



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura**ATA 14/2021**

Aos vinte e nove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às 15:30h, reuniram-se via Google Meet os seguintes membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura, da Unipampa, Campus Caçapava do Sul: Aline Lopes Ballardares, André Luís Silva da Silva, Anelise Marlene Schmidt, Ângela Maria Hartmann, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Caroline Wagner, Cassia Michele Virginio da Silva, Elenize Rangel Nicoletti, Jaqueline Pinto Vargas, Lorena Aparecida Nunes Viana, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Marcos Frichembruder, Maria Arlita da Silveira Soares, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Rafael Brum Werlang, Ricardo Machado Ellensohn, Sandra Hunsche, Suene Bernardes dos Santos, Thiago Henrique Lugokenski, Vitalino Cesca Filho e Zilda Baratto Vendrame, e representante discente, Diego da Rosa Pereira. Justificou ausência da reunião a docentes Cristiane Heredia Gomes e não justificou ausência o docente Vinicius de Abreu Oliveira e o Técnico em Assuntos Educacionais Roger Fabiano Pacheco. A reunião iniciou com informes: i) de que se aguarda, para os próximos dias, a publicação de portaria de retorno das atividades administrativas, ressaltando que os alunos devem retomar atividades presenciais apenas em janeiro de 2022; ii) há uma reunião agendada com os presidentes de NDEs para o dia seis de outubro, para discutir a curricularização da extensão. **Pauta: 1. Aprovação das atas:** aprovadas. **2. Estratégia para aprovação dos planos de ensino 2021-2:** prof. Sandra apresentou os critérios de avaliação dos planos de ensino e a forma como se dará a avaliação, por meio de planilha compartilhada pelo *google drive*. As datas estabelecidas em comum acordo: inserção do plano de ensino no GURI pelo docente responsável: até dia 07/10 – 22 horas; Encaminhamento dos planos de ensino e da planilha com os critérios para avaliação pela coordenação do curso: 08/10 as 9:00h; Avaliação dos planos de ensino e inserção de sugestões para adequação: 08/10 a 05/11; Adequação dos planos de ensino pelo docente responsável e encaminhamento para a Comissão: de 06 a 11/11; Consulta para a aprovação dos planos de ensino: até 12/11. **3. Inserção de ementa no PPC 2017:** Prof Sandra relata ter percebido que no PPC 2017, a componente curricular Métodos computacionais para o Ensino de Física, obrigatória para o percurso formativo em Física, não tem registro de ementa no documento do PPC. Em consulta à PROGRAD, houve recomendação de que fosse criado uma ementa. Sandra ressalta que a componente Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências do PPC do PPC de 2019 atende a proposição da componente de Métodos Computacionais para o Ensino de Física e poderia ser considerada equivalente. Posto em votação, aprovou-se que Métodos computacionais para o Ensino de Física terá como ementa: “Introdução a modelagem científica; modelagem computacional; modelagem matemática; simulação computacional e animação computacional. Projetos de ensino envolvendo: softwares de modelagem; softwares de simulação e softwares de animação”. Desta forma, os alunos que necessitam cursar esta componente, podem cursar Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências, atualmente ofertada, e solicitar aproveitamento. **4. Diretrizes operacionais para oferta das atividades de ensino de transição (documento compartilhado pelo drive):** Paulo enfatiza a importância de deixar as componentes curriculares de Trabalho de Conclusão de Curso em aberto, como já vinha sendo feito neste período de AERES. **5. Ocupação/Utilização do LIFE:** Prof. Rafael destaca a importância de espaço físico para produção de material audiovisual, e coloca que há a possibilidade de ajustar o espaço físico do LIFE para este fim. Prof. Márcio ressalta que a produção de material audiovisual é de domínio do campus e merecia um espaço físico específico para isso, destacando ainda que há previsão de chegada de material via projeto, a ser alocado neste espaço. Prof. Paulo destaca também que necessitamos de espaço físico, que já vem sendo solicitado a um tempo, para alocar materiais/equipamentos usados para construir/elaborar

materiais/atividades práticas, considerando que o laboratório de física não os comporta. Prof. Sandra destaca que há um técnico que atua no LIFE. Prof. Ângela destaca que precisamos de um técnico com horário disponível para atuar no turno da noite, de forma que tenhamos um técnico disponível nos horários de aulas, o que foi reforçado pela prof. Jaqueline. Prof. Caroline sugere que se transforme o LIFE em laboratório como são os demais, em que há regimento e técnico para acompanhar as atividades. Enfatizou-se a importância de registros quanto às atividades que usam este espaço físico, de modo a justificar, sempre que preciso, a disponibilidade de um técnico. Um destes registros poderia ser o próprio plano de ensino das componentes que visam a utilização deste espaço físico e materiais lá alocados. Colocou-se para apreciação o nome do Prof. Rafael para a coordenação do LIFE: aprovado. Não havendo mais nada a tratar, encerro a presente reunião, sendo ata lavrada por mim, Sandra Hunsche, coordenadora do curso, que depois de lida e aprovada, segue assinada por mim e pelos membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura.



Assinado eletronicamente por **SANDRA HUNSCHÉ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 01:12, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VITALINO CESCA FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 09:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFHAEL BRUM WERLANG, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 09:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ZILDA BARATTO VENDRAME, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA ARLITA DA SILVEIRA SOARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 10:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **SUENE BERNARDES DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **PAULO HENRIQUE DOS SANTOS SARTORI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA MARIA HARTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 14:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ELENIZE RANGEL NICOLETTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 16:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANELISE MARLENE SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 18:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RICARDO MACHADO ELLEN SOHN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/12/2021, às 10:40, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **QUELEN DE LIMA BARCELOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/12/2021, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANDRE LUIS SILVA DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/12/2021, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARA ELISANGELA JAPPE GOI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/12/2021, às 17:09, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CASSIA MICHELE VIRGINIO DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/12/2021, às 19:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCIO ANDRE RODRIGUES MARTINS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/01/2022, às 23:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINA FERREIRA DE MATOS JAURIS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/02/2023, às 16:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINE WAGNER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/02/2023, às 22:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEGO DA ROSA PEREIRA, Aluno**, em 15/02/2023, às 19:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **THIAGO HENRIQUE LUGOKENSKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/04/2023, às 19:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0671448** e o código CRC **343AAB2B**.

Referência: Processo nº 23100.003270/2021-82

SEI nº 0671448