          **Uso do Moodle para apoiar as reuniões da CLE** – Marcia solicitou a criação de um  
37          espaço no Moodle para armazenar o material das reuniões da CLE. Nela constarão  
38          todas as reuniões de 2015 e será disponibilizada a todos os membros a partir da nova  
39          composição de 01-fev.

40          **Edital PDP 2015** – a coordenadora acadêmica ressaltou que já encontra-se disponível o  
41          edital deste ano e alerta para os prazos de submissão de propostas.

42          **Planejamento da avaliação dos novos projetos para PDA 2015** – a prof<sup>a</sup> Márcia  
43          combinou com os membros da CLE a avaliação de novos projetos para o PDA 2015 que  
44          forem submetidos no SIPPEE após esta reunião tendo em vista que o edital prevê a  
45          submissão até o dia 15-jan. Os projetos serão distribuídos via e-mail e os pareceres  
46          serão avaliados também por e-mail tendo em vista que o prazo de avaliação da CLE é  
47          até o dia 31-jan com aprovação do Conselho do Campus.

48          **Agradecimento a todos que compõem a CLE** – Marcia fez um agradecimento a



49 incansável contribuição de todos os membros e em especial para aqueles que deixarão  
50 seus postos na comissão a partir de fevereiro. Todos, sem dúvida, deram a contribuição  
51 para fazer-se cumprir a missão institucional. Adicionalmente, ela convidou para um bolo  
52 com refrigerantes ao final da reunião como confraternização.

### 53 **AVALIAÇÃO DO DOCENTE PELO DISCENTE – RELATORA MÁRCIA CERA**

54 A convite da profª Márcia, a profª Aline Mello participou da reunião para discutir sobre a  
55 avaliação do docente pelo discente. A avaliação de 2014/2 estava prevista para ser  
56 realizada nas 2 últimas semanas de janeiro, entretanto, neste ano e neste mesmo  
57 período a UNIPAMPA terá uma avaliação institucional promovida pela CPPD para todos  
58 os docentes de todos os Campus. Após discussão e análise dos riscos de se obter uma  
59 baixa adesão, a CLE em conjunto com a profª Aline decidiram adiar a realização das  
60 coletas de opiniões dos discentes para o início do semestre 2015/1, tendo sido definida  
61 a data de 16 a 30 de março.

62 A profª Aline retirou-se da reunião.

### 63 **CALENDÁRIO DAS REUNIÕES DA CLE 2015 – RELATORA MÁRCIA CERA**

64 Discutiu-se o calendário das reuniões para 2015 e face a alguns impasses com relação  
65 ao período de férias e as reuniões do conselho do campus, decidiu-se tratar este  
66 assunto por e-mail.

### 67 **RELATÓRIO DE "ATIVIDADES DE MONITORIA DAS DISCIPLINAS DE FÍSICA I E II 68 PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELÉTRICA, MECÂNICA E 69 TELECOMUNICAÇÕES ÓPTICAS" - RELATOR TONILSON ROSENDO**

70 O Prof. Tonilson relatou o relatório da Monitoria ocorrida de 16-maio a 30-dezembro de  
71 2014, orientada pelo prof. Luis Enrique Gomez Armas, a qual foi contemplada com uma  
72 bolsa no Edital PBDA 2014. Conforme pode ser visualizado no relatório, os objetivos  
73 foram atingidos ao longo da execução da monitoria. Sendo assim, o professor sugere o  
74 parecer favorável. Votação do parecer: aprovado por unanimidade. O Prof. Telmo  
75 sugere a criação de uma subcomissão dentro da CLE a qual receberia a delegação de  
76 avaliar os projetos e relatórios. Este assunto voltará em pauta quando da recomposição  
77 da CLE a partir de fevereiro.

### 78 **ANÁLISE DE NOVO PROJETO "ATIVIDADES DE MONITORIA DAS DISCIPLINAS 79 DE FÍSICA I E II PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELÉTRICA, 80 MECÂNICA E TELECOMUNICAÇÕES ÓPTICAS" - RELATOR TONILSON ROSENDO**

81 O prof. Tonilson relatou que esta proposta de monitoria trata-se da continuidade do  
82 trabalho relatado na pauta anterior proposto pelo prof. Luis Enrique Gomez Armas. O  
83 projeto de vigência do projeto é de 04-maio a 30-dezembro. Sugere-se que seja  
84 corrigido o nome do curso de Telecomunicações, que consta como "Telecomunicações  
85 Ópticas" e que se a proposta for ser submetida ao PDA 2015, que é necessário atualizar  
86 o formulário. O parecer do prof. Tonilson é favorável a aprovação do projeto. Votação do  
87 parecer: aprovado por unanimidade.

