

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

REUNIÃO DO NDE – Licenciatura em Ciências Exatas

ATA Nº 05/2013

1 Aos vinte e cinco dias do mês de abril do ano de dois e treze as 13h25min reuniram-se
2 ordinariamente os professores Márcio André Rodrigues Martins, Ângela Maria Hartmann,
3 André Martins Alvarenga, Caroline Wagner, Daniel da Silva Silveira, Karine Raquiel
4 Halmenschlager, Maria Lucia Pozzatti Flôres e Zilda Baratto Vendrame. professor Marcio
5 presidiu a reunião, com a seguinte pauta: **1) Propostas Curriculares da Área de Química e**
6 **Informática.** A professora Zilda e a professora Caroline iniciam a reunião com uma síntese
7 das propostas das ementas e também apresentou quais serão as próximas demandas a serem
8 realizadas, foi feita a apresentação das ementas das disciplinas básicas para licenciatura em
9 Química, Química Geral e estrutura da matéria que seria uma disciplina com a carga horária
10 de sessenta horas teórica, Química Inorgânica com sessenta horas teórica e essa disciplina
11 foi nomeada de uma maneira um pouco diferente onde seria Interações Atômicas e
12 Moleculares e englobando uma parte pratica dessas duas disciplinas ficou Bases
13 Experimentes em Química que seria quarenta horas praticas de laboratório e vinte horas
14 praticas pedagógicas. Na parte de química orgânica uma disciplina teórica de sessenta horas
15 e outra disciplina que seria experimentos em química orgânica com sessenta horas com
16 quarenta horas praticas e vinte horas praticas pedagógicas, terá ainda duas disciplinas de
17 fisico-química, equilíbrio fisico e energia nas reações química e a outra é equilíbrio químico
18 e velocidade das reações para englobar a parte experimental dessas duas disciplinas teria
19 uma disciplina que seria experimento fisico-química onde seria sessenta horas praticas e
20 vinte horas praticas pedagógicas, mais duas disciplinas na área de química analítica, análises
21 químicas sessenta horas teórico pratica, dividida em trinta horas teóricas, vinte horas praticas
22 e dez horas praticas pedagógicas, a outra disciplina também nessa área ficou analise
23 instrumental que também ficou com trinta horas teóricas, vinte horas praticas e dez horas
24 praticas pedagógicas. A parte da Bioquímica também é uma disciplina teórico pratica essa é
25 de noventa horas ficando dividida com cinquenta horas teórica, vinte horas praticas em
26 laboratório e vinte em praticas pedagógica, e esta nomeada como química da vida, e também
27 terá uma outra química que será ofertada como optativa que vai ser chamada de química do
28 ambiente e será sessenta horas teórico pratico. Para a próxima reunião ficou acordado que a
29 demanda seria então fazer a sequencia aconselhada do curso, da distribuição dessas
30 disciplinas para todas as áreas específicas como na área interdisciplinar (Ciências Exatas e
31 da Terra). Atender os requisitos mínimos de formação em cada área (específica e
32 interdisciplinar)A sugestão do professor André para a próxima reunião a ser realizada dia
33 nove de maio de dois mil e treze e de que possa ser discutida uma forma de oferecimento de
34 disciplinas de modo que os alunos consigam se formar em quatro anos. A pauta para a
35 próxima reunião abordada no grupo, todos docentes irão trazer as ementas fechadas de todas
36 as áreas de todos os componente curriculares com ementa e bibliografia e também o esboço
37 da proposta de estagio do novo curso.Nada mais havendo a ser discutido, Senhor

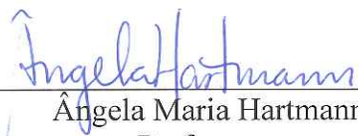
38 | Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas encerrou a presente reunião, e
39 | Eu, Luis Fernando Rosso, aluno bolsista de gestão acadêmica, lavrei a presente ata, que
depois de lida e aprovada, vai pelos presentes assinada.



Marcio André Martins,
Coordenador.



André Alvarenga,
Professor.



Ângela Maria Hartmann
Professora.



Caroline Wagner,
Professora.



Daniel da Silva Silveira,
Professor.



Karine Raquiel Halmenschlager
Professora



Maria Lúcia Pozzatti Flôres,
Professor



Zilda Baratto Vendrame,
Professora

Luis Fernando Rosso,
Bolsista de Gestão Acadêmica