



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

AVENIDA PEDRO DA ANUNCIAÇÃO FILHO, 111
VILA BATISTA – CAÇAPAVA DO SUL – RS
CEP 96570-000 – FONE (55)3281-9000

Reunião da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura

ATA 09/2019

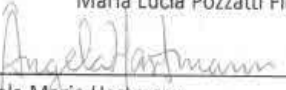
01 Aos seis dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, às quatorze horas, na sala 202 da
02 Unipampa, Campus Caçapava do Sul, reuniram-se os membros da Comissão do Curso de Ciências
03 Exatas - Licenciatura, André Luís Silva da Silva, André Martins Alvarenga, Ângela Maria Hartmann,
04 Cristiane Lenz Dalla Corte, Daniela de Rosso Tolfo, Elenize Rangel Nicoletti, Jaqueline Pinto Vargas,
05 Luciane Janice Venturine da Silva, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Mara Elisangela Jappe Goi, Maria
06 Arlita da Silveira Soares, Osmar Francisco Giuliani, Rafael Brum Werlang, Ricardo Machado
07 Ellensohn, Sandra Hunsche, Suene Bernardes dos Santos, Vitalino Cesca Filho; Zilda Baratto
08 Vendrame e técnico Roger Alves. Os professores Anelise Marlene Schmidt, Caroline Wagner,
09 Cassia Michele Virginio da Silva, Deise Lisiâne Soares Luiz, Júlio Mendes Soares, Márcio André
10 Rodrigues Martins, Paulo Henrique dos Santos Sartori justificaram suas ausências. E o professor
11 Marcos Frichembruder não justificou. Primeiramente a professora Maria Lucia Pozzatti Flôres,
12 coordenadora do curso, agradeceu a presença de todos. Posteriormente, a coordenadora abriu os
13 trabalhos da reunião com a **Pauta 1**: elaborar correspondência à Secretaria da Educação Municipal
14 informando como está a Capacitação de Física e Química para professores municipais. E quais
15 professores da Unipampa que assumirão a capacitação de: Misturas homogêneas e heterogênicas e
16 separação de materiais sintéticos; Forma, estrutura e movimentos da terra; Máquinas simples;
17 Formas de propagação do calor; Equilíbrio termodinâmico e vida na terra; Histórias dos
18 combustíveis e máquinas térmicas; Fontes e tipos de energia; Eletricidade; Circuitos Elétricos;
19 Cálculo do consumo de energia elétrica; Aspectos quantitativos das transformações químicas;
20 Estrutura da matéria; Radiciação e suas aplicações na saúde; Astronomia e cultura: vida humana
21 fora da terra; Ordem de grandeza astronômica e evolução estelar; Ligações químicas e funções
22 químicas. Enviar o cronograma das Capacitações e o professor responsável por ela. A professora
23 Jaqueline prontificou a ministrar a Capacitação: Misturas homogêneas e heterogêneas e separação
24 de materiais sintéticos no dia 29 de novembro de 2019, no horário das 14 às 18 horas. O professor
25 Rafael propôs para que os professores municipais se matriculem como aluno especial na
26 componente curricular “Tópicos de Astronomia e Cosmologia”, no primeiro semestre de 2020. Nele
27 os professores municipais estudarão dois tópicos pedidos: Astronomia e cultura: vida humana fora
28 da terra; Ordem de grandeza astronômica e evolução estelar. Os professores municipais devem
29 fazer matrícula especial, na secretaria da Unipampa, no dia 17 de fevereiro de 2020. **Pauta 2**: foi
30 pedido para os professores atualizarem suas pastas curriculares. A professora Ângela sugeriu abrir
31 no moodle uma aba para os professores postarem suas pastas com os comprovantes, na qual todos
32 os professores tenham acesso. Assim, ficou decidido, que o professor pode optar por organizar sua
33 pasta física ou organizar no moodle. **Pauta 3**: Divulgar o edital específico para preenchimento das
34 vagas remanescentes do Curso. O processo seletivo complementar e a reopção de curso 2020/1
35 estão no período de inscrição- de 19 de outubro à 27 de novembro. O processo de entrada pelo
36 Programa Conexões terá o seu edital publicado em 07 de novembro, sendo que o período de
37 inscrições será de 08 de novembro à 08 de janeiro de 2020. A equipe de divulgação formada pelos

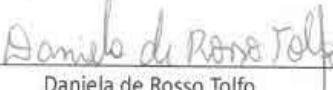
Hartmann

W. S. 09/19

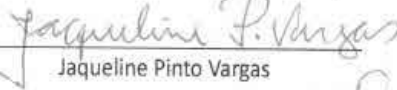
38 professores Vitalino, André Alvarenga e Carolina irão para as rádios para divulgarem o curso,
39 usando também o vídeo construído pelo professor Rafael em conjunto com os alunos da
40 componente curricular Tecnologias para Aprendizagens em Ciências. Este vídeo também deverá
41 ser publicado no site do curso e nas redes sociais, como Facebook e Youtube. **Pauta 4:** Avaliar como
42 está a organização do: Fórum da Licenciatura, Seminário de Estágio e Fórum do Conexões. O
43 Fórum da Licenciatura, cuja equipe organizadora é formada pelos professores: Elenise, Arlita e
44 Suene será realizado no dia 20 de novembro com o tema novo PPC, sendo a professora palestrante
45 Caroline Wagner, presidente do NDE do curso de Ciências Exatas. O Seminário de Estágio e o
46 Fórum do Conexões serão realizado no dia 29 de novembro, sexta feira. O Fórum Conexões será
47 realizado no turno da tarde e o Seminário de Estágio no turno da noite. Não havendo mais
48 assuntos a serem tratados, foi encerrada a reunião, e eu, Maria Lucia Pozzatti Flôres, coordenadora
49 do curso, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada segue assinada por mim e pelos
50 membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura.


Maria Lucia Pozzatti Flôres


Ângela Maria Hartmann


Daniela de Rosso Tolfo

Daniela de Rosso Tolfo


Jaqueline Pinto Vargas

Jaqueline Pinto Vargas


Mara Elisangela Jappe Goi

Mara Elisangela Jappe Goi


Osmar Francisco Giuliani

Osmar Francisco Giuliani


Suene Bernárdez

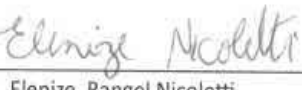
Suene Bernárdez

Rafael Brum Werlang

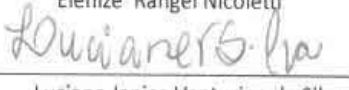

Zilda Baratto Vendrame


André Luis Silva da Silva

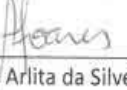

Cristiane Lenz Dalla Corte


Elenize Rangel Nicoletti

Elenize Rangel Nicoletti


Luciane Janice Venturine da Silva,

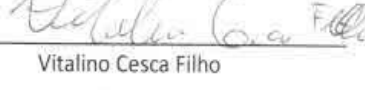
Luciane Janice Venturine da Silva,


Maria Arlita da Silveira Soares

Maria Arlita da Silveira Soares


Sandra Hunsche

Sandra Hunsche

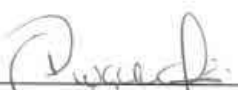

Vitalino Cesca Filho

Vitalino Cesca Filho


Roger Alves

Roger Alves

Ricardo Machado Ellensohn


Roger Alves