



ATA Nº 01/2015 – REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS ALEGRETE

Às oito horas e quinze minutos do dia vinte e dois de janeiro de dois mil e quinze reuniram-se, na sala 101 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiarajú, 810, Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros do Conselho do Campus Alegrete, sendo eles:

Alessandro Girardi - presidente do Conselho do Campus; Márcia Cera – Coordenadora da Comissão Local de Ensino; Ives Gallon – representando o Coordenador Administrativo; Jumar Russi – Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica; Tonilson Rosendo – Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Roberlaine Jorge – Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola; Alessandro Bof – Coordenador do Curso de Ciência da Computação; João Pablo da Silva – Coordenador do Curso de Engenharia de Software; Marcos Heckler – Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações; Márcio Stefanello – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Wang Chong – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia; Luis Ernesto Roca Bruno – Representante da Comissão Local de Extensão; Wilber Tapahuasco - representante da Comissão Local de Pesquisa; Aniele Silveira - representantes dos discentes e Luiz Plastina Gomes – representante da comunidade.

Ausentes: Telmo Deifeld – Coordenador do Curso de Engenharia Civil; Renato da Silva - representante dos docentes; Gerson Sena – representante dos discentes; Magnos Baroni – representante dos docentes.

INFORMES GERAIS:

- O prof. Alessandro Girardi expôs aos conselheiros que o projeto submetido ao edital PGTEC 01/2014 pelo PampaTec foi aprovado no seu mérito, porém a assinatura do Convênio com o Governo do Estado para o repasse do recurso para a sua implementação não foi realizada a tempo. Após discussões sobre o assunto o conselho decidiu elaborar uma carta aberta ao CONSUNI a ser lida na reunião do dia 29/01/2015 em Bagé, de modo a expor o fato à comunidade acadêmica. O Conselho do Campus Alegrete solicita explicações por parte da reitora da UNIPAMPA sobre a decisão de não assinar o convênio, convidando-a a vir ao campus para reunião com a comunidade acadêmica.
- Ad Referendum - perfil da Engenharia Elétrica: a Prof.^a Márcia informou que durante o período em que esteve substituindo a Direção foi necessário emitir um Ad Referendum para um perfil de concurso docente para a Engenharia Elétrica na área de "Eletrônica de Potência e Sistemas de Controle".
- Divisórias de salas: a Prof.^a Márcia informou que chegaram as divisórias que serão utilizadas para divisão de salas, sendo elas reestruturadas.
- Novas vagas docentes em virtude da alteração do cálculo de professor equivalente: A Prof.^a Márcia relatou que o campus receberá novas vagas docentes e está se aguardando memorando da PROGESP informando.
- Fundação Marona com OSCIP: O conselheiro Luiz Plastina Gomes informou que a Fundação Marona obteve o reconhecimento como Organização Social Civil de Interesse Público (OSCIP) e que isto viabiliza uma possível atuação como fundação de apoio às universidades.

RELATOS DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO – relatora Márcia Cera

A relatora apresentou os assuntos que foram tratados na última reunião da Comissão Local de Ensino onde todos foram aprovados:

- Análise de novo projeto "Atividades de monitoria das disciplinas de Física I e II para os Cursos de Engenharia Civil, Elétrica, Mecânica e Eelecomunicações Ópticas"
- Análise de projeto: "Monitoria de equações diferenciais"
- Análise de novas CCCGs do curso de Engenharia de Telecomunicações
- Ajustes nas normas e tabela de ACGs do curso de ES
- Ajustes nas normas e processo de estágio obrigatório da ES
- Criação das normas de avaliação de desempenho da ES
- Análise de nova CCCG de "Máquinas de elevação e transporte" para a Engenharia Mecânica
- Criação das disciplinas de "Análise e projeto de sistemas de controle discreto", "Arquiteturas paralelas", "Modelagem e controle de conversores estáticos de potencia" e "Programação paralela e distribuída"
- Oferta das disciplinas de "Análise e projeto de sistemas de controle discreto", "Arquiteturas Paralelas" e "Modelagem e controle de conversores estáticos de potencia" para o primeiro semestre letivo de 2015
- Relato do resultado da eleição para o conselho e comissão coordenadora do PPGE e das representações discentes eleitas para 2015



- 53 • Credenciamento de Márcia Cera como docente permanente do PPGEE
- 54 • Novas CCCGs para o curso de Engenharia Civil
- 55 • Alterações de pré-requisitos no PPC do curso de Engenharia Civil
- 56 • Novos projetos de ensino e monitorias

57 Votação em bloco dos pareceres da Comissão Local de Ensino: Aprovado por unanimidade.

58 **PARECERES DA COMISSÃO LOCAL DE PESQUISA – relator Wilber Tapahuasco**

59 O relator apresentou as seguintes solicitações de registro de projetos de pesquisa que foram
60 encaminhados para a PROPESQ, todos com parecer favorável à aprovação:

61 1-“Síntese Automática de Circuitos Analógicos Integrados Incluindo Otimização de Produtividade” de
62 autoria do Prof. Alessandro Girardi.

