



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura

ATA 04/2022

Aos quatro dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta minutos, reuniram-se na sala 305 da Unipampa, e via Google Meet os docentes amparados pela IN 08/2022, os seguintes membros da Comissão do Curso de Ciências Exatas – Licenciatura, da Unipampa, Campus Caçapava do Sul: Ana Carolina Oliveira dos Santos, André Luís Silva da Silva, Anelise Marlene Schmidt, Ângela Maria Hartmann, Antônio Carlos da Silva, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Caroline Wagner, Cristiane Heredia Gomes, Elenize Rangel Nicoletti, Giuseppe Betino de Toni, Jaqueline Pinto Vargas, Leugim Corteze Romio, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Arlita da Silveira Soares, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Mateus Silva Simões, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Raphael Brum Werlang, Sandra Hunsche, Suene Bernardes dos Santos, Thiago Henrique Lugokenski, Vitalino Cesca Filho e Zilda Baratto Vendrame. Justificaram a ausência da reunião os docentes: Cassia Michele Virgínio da Silva, Lucilene Dornelles Mello, Marcos Frichembruder, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Ricardo Machado Ellensohn. Não justificaram a ausência o Técnico em Assuntos Educacionais, Roger Fabiano Pacheco e o representante discente, Diego da Rosa Pereira. A reunião iniciou com a leitura da pauta e solicitação para a **inclusão da pauta**: Ciência da Comissão de Curso da participação do Prof. André Luís Silva da Silva como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica (PPGECT), que foi colocada para apreciação e aprovada por unanimidade. Seguiu-se com os seguintes **informes**: i) houveram 11 ingressantes no curso no primeiro semestre de 2022. ii) matriz de custeio 22: Profa. Jaqueline enfatiza que não temos muito dinheiro, mas precisamos elencar os materiais que serão necessários, tanto de custeio quanto permanente; iii) Profa. Jaqueline e Prof. Paulo relataram alguns aspectos relativos à visita do reitor. Pontos de pauta: **1) aprovação das atas 02 e 03 de 2022**: Prof. Antônio se absteve da aprovação da ata 02 e os prof. Mateus e Giuseppe da ata 03, ficando as duas aprovadas. **2) Deliberação sobre a oferta, em caráter provisório, de percentual de oferta de carga horária a distância, conforme as orientações da Instrução Normativa 9, de 16 de março de 2022, que “Faculta aos cursos de graduação presenciais a oferta de percentual de carga horária a distância, em caráter provisório, para o retorno presencial das atividades acadêmicas da UNIPAMPA”**. Encerrada a discussão, a coordenadora colocou a pauta em votação, tendo sido aprovada a oferta do total de 90 (noventa) horas de carga horária a distância no 1º (primeiro) semestre letivo de 2022, atendendo ao limite de até 40% (quarenta por cento) da carga horária total do curso, conforme o disposto na legislação nacional. A partir da presente deliberação, no período compreendido entre o dia 25 (vinte e cinco) de abril de 2022 e 20 (vinte) de agosto de 2022, datas estabelecidas no Calendário Acadêmico da UNIPAMPA, como início e fim do 1º semestre de 2022, incluindo as avaliações e o fechamento de diários de classe, a matriz curricular do projeto pedagógico do curso (PPC) passará a vigorar com os ajustes propostos na tabela anexa, que contém os componentes curriculares e a respectiva carga horária que serão ofertados a distância. **3. Aprovação dos planos de ensino 2022-1**: aprovação da planilha de avaliação dos planos de ensino das componentes curriculares ofertadas no primeiro semestre de 2022. A avaliação dos planos, com base nos critérios previamente estabelecidos, foi feita pelos docentes que compõem a comissão de curso no primeiro semestre de 2022, sendo que os docentes Ricardo e Lucilene não avaliaram nenhum plano. Os planos dos componentes atribuídos ao Prof. Marcos Frichembruder não foram preenchidos pelo fato dele estar em atestado médico. Os componentes “Circuitos elétricos” e “Ecologia geral” não tiveram alunos matriculados. Encerrada a discussão sobre a planilha, colocou-se para votação a página 1 (um) da planilha que segue anexa a esta ata no processo 23100.003543/2022-70 (documento 0837363). **4. Indicação de Docentes Orientadores para o Programa de Residência Pedagógica (PRP)**: Manifestaram interesse os docentes: Mara Elisângela Jappe Goi (Orientadora), Maria