### 88 **RELATÓRIO DO "GRUPO DE ESTUDOS EM INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO" - 89 RELATOR FLADIMIR FERNANDES**

90 O prof. Fladimir relatou as atividades elencadas no relatório do Grupo de Estudos em  
91 informática na Educação, sob coordenação da profª Amanda Melo, datado de  
92 22/01/2010

93 a 31/12/2011, porém com ações desenvolvidas até o ano passado. O projeto contou  
94 com uma vasta equipe executora e com uma série de bolsistas de diversos editais. Com  
95 base no exposto no relatório, pode-se concluir que o projeto cumpriu com seus objetivos  
96 e o prof. sugere parecer favorável. Votação do parecer: aprovado por unanimidade.



97 **RELATÓRIO DA "MONITORIA PARA MECÂNICA DOS SÓLIDOS (RESISTÊNCIA**  
98 **DOS MATERIAIS I)" - RELATOR TELMO DEIFELD**

99 O prof. Telmo expôs o relatório de atividades desta monitoria que ocorreu para alunos  
100 do curso de Engenharia Civil no ano de 2014 sob orientação do prof. Ederli Marangon.  
101 Observa-se no relatório que a ação teve resultados positivos uma vez que houve um  
102 aumento no índice de aprovação na disciplina de Resistência dos Materiais I. Face ao  
103 exposto, o prof. Telmo sugere parecer favorável. Votação do parecer: aprovado por  
104 unanimidade.

105 **RELATÓRIO DA "MONITORIA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I" - RELATOR**  
106 **JUMAR RUSSI**

107 O prof. Jumar relatou os resultados da monitoria de Equações Diferenciais I, coordenada  
108 pelo prof. João Plínio Juchem Neto no ano de 2014. Conforme consta na  
109 documentação, a ação permitiu um pequeno aumento no índice de aprovação da  
110 disciplina, mas que caracteriza a necessidade de investimentos em ações do gênero.  
111 Com base no exposto no relatório, o prof. Jumar sugere parecer favorável a aprovação  
112 do relatório. Votação do parecer: aprovado por unanimidade.

113 **ANÁLISE DE PROJETO: "MONITORIA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS" - RELATOR**  
114 **JUMAR RUSSI**

115 Na sequência, o prof. Jumar apresentou sua análise sobre a proposta de monitoria em  
116 Equações diferenciais sob coordenação do prof. João Plínio Juchem Neto para o ano de  
117 2015. Com base nos resultados positivos do relatório anteriormente apresentado, o prof.  
118 Jumar sugere parecer favorável a aprovação da monitoria. Apenas desta-se que se a  
119 mesma será submetida ao Edital PDA, que é necessário observar o formulário. Votação  
120 do parecer: aprovado por unanimidade.

121 **RELATÓRIO DA "MONITORIA EM ÁLGEBRA LINEAR E INICIAÇÃO EM**  
122 **FERRAMENTAS MATEMÁTICAS COMPUTACIONAIS" - RELATOR MARCOS**  
123 **HECKLER**

124 O prof. Marcos relatou as ações desenvolvidas no contexto da Monitoria em Álgebra  
125 coordenada pelo prof. Fabiano Castoldi no ano de 2013. Destaca-se que a monitoria  
126 atingiu parcialmente seus resultados devido a baixa adesão dos alunos em procurar o  
127 monitor, o que acaba se tornando num fator que desestimula a realização deste tipo de  
128 atividade de apoio. Por outro lado, os alunos que procuram o apoio da monitoria  
129 mostraram uma melhora no desempenho acadêmico. Face ao exposto, o parecer do  
130 prof. Marcos é favorável. Votação do parecer: aprovado por unanimidade.

131 **ANÁLISE DE NOVAS CCCGS DO CURSO DE ENGENHARIA DE**  
132 **TELECOMUNICAÇÕES – RELATOR MARCOS HECKLER**

133 O prof. Marcos apresentou 4 novas CCCGs para o curso de Engenharia de  
134 Telecomunicações, sendo elas: “Tópicos de Teoria da Informação” – 60 horas; “Projeto  
135 de Circuitos Integrados Analógicos I” – 60 horas; “Tópicos de Física Moderna” – 60  
136 horas; e “Relações Étnico-Raciais” – 30 horas. Foi questionada a adequação da  
137 bibliografia quanto a disponibilidade em nossa Biblioteca. O prof. Marcos relatou que  
138 dentro do possível isto foi observado, mas ressaltou que no pedido de urgência,  
139 encaminhado ao Vice-Reitor em setembro passado para a compra de livros essenciais  
140 para a ET, constam exemplares que apoiaram tais disciplinas. Colocado em votação a  
141 aprovação das novas CCCGs da ET: aprovado por maioria com uma abstenção.