63 2-“Detecção e Classificação de Transitórios em Sistemas Elétricos de Potência” de autoria do Prof.
64 Eduardo Machado dos Santos.

65 3-“Implementação de Plataforma de Comunicação Utilizando Radio Definido por Software” de autoria do
66 Prof. Fabiano Tondello Castoldi.

67 4-“Estudo da dinâmica de paredes de domínio em sistemas micro e nanoestruturados” de autoria do Prof.
68 Fabio Beck.

69 5-“Aprendizado Profundo de Linguagem Natural” de autoria do Prof. Fábio Natanael Kepler.

70 6-“Estudo e desenvolvimento de conversores estáticos com processamento parcial de energia para
71 sistemas de geração fotovoltaica” de autoria do Prof. Felipe Bovolini Grigoletto.

72 7-“Estudo e desenvolvimento de conversores multiníveis modulares” de autoria do Prof. Guilherme
73 Sebastião da Silva.

74 8-“Avaliação do potencial de estabilização de diferentes tipos de solos com diferentes aditivos para fins
75 rodoviários” de autoria do Prof. Jaelson Budny.

76 9-“Estudo e implementação de um sistema de acionamento elétrico aplicado a sistemas de irrigação de
77 lavoura de arroz” de autoria do Prof. Jumar Luís Russi.

78 10-“Desenvolvimento de sistemas fotovoltaicos de alto rendimento” de autoria do Prof. Jumar Luís Russi.

79 11-“Desenvolvimento de um Sistema de Telemetria para Nano-Satélites” de autoria do Prof. Marcos
80 Vinício Thomas Heckler.

81 12-“Elaboração De Mapas Base E Temáticos Dos Campi Da Unipampa” de autoria do Prof. Pedro
82 Roberto de Azambuja Madruga.

83 13- “Avaliação de desempenho de um sistema híbrido de GPS incorporado a dispositivos móveis para a
84 obtenção de levantamentos planimétricos com fins agrícolas” de autoria do Prof. Vilnei de Oliveira Dias.

85 14-“Melhoria de solos utilizados na construção de barragens de pequeno porte e açudes na Região da
86 Campanha de Rio Grande do Sul” de autoria do Prof. Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco.

87 15-“Consumo de água do kalanchoe blossfeldiana Poelln cultivado em diferentes substratos” de autoria
88 do Profa. Fátima Cibele Soares.

89 16-“Projeto de um conversor para o acionamento de Lâmpadas Fluorescentes sem Eletrodos” de autoria
90 do Profa. Natalia Braun Chagas.

91 Votação: todos os projetos aprovados por unanimidade.

92 **PARECERES DA COMISSÃO LOCAL DE EXTENSÃO – relator Luis Ernesto Roca Bruno.**

93 O relator apresentou os novos projetos de extensão cadastrados que foram analisados pelos
94 conselheiros:

95 Título do Projeto	Diagnóstico e espacialização dos principais passeios públicos de acesso a Unipampa – campus Alegrete, utilizando ferramentas de geoprocessamento
96 Coordenador	Adriana Gindri Salbego
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156

