



1 **ATA Nº 014 – REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO**
2 **DO CAMPUS ALEGRETE**

3
4 Às dezesseis horas e quinze minutos do dia três de outubro de dois mil e treze
5 reuniram-se, na sala 218 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiaraju, 810,
6 Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino, sendo eles:
7 Márcia Cristina Cera – Coordenadora Acadêmica; João Pablo da Silva – Coordenador
8 *pro tempore* do Curso de Engenharia de Software; Telmo Deifeld – Coordenador do
9 Curso de Engenharia Civil; Gustavo Santiago – Coordenador do Curso de Engenharia
10 Mecânica; Fabiano Castoldi – Representando o Coordenador do Curso de Engenharia
11 de Telecomunicações; Wang Chong – Coordenador do Programa de Pós-Graduação
12 em Engenharia; Jumar Russi – Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica;
13 Roberlaine Ribeiro Jorge – Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola; Márcio
14 Stefanello – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica;
15 Bruno Sangoi Carlesso – representantes dos discentes; Alessandro Bof de Oliveira –
16 Coordenador do Curso de Ciência da Computação; Wilber Feliciano Chambi
17 Tapahuasco – Representante da Comissão Local de Pesquisa, para discutir a pauta
18 objeto da convocação e demais assuntos colocados pelos membros da comissão.
19 Justificaram ausência: Sérgio Luis Sardi Mergen – Representante dos docentes;
20 Renato A. Silva – representante na Comissão Superior de Ensino e Rogéria Guttier –
21 Representante dos Técnico-administrativos. Ausentes: Alexandre Silva de Oliveira –
22 Coordenador do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Luis Ernesto
23 Roca Bruno – Representante da Comissão Local de Extensão. A Coordenadora
24 Acadêmica, Márcia Cristina Cera deu início à reunião e procedeu a leitura das pautas.
25 Inclusão de pauta: Alteração do PPC de Engenharia Civil – pré-requisitos; Análise da
26 ementa das disciplinas de: “Urbanismo” e “Projeto de Aterros em Solos Moles”;
27 “Geotecnia Ambiental” oferecida como CCG no Curso de Engenharia Agrícola;
28 Análise das ementas de CCGs para os cursos de Engenharia de Software e Ciência
29 da Computação.

30 **APROVEITAMENTO DO CANDIDATO CHARLES QUEVEDO CARPES, EDITAL DE**
31 **ABERTURA 52/13 (CAMPUS ITAQUI)** – A Coordenadora Acadêmica Márcia Cera
32 relatou que o Conselho do Campus deu encaminhamento para que a CLE tomasse a
33 decisão sobre a cedência do candidato classificado em segundo lugar para o campus
34 Itaqui, sendo que o campus Itaqui manifestou interesse pelo candidato aprovado.
35 Colocado em votação a decisão da cedência do candidato classificado em segundo
36 lugar para o campus Itaqui. Aprovado por unanimidade.

37 **APRECIÇÃO DE EMENTAS DE NOVOS COMPONENTES CURRICULARES PARA**
38 **O SEMESTRE 2013/2 – 1. ENGENHARIA AGRÍCOLA – disciplina: “Computação**
39 **Gráfica Aplicada a Engenharia”** – O prof. Roberlaine Jorge trouxe para análise a
40 ementa da disciplina. Foi sugerido mudança no nome da disciplina e foi dada sugestão
41 de “Engenharia assistida por computador”. Alterada a carga horária para 60h, sendo
42 teoria 30h e prática 30h. Foi questionado também a bibliografia. Sugestão de
43 encaminhamento para submeter digitalmente para análise na lista de e-mails da
44 Comissão Local de Ensino. Colocado em votação o parecer sobre a mudança de
45 nome, alteração de carga horária, com a ressalva de ser reformulada a bibliografia.
46 Aprovado por unanimidade. Realizadas as adequações e submetida a nova versão
47 para apreciação dos membros da comissão por e-mail, tivemos a aprovação da
48 ementa com onze votos favoráveis e uma ausência de manifestação. **2. ENGENHARIA**



49 **DE TELECOMUNICAÇÕES – Análise das disciplinas do 4º semestre do Curso de**
50 **Engenharia de Telecomunicações** – O Prof. Fabiano Castoldi explanou sobre as
51 disciplinas a serem ofertadas sem alterações no 4º semestre da Engenharia de
52 Telecomunicações que já são ofertadas por outros cursos do Campus, sendo elas:
53 “Circuitos Elétricos II” e “Equações Diferenciais II”. Colocado em votação a aprovação
54 da oferta dessas duas disciplinas pela Engenharia de Telecomunicações. Aprovado por
55 unanimidade. Análise da disciplina: “Eletromagnetismo Aplicado”. Dez votos favoráveis.
56 Uma abstenção; Análise da disciplina: “Física Aplicada” – questionamento sobre a
57 bibliografia. Encaminhamento da votação de aprovação da disciplina, com ressalva de
58 ser adequada a bibliografia. Dez votos favoráveis. Um voto desfavorável; Análise da
59 disciplina: “Sinais e Sistemas” – Colocado em votação a aprovação da disciplina.
60 Aprovado por unanimidade; Análise da disciplina: “Eletrônica Básica” – foi colocado de
61 que esta disciplina já é ofertada no curso de Engenharia Elétrica, e que a ementa da
62 existente contempla a nova proposta. Logo, deve-se ofertar a disciplina já existente
63 para a Engenharia de Telecomunicações. Colocado em votação a aprovação da oferta
64 da disciplina com a ementa vigente no curso de Engenharia Elétrica para a Engenharia
65 de Telecomunicações. Aprovado por unanimidade. O prof. Roberlaine Jorge não estava
66 presente.

