



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura

ATA 11/2022

Aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas reuniram-se, na sala 301 da Unipampa, os seguintes membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura, da Unipampa, Campus Caçapava do Sul: André Luís Silva da Silva, Anelise Marlene Schmidt, Ângela Maria Hartmann, Antônio Carlos da Silva, Elenize Rangel Nicoletti, Jaqueline Pinto Vargas, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Arlita da Silveira Soares, Mateus Marques Pires, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Rafael Brum Werlang, Sandra Hunsche, Thiago Henrique Lugokenski, Vitalino Cesca Filho, e o representante discente, Diego da Rosa Pereira. Justificaram a ausência da reunião os docentes: Cassia Michele Virginio da Silva, Leugim Corteze Romio, Lucilene Dornelles Mello, Maria Lúcia Pozzatti Flores, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Ricardo Machado Ellensohn e Zilda Baratto Vendrame. Não justificou a ausência o docente Marcos Frichembruder. Pautas: 1. **Apreciação da Ata 10/2022:** retirada de pauta por ter sido enviada tardiamente, não dando tempo hábil para leitura da comissão de curso. 2. **Oferta de componentes curriculares para o primeiro semestre de dois mil e vinte e três.** A lista de componentes a ser ofertada segue o documento (SEI nº 1038704) foi colocada para apreciação, sendo aprovada por unanimidade. 2. **PPC 2022:** a profa. Sandra, juntamente com o NDE, explicou que foi informado dia 22 de novembro sobre a necessidade de alterações no PPC para atender a curricularização da extensão até janeiro de 2023, embora o curso tenha o PPC ABI aprovado, o qual contempla este aspecto, mas não existe portaria de autorização ainda. Desta forma, o NDE buscou alternativas que não tivessem impactos consideráveis quanto à carga horária de integralização, nem a necessidade de criação de componentes novos. A alteração consiste em reduzir a carga horária em componentes complementares para cada percurso formativo, e tornar obrigatórios componentes de extensão que já existiam no curso, além da inserção de 105 horas em Unipampa Cidadã. Assim, cada percurso formativo passou a ter 225 horas em componentes curriculares de extensão e 105 horas em Unipampa Cidadã, somando 330 horas de extensão, para cada percurso formativo de 3215 horas. Demais itens do PPC foram atualizados a partir de texto redigido para o PPC ABI, com as devidas adaptações. Após algumas considerações dos docentes da comissão de curso, o projeto foi colocado para apreciação, sendo aprovado por unanimidade. 3. **Informes gerais:** i) prof. Rafael informou que disponibilizará agenda virtual para agendamento de atividades no LIFE. ii) O representante discente Diego destacou a ocupação parcial da Unipampa pelos estudantes em decorrência do corte de verbas para a instituição, inviabilizando o pagamento de todas as bolsas. O discente solicitou atenção e colaboração dos docentes. Encerro a presente 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 26/01/2023, às 01:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MATEUS MARQUES PIRES, PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO**, em 26/01/2023, às 09:44, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFHAEL BRUM WERLANG, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 11:10, 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 26/01/2023, às 13:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 14:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ELENIZE RANGEL NICOLETTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANTONIO CARLOS DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANELISE MARLENE SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **QUELEN DE LIMA BARCELOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 15:40, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARA ELISANGELA JAPPE GOI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 18:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA MARIA HARTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/01/2023, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VITALINO CESCA FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/01/2023, às 11:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCIO ANDRE RODRIGUES MARTINS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 30/01/2023, às 16:19, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/02/2023, às 18:00, 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 06/02/2023, às 14:55, 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 19:42, 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 11/04/2023, às 16:51, 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 19:59, 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 **1038705** e o código CRC **E397E129**.