Público Atingido	Crianças, Adolescentes e jovens, idosos Instituições públicas.
Avaliação do Projeto	APROVADO
Título do Projeto	Museu Oswaldo Aranha: levantando problemas de Engenharia de Software
Coordenador	Amanda Meincke Melo
Público Atingido	Investigação de problemas de Engenharia de Software no Museu Oswaldo Aranha - Alegrete
Avaliação do Projeto	APROVADO
Observações	Este projeto é resultado de ajustes solicitados pela Comissão Superior de Extensão de projeto anterior, submetido no SIPPEE em 23/10/2014 e aprovado pela Comissão Local de Extensão em 24/11/2014.
Título do Programa	GEInfoEdu - Grupo de Estudos em Informática na Educação
Coordenador	Amanda Meincke Melo
Público Atingido	Profissionais e estudantes da Educação Básica, adolescentes e jovens, indígenas e pessoas surdas.
Avaliação do Programa	APROVADO
Título do Curso	Acessibilidade e Inclusão Digital – Formação de Professores em Pauta
Coordenador	Amanda Meincke Melo
Público Atingido	Profissionais da Educação Básica e adolescentes e jovens.
Avaliação do Curso	APROVADO
Título do Curso	1º Fórum da Comunidade Surda de Alegrete: problemas, desafios e Propostas
Coordenador	Ana Paula Gomes Lara
Público Atingido	Profissionais da Educação Básica, educadores, pessoas surdas.
Avaliação do Curso	APROVADO



157	Título do Projeto	PampaCode
158	Coordenador	Andréa Sabedra Bordin
159	Público Atingido	200 Adolescentes e jovens e 14 educadores.
160	Avaliação do Projeto	APROVADO
161	Título do Projeto	Desafio "Modelo de Negócio" 2014
162	Coordenador	Émerson Oliveira Rizzatti
163	Público Atingido	Acadêmicos das Instituições públicas de Alegrete
164	Avaliação do Projeto	APROVADO
165	Título do Projeto	Desafio "Modelo de Negócio" 2015
166	Coordenador	Émerson Oliveira Rizzatti
167	Público Atingido	Acadêmicos das Instituições públicas de Alegrete
168	Avaliação do Projeto	APROVADO
169	Título do Projeto	Uso de Geotecnologia Aplicada ao Desenvolvimento Regional
170	Coordenador	Pedro Roberto de Azambuja Madruga
171	Público Atingido	Instituições públicas e entidades organizadas da sociedade civil.
172	Avaliação do Projeto	APROVADO
173	Título do Projeto	Nível de manutenção dos tratores e treinamento dos operadores de tratores agrícolas das lavouras arrozeiras de Alegrete e região oeste do RS
174	Coordenador	Vilnei de Oliveira Dias
175	Público Atingido	Trabalhadores e instituições privadas
176	Avaliação do Projeto	APROVADO
177	Título do Projeto	Estudo de áreas urbanas susceptíveis a inundações e alagamentos na cidade de Alegrete – Parte 2
178	Coordenador	Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco
179	Público Atingido	Educadores, Entidades organizadas da sociedade civil e Instituições públicas.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260

Avaliação do Projeto	APROVADO
-----------------------------	----------

Após análise foi feita a votação, sendo todos os projetos aprovados por unanimidade por este conselho.

HOMOLOGAÇÃO DAS ELEIÇÕES DO CAMPUS ALEGRETE – relator Alessandro Girardi
Foram apresentados os resultados das eleições gerais do campus pela Comissão Eleitoral Local do Campus Alegrete, realizada no dia 13 de janeiro de 2015. Alguns cargos não tiveram candidatos inscritos. Em função disso, solicitou-se que houvesse indicação a partir das representações. O relator informou que no dia 19 de janeiro de 2015 foi feita uma reunião da Comissão do Curso de Engenharia de Telecomunicações a fim de realizar eleição para o novo coordenador do curso, gestão 02/2015 a 01/2017. Houve a candidatura de chapa única, elegendo como coordenador o Prof. Edson Rodrigo Schlosser e como coordenador substituto o Prof. Lucas Santos Pereira. O relator informou que no dia 04 de dezembro de 2014 foi feita uma reunião com os professores integrantes do Conselho do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica a fim de realizar eleição para o novo coordenador do programa, gestão 2015 a 2016. Foram eleitos: Prof. Marcos Vinício Thomas Heckler como coordenador e Prof. Márcio Stefanello como coordenador substituto. O relator informou através de ofício da Comissão Eleitoral Local os eleitos para a coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia foram: Prof. Luis Eduardo Kostascki como coordenador e Prof. Felipe Denardin Costa como coordenador substituto.