142 **AJUSTES NAS NORMAS E TABELA DE ACGS DO CURSO DE ES – RELATOR**  
143 **JOÃO PABLO SILVA**

144 O prof. João Pablo relatou que a Comissão de Curso da Engenharia de Software



145 decidiu implementar mudanças na tabela de ACGs do curso para incluir, além do ADes,  
146 o PosComp como uma possibilidade de integralizar o Grupo V de ACGs que envolvem a  
147 Avaliação de Desempenho. A obtenção de um aproveitamento igual ou superior a média  
148 nacional no exame equivale a 60 horas neste grupo. Colocada em votação a aprovação  
149 dos ajustes: aprovado por unanimidade.

150 **AJUSTES NAS NORMAS E PROCESSO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO DA ES –**  
151 **RELATOR JOÃO PABLO SILVA**

152 O prof. João Pablo relatou que devido a pequenas inconsistências no fluxo de Estágio  
153 Obrigatórios da ES, o coordenador de Estágios Jean Cheiran, junto com o NDE do  
154 curso, propuseram a modelagem de um fluxo de maneira a reunir todos os passos  
155 necessários, tanto para os acadêmicos quanto para os orientadores de estágio,  
156 inclusive apontando para as documentações necessárias. Votação a aprovação dos  
157 ajustes nas normas de estágio da ES: aprovado por unanimidade.

158 **CRIAÇÃO DAS NORMAS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DA ES – RELATOR**  
159 **JOÃO PABLO SILVA**

160 O prof. João Pablo explicou que a avaliação de desempenho na ES constitui-se da  
161 aplicação de um exame que os alunos realizam ao longo do curso e que a obtenção de  
162 um índice de acertos nesta prova leva a obtenção de aproveitamento em ACG do grupo  
163 V. As normas servem para regular a comissão que é responsável pela prova e pela  
164 elaboração do relatório. Colocada em votação as Normas de Avaliação de Desempenho  
165 da ES: aprovado por unanimidade.

166 O prof. Alessandro Bof retirou-se da sala.

167 **ANÁLISE DE NOVA CCCG DE “MÁQUINAS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE” PARA**  
168 **A ENGENHARIA MECÂNICA - RELATOR: TONILSON ROSENDO**

169 O prof. Tonilson apresentou a ementa da CCCG de “Máquinas de Elevação e  
170 Transporte” para a EM, a qual representa uma área importante para a formação dos  
171 engenheiros mecânicos. A disciplina possui 60 horas aulas. A votação da análise da  
172 nova CCCG para a EM obteve aprovação por maioria com uma abstenção.

173 **CRIAÇÃO DAS DISCIPLINAS DE "ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS DE**  
174 **CONTROLE DISCRETO", "ARQUITETURAS PARALELAS", "MODELAGEM E**  
175 **CONTROLE DE CONVERSORES ESTÁTICOS DE POTÊNCIA" E "PROGRAMAÇÃO**  
176 **PARALELA E DISTRIBUÍDA" – RELATOR MARCIO STEFANELLO**

177 O prof. Marcio apresentou um conjunto de 4 novas disciplinas para o PPGEE, sendo  
178 elas: "Análise e Projeto de Sistemas de Controle Discreto" – 60 horas; "Arquiteturas  
179 Paralelas" – 60 horas; "Modelagem e Controle de Conversores Estáticos de Potência" –  
180 60 horas; e "Programação Paralela E Distribuída" – 60 horas. Após analisar as ementas  
181 a CLE aprovou em votação a criação das mesmas sendo a maioria favorável e com  
182 uma abstenção.

183 O prof. Tonismar deixou a reunião

184 **OFERTA DAS DISCIPLINAS DE "ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS DE**  
185 **CONTROLE DISCRETO", "ARQUITETURAS PARALELAS" E "MODELAGEM E**  
186 **CONTROLE DE CONVERSORES ESTÁTICOS DE POTENCIA" PARA O PRIMEIRO**  
186 **SEMESTRE LETIVO DE 2015 – RELATOR MARCIO STEFANELLO**

188 O prof. Marcio relatou que as disciplinas acima aprovadas serão ofertadas em 2015/1  
189 no PPGEE, com exceção da disciplina de Programação Paralela e Distribuída. Todas  
190 elas já foram previstas na alocação docentem já divulgada e nos horários para 2015/1.  
191 Colocada em votação: aprovado por unanimidade.