Semestre - PPC	Disciplina	CH	Professor	Forma de oferta (2-2 ou 4)	Laboratórios/ sala especial	Observação
1º semestre	Integração das Ciências: invenção de mundos e o mundo como invenção	60	Márcio	4	LIFE	Impossibilidades: sexta-feira e quintas-feiras a cada 15 dias (aula no Mestrado). Segunda-feira a tarde em deslocamento de Venâncio Aires para permanecer no campus até o final da sexta-feira.
	Biologia Geral	60	Quélen	2-2	Sala de aula 45h e laboratório de biologia 15h	
	Física e Cotidiano	60	Rafael Werlang	2-2		
	Matemática: Fundamentos e Contextos	60				
	Química Geral: Fundamentos e Contextos	60	Jaqueline	4		
3º semestre	Integração das Ciências: Experimentação	30	Paulo	2	LIFE	Ofertar durante o dia. Não ofertar nas segundas, tendo em vista aulas na Pós-Graduação neste dia da semana
	Raciocínio Computacional	30	Arlita	2		
	Metodologias de Pesquisa	60	André	2+2	LIFE	
	Políticas Públicas em Educação	60	Elenize/Sandra	4		
	Universidade - Comunidade: Extensão 2	60	Paulo	4		
	Ecologia Geral	60	Thiago	4		
	Energia	60	Sandra	4		
	Álgebra Linear	60	Reginaldo	4		
	Cálculo a Várias Variáveis	60	Arlita	4		
	Química Orgânica: Funções, nomenclatura e propriedades	60	Ricardo	4		
Química Integrada	60	André	4			
5º semestre	Integração das Ciências: popularização e divulgação da Ciência	30	Paulo	2	LIFE	2 períodos registrar no sábado ou qualquer manhã. Colocar CH EaD no mesmo dia da semana, mas à tarde.
	Estágio Supervisionado: observação e intervenção	60	Mara	2+2		
	Fundamentos para o Ensino de Física II	60	Sandra	4		
	Etnociências	45	Ângela	2-1		
	Geometria: fundamentos teórico-metodológicos	30	Arlita	2		
	Fundamentos para o Ensino de Ciências	60	Paulo	4		
	Universidade-Comunidade: Extensão 4	60	Mara	4	Registrar na segunda, manhã ou tarde.	
	Sistema Terra	60				
	Diversidade dos Seres Vivos II	60	Antonio	2-2	Sala de aula 45h e Laboratório de Biologia 15h	
	Circuitos Elétricos	60				
	Estatística e Probabilidade	60	M. Lucia	2-2		
	Geometria Plana	60	Arlita	2-2		
	Estatística e Probabilidade: fundamentos teórico-metodológicos	30	Ângela	2		
Compostos Orgânicos: reações e mecanismos	60	Jaqueline	4			
Físico-Química II	60	Anelise	4			
7º semestre	Integração das Ciências: Resolução de Problemas	30	Mara	2		Favor não colocar na sexta à noite. Deslocamento para Porto Alegre.
	Estágio Supervisionado: Regência I	105	Ângela, Mara, Sandra, Maria Arlita, Elenize			Registrar nos sábados
	Libras	60	Cássia	4		Não colocar aulas na segunda-feira e sexta-feira a tarde, por motivo de deslocamento de Porto Alegre a Caçapava do Sul
	Diversidade Cultural e Inclusão	45	Ângela	2-1		Colocar a CH EaD no mesmo dia da semana, mas à tarde.
	Teorias da Aprendizagem	60	Rafael Werlang	2-2		
	Aprender e Criar em Ciências	45	Márcio	3	LIFE	Impossibilidades: sexta-feira e quintas-feiras a cada 15 dias (aula no Mestrado). Segunda-feira a tarde em deslocamento de Venâncio Aires para permanecer no campus até o final da sexta-feira. Registrar 15h (EaD prevista no PPC) no sábado.
	Universidade-Comunidade: Extensão 6	45	Márcio	2-1	LIFE	Impossibilidades: sexta-feira e quintas-feiras a cada 15 dias (aula no Mestrado). Segunda-feira a tarde em deslocamento de Venâncio Aires para permanecer no campus até o final da sexta-feira. Registrar 15h no sábado.
	Fundamentos de Fisiologia Animal	30	Antonio	2		
	Saúde Pública	60	Carol	4		Se possível, ofertar de dia
	Física Moderna I	60				

Eletromagnetismo	60				
Equações Diferenciais Ordinárias	60	Leugim	4		Aula não pode ser nas sextas-ferias, motivo profissional (Reuniões CSE e Aulas Mestrado)
Fundamentos de Álgebra	60	Vitalino			
Experimentos em Físico-Química	60	Anelise	4	Laboratório de Físico-Química	
Experimentos em Reações Orgânicas	60	Jaqueline	4	Laboratório de Orgânica	favor não colocar segunda de tarde nem sexta de noite, em trânsito Porto Alegre - Caçapava. Se possível colocar no turno da tarde.
Oferta especial TCC I	60				
TCC II	60				