Votação: Este conselho homologa o resultado das eleições locais do Campus Alegrete e aprova por unanimidade a lista dos homologados que segue:

COORDENAÇÕES DE CURSOS:	
Curso de Ciência da Computação	
Coordenador:	Alessandro Bof de Oliveira
Suplente:	João Plínio Juchem Neto
Curso de Engenharia Agrícola	
Coordenador:	Roberlaine Ribeiro Jorge
Suplente:	Eracilda Fontanela
Curso de Engenharia Civil	
Coordenador:	Telmo Edmar Camilo Deifeld
Suplente:	Jaelson Budny
Curso de Engenharia Elétrica	
Coordenador:	Giovani Guarienti Pozzebon
Suplente:	Felipe Bovolini Grigoletto

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312

Curso de Engenharia Mecânica	
Coordenador:	Tonilson de Souza Rosendo
Suplente:	Gustavo Fuhr Santiago
Curso de Engenharia de Software	
Coordenador:	Jean Felipe Patikowski Cheiran
Suplente:	Aline Vieira de Mello
Curso de Engenharia de Telecomunicações	
Coordenador:	Edson Rodrigo Schlosser
Suplente:	Lucas Santos Pereira
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	
Coordenador:	Marcos Vinício Thomas Heckler
Suplente:	Márcio Stefanello
Programa de Pós-Graduação em Engenharia	
Coordenador:	Luis Eduardo Kostascki
Suplente:	Felipe Denardin Costa
REPRESENTAÇÕES DOCENTES:	
Comissão Local de Extensão	
1º Eleito	Edgar Gonzaga Souza dos Santos
Comissão Local de Ensino	
1º Eleito	Ederli Marangon
1º Suplente	João Pablo Silva da Silva
2º Suplente	Divane Marcon
Comissão Local de Pesquisa	

(Handwritten signatures and initials in purple ink)



313	1º Eleito	Felipe Denardin Costa
314		
315	2º Eleito	Vilnei de Oliveira Dias
316		
317	3º Eleito	Claudio Schepke
318		
319	1º Suplente	Álison Simonetti Milani
320		
321		
322	Comitê Local de Avaliação	
323		
324	1º Eleito	Fabiane Cristiana Hopner Noguti
325		
326	Conselho do Campus	
327		
328	1º Eleito	Jumar Russi
329		
330	2º Eleito	Marilia Ferreira Tamiosso
331		
332	1º Suplente	Cristiano Tolfo
333		
334	2º Suplente	Luis Ernesto Roca Bruno
335		
336	3º Suplente	Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco
337		
338	4º Suplente	Maurício Paz França
339		
340	5º Suplente	Jorge Luis Palacios Felix
341		
342		
343	REPRESENTAÇÕES DISCENTES:	
344		
345		
346	Conselho do Campus	
347		
348	1º Eleito	Aniele Ramos Silveira
349		
350	2º Eleito	Angelo Magno dos Santos e Silva
351		
352	1ª Suplente	Gerson Evandro de Oliveira Sena
353		
354	Comissão do Curso de Engenharia de Software	
355		
356	1º Eleito	Gean Trindade Pereira
357		
358		
359	Comissão do Curso de Engenharia Mecânica	
360		
361	1º Eleito	Pedro Henrique Eça Rodrigues
362		
363		
364	Comissão do Curso de Engenharia Civil	

(Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page)



365	1º Eleito	Vitor Lima de Bairros
366		
367		
368	Comissão do Curso de Engenharia de Telecomunicações	
369		
370	1º Eleito	Eduardo Yoshimoto
371		
372		
373	Comissão do Curso de Engenharia Agrícola	
374		
375	1º Eleito	Estevan Butzke Pydd
376	1º Suplente	Luziele Oliveira
377		
378		
379	Comissão do Curso de Ciência da Computação	
380		
381	1º Eleito	Gustavo Paim Berned
382		
383	1º Suplente	Nathalia Pinheiro Martins
384		
385		
386	Comissão Local de Extensão	
387		
388	1º Eleita	Thalita Bueno Sabino
389		
390		
391	Comitê Local de Avaliação	
392		
393	1º Eleita	Hortência Noronha dos Santos
394		
395		
396	REPRESENTAÇÕES TAE:	
397		
398		
399	Conselho do Campus	
400		
401	1º Eleito	Cleber Millani Rodrigues
402		
403	2º Eleito	Thiago Eliandro de Oliveira Gomes
404		
405	1º Suplente	Ives Gallon
406		
407	2º Suplente	Sandro Lemos Oliveira
408		
409	Comitê Local de Avaliação	
410		
411	1º Eleita	Flávia Covalesky de Souza
412		
413		
414	Comissão do Curso de Engenharia Elétrica	
415		
416	1º Eleito	Eduardo Silva Ferreira

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]



