



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO

Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura**ATA 17/2021**

Ao primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às 16:00h, reuniram-se via Google Meet os seguintes membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura, da Unipampa, Campus Caçapava do Sul: Aline Lopes Balladares, Ana Carolina Oliveira dos Santos, André Luís Silva da Silva, Anelise Marlene Schmidt, Ângela Maria Hartmann, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Caroline Wagner, Elenize Rangel Nicoletti, Jaqueline Pinto Vargas, 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, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Sandra Hunsche, Thiago Henrique Lugokenski, Vitalino Cesca Filho e Zilda Baratto Vendrame, e o representante discente, Diego da Rosa Pereira. Justificaram a ausência da reunião os docentes: Cassia Michele Virginio da Silva, Cristiane Heredia Gomes, Leugim Corteze Romio, Ricardo Machado Ellensohn, Suene Bernardes dos Santos e o Técnico em Assuntos Educacionais Roger Fabiano Pacheco. Não justificaram a ausência os docentes Osmar Francisco Giuliani e Vinicius de Abreu Oliveira. A prof. Sandra iniciou a reunião informando que consultou a PROGRAD a respeito da condução para a segunda diplomação dos egressos do curso de Ciências Exatas – Licenciatura, mais especificamente, quanto à possibilidade de seguir as regras de Segunda Licenciatura, conforme disposto no PPC do curso. Como retorno, obteve que, por se tratar do mesmo curso, não se enquadraria no formato de Segunda Licenciatura, de modo que os egressos e agora licenciandos no curso deveriam cursar as componentes necessárias para o segundo percurso formativo, aproveitando aquelas já cursadas anteriormente. Pautas:

- 1. Aprovação das atas:** as atas de número 15 e 16/2021, colocadas para análise desta comissão previamente, foram aprovadas.
- 2. Ad referendum de 23 de novembro de 2021, referente à Chamada Interna n.º 8/2021 Promoção de Cursos de Nivelamento por meios Digitais:** A prof. Maria Lúcia submeteu projeto para oferecimento do Curso de Nivelamento em Matemática Básica. *Ad referendum*, aprovado.
- 3. Colaboradores do LIFE:** foram colocados para apreciação os nomes dos novos colaboradores do LIFE, ficando aprovados a seguinte composição: Aline Lopes Balladares, André Luís Silva da Silva, Caroline Wagner, Elenize Rangel Nicoletti, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Rafael Brum Werlang, Ricardo Machado Ellensohn e Sandra Hunsche.
- 4. Representantes para a subcomissão de formação docente:** O prof. Vitalino Cesca Filho se colocou seu nome à disposição como representante titular, e o Prof. Rafael Brum Werlang como suplente. Posto para apreciação, foram aprovados.
- 5. Oferta de componentes para 2022-1:** Integração das Ciências: Invenção de mundos e o mundo como invenção, Biologia Geral; Física e Cotidiano; Matemática: Fundamentos e Contextos; Química Geral: Fundamentos e Contextos; Integração das ciências: Experimentação; Raciocínio Computacional; Metodologias de Pesquisa; Políticas Públicas em Educação; Universidade-Comunidade: Extensão 2; Ecologia Geral; Energia; Álgebra Linear; Cálculo a Várias Variáveis; Química Orgânica: Funções, nomenclatura e propriedades; Química Integrada; Integração das Ciências: popularização e divulgação da Ciência; Estágio Supervisionado: observação e intervenção; Fundamentos para o Ensino de Física II; Etnociências; Geometria: fundamentos teórico-metodológicos; Fundamentos para o Ensino de Ciências; Universidade-Comunidade: Extensão 4; Sistema Terra; Estatística e Probabilidade: fundamentos teórico-metodológicos; Diversidade dos Seres Vivos II; Circuitos Elétricos; Estatística e Probabilidade; Geometria Plana; Compostos Orgânicos: reações e mecanismos; Físico-Química II; Integração das Ciências: Resolução de Problemas; Estágio Supervisionado:

Regência I (105h); Libras; Diversidade Cultural e Inclusão; Teorias de Aprendizagem; Aprender e Criar em Ciências; Universidade-Comunidade: Extensão 6; Saúde Pública; Eletromagnetismo; Física Moderna I; Equações Diferenciais Ordinárias; Fundamentos de Álgebra; Experimentos em Físico-Química; Experimentos em Reações Orgânicas; e as componentes com oferta em decorrência de demandas existentes pela não oferta no semestre correspondente: Cotidiano da Escola: GEO (PPC 2017); Cotidiano da Escola: Regência II; TCC I; TCC II; Estágio supervisionado: Monitoria. Não havendo mais nada a tratar, encerro a presente ata, ficando a reunião gravada, a 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 29/01/2022, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA MARIA HARTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 08:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RICARDO MACHADO ELLEN SOHN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 08:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 08:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **QUELEN DE LIMA BARCELOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LEUGIM CORTEZE ROMIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 09:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ZILDA BARATTO VENDRAME, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 09:37, 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 31/01/2022, às 10:04, 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 31/01/2022, às 10:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANA CAROLINA OLIVEIRA DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VITALINO CESCA FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 16:22, 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 31/01/2022, às 16:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **REGINALDO FABIANO DA SILVA AFONSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/01/2022, às 18:53, 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 31/01/2022, às 22:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFHAEL BRUM WERLANG, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/02/2022, às 17:24, 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 01/02/2022, às 20:08, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANELISE MARLENE SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/02/2022, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ELENIZE RANGEL NICOLETTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/02/2023, às 16:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCIO ANDRE RODRIGUES MARTINS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/02/2023, às 18:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARA ELISANGELA JAPPE GOI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/02/2023, às 18:14, 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 22:15, 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 19:53, 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 **0721701** e o código CRC **2DD60997**.

Referência: Processo nº 23100.003270/2021-82

SEI nº 0721701



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aprovação *Ad referendum*

Na qualidade de Coordenadora do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura, *campus* Caçapava do Sul – UNIPAMPA, aprovo, “*Ad referendum*”, a proposta de curso de nivelamento por meio digital - CHAMADA INTERNA PROGRAD N.º 8/2021, intitulada Curso de Nivelamento em Matemática Básica, tendo como orientadora a professora Doutora Maria Lucia Pozzatti Flôres. O curso proposto visa proporcionar aos discentes do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura, a oportunidade de revisar conteúdos/conceitos matemáticos essenciais para o bom desempenho nas componentes curriculares iniciais da área de Matemática, Física e Química.

Esta aprovação será encaminhada para apreciação da Comissão de Curso na próxima reunião ordinária.

Para que sejam produzidos todos os efeitos legais, técnicos e administrativos deste compromisso, firmo o presente instrumento.

Caçapava do Sul, 23 de novembro de 2021.

Profa. Dra. Sandra Hunsche

Coordenadora do Curso Ciências Exatas – Licenciatura - Campus Caçapava do Sul



Assinado eletronicamente por **SANDRA HUNSCHÉ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/11/2021, às 10:43, 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 **0673292** e o código CRC **32CFC296**.