



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
AVENIDA PEDRO DA ANUNCIÇÃO FILHO, 111
VILA BATISTA - CAÇAPAVA DO SUL - RS
CEP 96570-000 - FONE (55)3281-9000

Reunião da Comissão de Curso da Licenciatura em Ciências Exatas

ATA Nº 07/2014

1 Aos quinze dias do mês de janeiro do ano de dois mil e quinze, as quatorze horas,
2 reuniram-se na sala do Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores
3 (LIFE) os professores Aline Lopes Ballardares, Anelise Marlene Schmidt, André
4 Martins Alvarenga, Ângela Maria Hartmann, Caroline Wagner, Daniel da Silva
5 Silveira, Karine Raquiel Halmenschlager, José Rafael Bordin, Mara Elisângela
6 Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Lucia Pozzatti Flores, Osmar
7 Francisco Giuliani, Ricardo Machado Ellensohn, Vitalino Cesca Júnior, Sandra
8 Hunsche, Zilda Baratto Vendrame e o discente Renato de Souza Silva para
9 realização da última reunião da Comissão de Curso referente ao ano letivo de dois
10 mil e quatorze. O coordenador do curso, Prof. Márcio André Rodrigues Martins
11 presidiu a reunião com a seguinte pauta: **1) Parecer da comissão de estágio**
12 **sobre aproveitamento de Carga Horário para Estágio da Acadêmica Patricia**
13 **Borges Bisso:** Foi aprovado um aproveitamento de cento e noventa e cinco (195)
14 horas, assim distribuídas: Observação e intervenção - sessenta horas (60h), Grupo
15 de Estudos Orientados - sessenta horas (60h), Regência I – setenta e cinco horas
16 (75h). **2) Solicitação de aproveitamento/equivalência: 30h de Instrumentação**
17 **para o Ensino de Química para Integração das Ciências:** aprovado pelos
18 presentes a seguinte configuração de aproveitamento de créditos: Instrumentação
19 para o Ensino de Física (90h): aproveitamento de 03 Componentes Curriculares
20 (CC) de Integração das Ciências (IC); Instrumentação para o Ensino da Matemática
21 (90h): aproveitamento de 03 CC de IC; Instrumentação para o Ensino de Química
22 (90h): 60h de aproveitamento para Fundamentos para o Ensino de Química e 30h
23 de aproveitamento em Integração das Ciências. **3) Licenciaturas Internacionais -**
24 **Edital Capes:** após apresentação dos critérios foi avaliada como viável e aprovada
25 a proposta de participação da licenciatura em Ciências Exatas no edital do
26 Programa de Licenciaturas Internacionais. **4) Formação de GT-Integração das**
27 **Ciências (GTIC) para construir um plano dos sete componentes "Integração**
28 **das Ciências" com trabalho em março e abril e apresentação de relatório em**
29 **maio de dois mil e quinze:** aprovada criação de uma comissão, mas sem
30 definição de nomes além do da professora Sandra Hunsche, responsável por
31 Integração das Ciências I e II. **5) Breve apresentação sobre "Prática**
32 **Pedagógica":** apresentado o teor da Resolução 01/2002 do CNE/MEC que dispõe
33 sobre as práticas pedagógicas como componentes curriculares e discutidas
34 algumas possibilidades de inserção nos componentes da nova matriz do curso. **6)**
35 **Apresentação dos docentes com componentes curriculares ministrados em**
36 **no primeiro semestre de dois mil e quinze e que possuem carga horária de**
37 **Prática Pedagógica.** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo
38 Coordenador do Curso, sendo esta ata assinada por ele.



Márcio A R Martins
Coordenado do Curso



Ângela Maria Hartmann
Coordenadora Substituta



André Martins Alvarenga,
Professor

Caroline Wagner
Professora



Aline Lopes Baladares,
Professora e Coordenadora Acadêmica



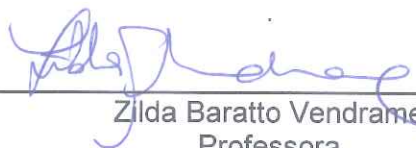
Ricardo Machado Ellensohn
Professor



Maria Lucia Pozzati Flores
Professora



Sandra Hunsche
Professora



Zilda Baratto Vendrame
Professora



Anelise Marlene Schmidt
Professora

Daniel da Silva Silveira
Professor

Karine Raquel Halmenschlager
Professora



Mara Elisângela Jappe Goi
Professora



Osmar Francisco Giuliani
Professor