417		
418	Comissão do Curso de Engenharia de Telecomunicações	
419		
420	1º Eleito	Cleiton Lucatel
421		
422		
423	Comissão do Curso de Engenharia Agrícola	
424		
425	1º Eleito	Giulian Rubira Gauterio
426		
427		
428	Comissão do Curso de Ciência da Computação	
429		
430	1º Eleito	Daniel Chaves Temp
431		
432		
433	Comissão do Curso de Engenharia de Software	
434		
435	1º Eleito	Émerson de Oliveira Rizzatti
436		
437	1º Suplente	Rafael Prates Quevedo
438		
439		
440	Comissão do Curso de Engenharia Mecânica	
441		
442	1º Eleito	Carlos Aita
443		
444	1º Suplente	Ivan Mangini
445		
446		
447	Comissão Local de Ensino	
448		
449	1º Eleito	Luci Anne Vargas Carneiro
450		
451	1º Suplente	Roberta Messa
452		
453		
454	Comissão Local de Pesquisa	
455		
456	1º Eleito	Mariela Aurora dos Santos Sasso
457		
458	1º Suplente	Luciano de Freitas Nunes
459		
460		
461	Comissão Local de Extensão	
462		
463	1º Eleito	Juliano Pereira Duarte
464		
465	1º Suplente	Raquel dos Santos Machado

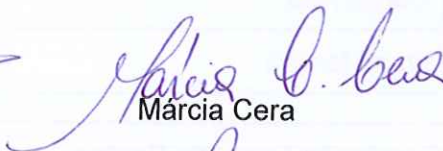
SIEPE 2015 - relator Alessandro Girardi

O relator informou que este ano será realizada a 7ª edição do SIEPE e que já foi realizado 3 vezes em Uruguaiana e 3 vezes em Bagé. Desta vez o Campus Alegrete se inscreveu para sediar o evento de 2015. O coordenador geral proposto é o Prof. Felipe Denardin Costa, que se

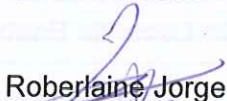


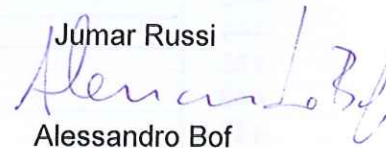
- 469 dispôs para começar a organizar o evento. Foi definida a data de 24 a 26/11/2015.
470 Votação: aprovado por unanimidade.
471 **OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O SEMESTRE 2015/1** - relatora Márcia Cera
472 A Prof.^a Márcia apresentou os horários e as turmas para as disciplinas ofertadas para o
473 semestre 2015/1.
474 Votação: aprovado por unanimidade.
475 **VISITA TÉCNICA À 25ª ABERTURA DA COLHEITA DO ARROZ** – relator Roberlaine
476 A 25ª Abertura Oficial da Colheita do Arroz acontecerá de 5 a 7 de fevereiro de 2015 em Tapes-
477 RS. Levando-se em consideração a importância desse evento, a participação dos alunos do
478 curso de Engenharia Agrícola é de grande relevância, uma vez que os mesmos terão
479 oportunidade para aprimorarem seus conhecimentos quanto às últimas novidades e técnicas
480 adotadas no setor orizícola, assim como permitir a construção de um espaço de integração
481 entre os acadêmicos e os profissionais que atuam no setor. Será necessário um ônibus com 40
482 lugares para o transporte até Tapes, sendo destinados 26 para alunos, 2 professores, 2
483 técnicos administrativos em educação e 10 produtores rurais, totalizando 40 lugares.
484 Votação: aprovado por unanimidade.
485 **SEMANA ACADÊMICA 2015** – relator Alessandro Girardi
486 O relator e os demais conselheiros, em conjunto com a representante discente, Aniele Silveira,
487 discutiram as possíveis datas, definindo no final a semana de 08 a 12/06/15 para a realização
488 da Semana Acadêmica 2015 do campus Alegrete.
489 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12 horas e 15 minutos e lavrada a
490 presente Ata, que será assinada por mim, Alessandra Lima, Secretária Executiva, e pelos
491 demais presentes. As declarações desta Reunião estão gravadas e disponíveis para consulta.


Alessandro Girardi


Márcia Cera



Tonilson Rosendo


Roberlaine Jorge


Alessandro Bof

João Pablo da Silva


Marcos Heckler


Márcio Stefanello

Wang Chong

Luis Ernesto Roca Bruno


Wilber Tapahuasco

Antônio Dalmolin


Ives Gallon


Luiz Plastina Gomes

