

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA  
CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL  
Curso de Ciências Exatas - Licenciatura**

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

**Reunião do NDE Curso de Ciências Exatas - Licenciatura**

**ATA Nº 05/2017**

Aos trinta dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, reuniram-se extraordinariamente os professores André Luís Silva da Silva, Ângela Maria Hartmann, Caroline Wagner, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Arlita Soares e Sandra Hunsche. O presidente do NDE, Prof. Márcio André Rodrigues Martins, presidiu a reunião. A reunião seguiu a pauta: - Construir a Matriz da Licenciatura Interdisciplinar; -Componentes Novas. Decidir se será aberta a possibilidade de ampliação da carga horária e qual o critério e o limite; - Carga horária da componente Integração das Ciências I; -Modalidade de oferta das componentes do primeiro semestre; -Ementas (Fazer orientações às áreas sobre: avaliação da aprendizagem e uso das tecnologias como conteúdos em algumas ementas/componentes); -Experimentação e Carga horária prática – Fazer orientações para aumentar a carga horária prática nas componentes que exigem experimentação (para aprender os conceitos e para aprender metodologias para ensinar estes conceitos); -Avaliar as proposições da área do Ensino: (a. Componente Raciocínio Computacional – ampliar de 30 para 60h sendo 30 EAD – b. Fundir as Componentes Aprender e Criar em Ciências (30h) com Complexidade e Pensamento Sistêmico (30h) para 60 horas nesta última); -Assuntos Gerais. Em relação ao primeiro tópico “Construir a Matriz da Licenciatura Interdisciplinar”, discutiu-se os componentes curriculares, de cada área do conhecimento, que farão parte desta matriz considerando que a titulação prevista para tal matriz será “Ciências da Natureza e Matemática”, não sendo definidos os componentes, apenas discutido, pois há dúvidas quanto a organização curricular e titulação. O segundo tópico “Componentes Novas e ampliação da carga horária” após análise foram incluídos novos componentes curriculares. Além disso, ficou definido o limite de carga horária de cada área do conhecimento da seguinte forma: -Áreas específicas (Biologia, Física e Química): 810 horas/área; e, -Áreas específicas (Matemática): 900 horas/área. Dando prosseguimento a pauta “Carga horária do componente Integração das Ciências I”, decidiu-se que ele terá carga horária de cento e vinte horas e será ofertado no primeiro semestre do curso. A seguir, tratou-se das orientações para organização das ementas pelas áreas, ficando decidido que os

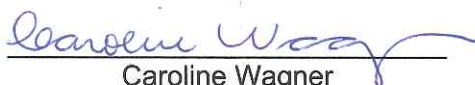
integrantes, de cada área, deveriam analisar a carga horária, as bibliografias básica e complementar, a avaliação da aprendizagem e o uso das tecnologias. O tópico "Experimentação e Carga horária prática" não foi debatido nesta reunião. Quanto a "Avaliação das proposição oriundas da área do Ensino" decidiu-se que o componente Raciocínio Computacional ficará com trinta horas teóricas, diferentemente da proposição inicial de 30 horas teóricas e 30 horas à distância. Por fim, inclui-se nos "Assuntos Gerais" a análise do memorando datado de vinte de janeiro de dois mil e dezessete elaborado pela área da Química. Quanto as solicitações presentes em tal memorando, deliberou-se, pelo NDE, favoravelmente todas as reivindicações desde que fiquem condicionadas ao teto de oitocentas e dez horas. Nada mais havendo a tratar, eu Maria Arlita Soares, encerro a presente ata, contendo 40 linhas que, após aprovada, será assinada pelos membros presentes.



\_\_\_\_\_  
Maria Arlita Soares



\_\_\_\_\_  
André Luís Silva da Silva



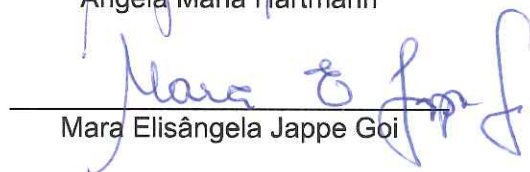
\_\_\_\_\_  
Caroline Wagner



\_\_\_\_\_  
Márcio André Rodrigues Martins



\_\_\_\_\_  
Ângela Maria Hartmann



\_\_\_\_\_  
Mara Elisângela Jappe Goi



\_\_\_\_\_  
Sandra Hunsche