192 **RELATO DO RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA O CONSELHO E COMISSÃO**



193 **COORDENADORA DO PPGEE E DAS REPRESENTAÇÕES DISCENTES ELEITAS**  
194 **PARA 2015 - RELATOR MARCIO STEFANELLO**

195 O prof. Marcio relatou que foram eleitos pelos seus pares: Robson Domanski para a  
196 Comissão de Bolsas; Alian Moreira Engroff para o Conselho do PPGEE; Nathalie  
197 Lunardi para a Comissão Coordenadora juntamente com o prof. Marcos Heckler como  
198 novo coordenador do PPGEE, o prof. Marcio Stefanello como coordenador substituto e  
199 os professores Felipe Grigoletto e Daniel Welfer.

200 **CRENCIAMENTO DE MARCIA CERA COMO DOCENTE PERMANENTE DO**  
201 **PPGEE - RELATOR MARCIO STEFANELLO**

202 O prof. Marcio relatou que a prof<sup>a</sup> Márcia Cera solicitou credenciamento no PPGEE. O  
203 conselho do curso analisou a solicitação aprovando-a uma vez que todos os requisitos  
204 foram cumpridos. Colocada em votação a aprovação do credenciamento de Márcia  
205 Cera no PPGEE: aprovado por maioria com uma abstenção.

206 **NOVAS CCCGS PARA O CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – RELATOR TELMO**  
207 **DEIFELD**

208 O prof. Telmo apresentou a ementa de duas novas CCCGs para o curso de EC: “Plano  
209 de Prevenção e Proteção contra Incêndio” - 30 horas e “Classificação e Estabilização de  
210 Solos para fins Rodoviários” - 60 horas. Analisadas as ementas as mesmas foram  
211 aprovadas por unanimidade pela CLE.

212 O prof. Alessandro Bof retornou a reunião.

213 **ALTERAÇÕES DE PRÉ-REQUISITOS NO PPC DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL –**  
214 **RELATOR TELMO DEIFELD**

215 O prof. Telmo apresentou uma pequena alteração nos pré-requisitos proposta pela  
216 Comissão de Curso da Engenharia Civil. Sendo elas:

- 216 • **Inclusão de pré-requisito:** Atualmente a disciplina de “Estabilidade das  
217 Estruturas II” possui o pré-requisito obrigatório de “Estabilidade das Estruturas I”  
218 e passa a somar a este o componente “Resistência dos Materiais I”;
- 219 • **Eliminação de pré-requisitos:** Atualmente a disciplina de “Mecânica dos Solos  
220 II” possui os pré-requisitos “Resistência dos Materiais II” e “Mecânica dos Solos  
221 I”, onde elimina-se a exigência de “Resistência dos Materiais II” e passa-se a  
222 exigir apenas a “Mecânica dos Solos I”;
- 223 • **Eliminação de pré-requisitos:** Atualmente a disciplina de “Estruturas de  
224 Madeira” possui os pré-requisitos de “Resistência dos Materiais II”, “Estabilidade  
225 das Estruturas II” e “Ações e Segurança das Estruturas”, onde elimina-se a  
226 exigência de “Estabilidade das Estruturas II” permanecendo “Resistência dos  
227 Materiais II” e “Ações e Segurança das Estruturas”.

228 A CLE analisou a proposta destacando que, de acordo com orientação recebida da  
229 PROGRAD, o período para implementação destas alterações será: as duas eliminações  
230 serão imediatas e a inclusão só valerá para uma eventual oferta extraordinária da  
231 disciplina de “Estabilidade das Estruturas II” em 2015/2 ou então para sua oferta  
232 ordinária em 2016/1. Colocado em votação: as alterações foram aprovados por  
233 unanimidade.

234 **RELATÓRIO “MONITORIA PARA MECÂNICA DOS SÓLIDOS” - RELATORA MÁRCIA**  
235 **CERA**

236 A prof<sup>a</sup> Márcia expôs os resultados obtidos na Monitoria coordenada pelo prof. Luis  
237 Kostascki em 2014. No relatório consta que foi possível no período contemplar apenas  
238 uma parte das atividades, mas que já se pode identificar uma melhora no desempenho,  
239 embora exista a necessidade de uma continuidade no trabalho para verificar os efeitos



- 240 a longo prazo das ações. Sendo assim, a prof<sup>a</sup> Márcia sugere parecer favorável.  
241 Colocado em votação: aprovado por unanimidade.  
242 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17 horas e 50 minutos e lavrada  
243 a presente Ata, que será assinada por mim, Márcia Cristina Cera, Coordenadora Acadêmica, e pelos demais presentes. As declarações desta reunião estão gravadas e disponíveis para consulta.

Márcia Cera

Marcos Vinício T. Heckler

Telmo Deifeld

Jumar Russi

Tonilson Rosendo

Tonismar Perreira

Alessandro Bof

João Pablo Silva da Silva

Márcio Stefanello

Paulo Ricardo Marques

Fladimir dos Santos

Luci Anee Carneiro

Wilber F. C. Tapahuasco