67 **ASSUNTOS GERAIS – Análise dos novos componentes curriculares**
68 **complementares de graduação dos cursos de Engenharia de Software e Ciência**
69 **da Computação.** Os professores João Pablo Silva e Alessandro Bof de Oliveira
70 explanaram sobre as disciplinas. Análise da disciplina: “Desenvolvimento de Software
71 Orientado a Objetos” – recomendação de alteração do nome para “Práticas em
72 Orientação a Objetos” e de que é necessária a disciplina de Programação Orientada a
73 Objetos como pré-requisito desejável. Colocado em votação a aprovação da disciplina
74 com as alterações do nome e que haja pré-requisito desejável. Oito votos favoráveis.
75 Não estavam na sala: prof. Roberlaine Jorge, Gustavo Santiago e Marcio Stefanello.
76 Análise da disciplina: “Modelos de negócio na área de software” – colocado de que o
77 programa deve estar de acordo com a ementa. Questionado se há bibliografia
78 suficiente. Colocado em votação a aprovação da disciplina, com adequação da
79 ementa. Aprovado por unanimidade. O prof. Telmo Deifeld chegou para a reunião
80 justificando o atraso por estar na reunião da Comissão de Curso da Engenharia Civil.
81 Análise da disciplina: “Segurança da informação” – colocado que deve haver mais um
82 item na bibliografia complementar. Colocado em votação a aprovação da disciplina
83 com a ressalva de ter uma referência adicional na bibliografia complementar. Aprovado
84 por unanimidade. Análise da disciplina: “Tópicos em Redes de Computadores” –
85 novamente estão faltando duas referências bibliográficas complementares. Colocado
86 em votação a aprovação da disciplina com a supressão de “Arquitetura em camadas” e
87 com a ressalva de ter duas referências adicionais na bibliografia complementar.
88 Aprovado por unanimidade. **Análise das Ementas das disciplinas do Curso de**
89 **Engenharia Civil:** Análise da disciplina: “Urbanismo” – O prof. Telmo Deifeld explanou
90 sobre a disciplina. Sugerido reduzir a bibliografia básica e aumentar a bibliografia
91 complementar. Colocado em votação a aprovação da disciplina com as alterações de
92 não deixar específico para o município de Alegrete e organizar a bibliografia. Aprovado
93 por unanimidade; Análise da disciplina: “Projeto de Aterros em Solos Moles” – O prof.
94 Telmo Deifeld explanou sobre a disciplina. Foi solicitado que o prof. Magnos Baroni
95 esclarecesse a respeito de itens do programa e ementa, pois foram identificados
96 alguns sombreamentos com as disciplinas de Mecânica dos Solos I e II. Sugestão de



97 encaminhamento para submeter digitalmente para análise na lista de e-mails da
98 Comissão Local de Ensino uma re-estruturação da ementa. Colocado em votação a
99 sugestão. Dez votos favoráveis. Uma abstenção. Realizadas as adequações e
100 submetida a nova versão para apreciação dos membros por e-mail, tivemos a
101 aprovação da ementa com onze votos favoráveis e uma ausência de manifestação.
102 **Ementa do Curso de Engenharia Agrícola** – Análise da disciplina: “Geotecnia
103 Ambiental” – O prof. Roberlaine Jorge relatou que a disciplina já foi ofertada em
104 Engenharia Civil. Colocado em votação a oferta da disciplina e respectiva ementa com
105 adequação da bibliografia, passando uma referência da bibliografia básica para a
106 complementar e aumentando uma referência na bibliografia complementar. Aprovado
107 por unanimidade. Colocado em votação a oferta da disciplina “Geotecnia Ambiental” no
108 Curso de Engenharia Agrícola. Aprovado por unanimidade. **Alterações no Projeto**
109 **Pedagógico do Curso de Engenharia Civil – Pré-requisitos** – Prof. Telmo Deifeld
110 explanou sobre a necessidade de adequação dos pré-requisitos do curso de
111 Engenharia Civil. Ele também relata que a Comissão do Curso de Engenharia Civil
112 aprovou a nova configuração dos pré-requisitos e questiona se é possível aplicá-los já
113 no semestre 2013/2. Caso seja possível a Comissão de Curso entende que a
114 aplicação deveria ser imediata. O representante discente Bruno Carlesso solicitou que
115 fique registrado em ata, caso sejam aprovados os pré-requisitos, que a aplicação seria
116 para o semestre 2013/2. O prof. Jumar Russi pediu vistas e ficará responsável por
117 verificar junto à COORDEG sobre o assunto. **Fechamento do Horário 2013/2** – A
118 Coordenadora Acadêmica Márcia Cera explanou sobre os horários. Irá disponibilizar os
119 horários aos Coordenadores de Curso para análise final e para que levem até os
120 professores dos respectivos cursos. Sem mais, às dezenove horas e cinco minutos foi
121 encerrada a reunião da qual eu, Jocelaine Gomes Garaialdi, contadora, lavro a
122 presente ata que será assinada por todos os presentes.

Márcia Cristina Cera

Jumar Russi

Wang Chong

Gustavo Santiago

Roberlaine Ribeiro Jorge

Telmo Deifeld

Márcio Stefanello

Fabiano Castoldi

João Pablo da Silva

Alessandro Bof de Oliveira

Wilber Feliciano Chambi
Tapahuasco

Bruno Sangoi Carlesso

Jocelaine Gomes Garaialdi