Arlita da Silveira Soares e Sandra Hunsche (voluntárias). Os nomes foram aprovados por unanimidade, sendo sinalizado interesse em articulação com outro curso de licenciatura. **5. Indicação de Docentes Coordenadores de Área para atuar no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID):** Manifestaram interesse os docentes: Elenize Rangel Nicoletti (coordenadora) e como voluntários os docentes: André Luís Silva da Silva, Ângela Maria Hartmann, Márcio André Rodrigues Martins e Raphael Brum Werlang. Os nomes foram aprovados por unanimidade, sendo sinalizado interesse em articulação com outro curso de licenciatura. **6. Anuência da participação do Prof. André Luís Silva da Silva como docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de Santa Maria (PPGECT/ CTISM/UFSM), modalidades Mestrado e Doutorado Acadêmico.** O docente registrou que sua participação no mestrado não impactará na atuação no curso de licenciatura. Não houve objeção, registrando assim a anuência desta comissão para a participação do docente no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de Santa Maria (PPGECT/CTISM/UFSM), modalidades Mestrado e Doutorado Acadêmico. Ficando a reunião gravada e armazenada, 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.

REGISTRO DA OFERTA EaD

CÓDIGO	NOME DO COMPONENTE	SEM	TIPO	CH TOTAL	OFERTA DE CH	
					Pres.	EaD
CEQM08	Físico-Química II	5	OBR	60	0	60
CECN11	Saúde Pública	7	OBR	60	30	30
Carga Horária total					90	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO 5610

CARGA HORÁRIA DO CURSO OFERTADA EaD 390

PERCENTUAL DE CARGA HORÁRIA EaD (até 40%) 1,60%



Assinado eletronicamente por **SANDRA HUNSCHÉ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFHAEL BRUM WERLANG, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 16:49, 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 13/06/2022, às 16:50, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ZILDA BARATTO VENDRAME, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GIUSEPPE BETINO DE TONI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 16:58, 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 13/06/2022, às 17:10, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **Antonio Carlos da Silva, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LEUGIM CORTEZE ROMIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/06/2022, às 18:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA MARIA HARTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2022, às 05:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ELENIZE RANGEL NICOLETTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2022, às 08:41, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2022, às 09:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **QUELEN DE LIMA BARCELOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2022, às 10:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2022, às 14:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINE WAGNER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/06/2022, 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 20/06/2022, às 21:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **SUENE BERNARDES DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/06/2022, às 15:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANELISE MARLENE SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2022, às 18:38, 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 29/06/2022, às 16:02, 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 30/06/2022, às 16:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VITALINO CESCA FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/07/2022, às 17:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CRISTIANE HEREDIA GOMES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/07/2022, às 15:25, 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 16:26, 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 19:57, 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 **0837330** e o código CRC **D706836B**.

Componente Curricular: <u>CEQM11-EXPERIMENTOS EM FISICO-QUIMICA</u>	PROFESSOR Avaliador 1 :	
CRITÉRIOS	SIM	NAO
01) A ementa está conforme aparece no PPC do curso.		X
02)O objetivo geral e os objetivos específicos (quando houver) estão conforme o ementário do componente curricular que consta no PPC do curso.		X
03) A totalidade da carga horária , com a descrição de seus respectivos conteúdos, foi registrada no cronograma dentro do período letivo. Sem agendar atividades em dias não letivos.	X	
04) Foi incluída no cronograma a data da apresentação do plano de ensino aos discentes, observando-se o prazo do calendário acadêmico.	X	
05) Semana Acadêmica constam no cronograma como dias letivos.		X
06) Cada linha do cronograma contém os conteúdos a serem trabalhados na aula , com especificação do tema (ficando em branco apenas as linhas das datas em que não haverá aula). Prevê o número de encontros de acordo com o calendário acadêmico vigente para que não haja redução na carga horária do componente (feriados que deverão ser compensados dentro do semestre).	X	
07) Quanto às Atividades de Recuperação Preventiva do Processo de Ensino-Aprendizagem, mencionar, também, quais as estratégias que serão utilizadas para a disponibilização de materiais aos discentes, tendo em vista a recuperação de atividades, em consonância com o art. 21 da ON04-2020 e Art. 61 da Resolução N° 29/2011.	X	
08) Quanto à avaliação do processo de ensino-aprendizagem descreve a quantidade de instrumentos avaliativos com os respectivos pesos e notas e os critérios de avaliação a serem utilizados pelo professor em cada instrumento.		X
09) Quanto à avaliação, o Plano de Ensino prevê os três tipos de avaliação (diagnóstica, formativa e somativa) , conforme critérios do Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação Presencial e a Distância do INEP.	X	

10) Quanto ao Atendimento aos Acadêmicos , descreve a forma de atendimento ao estudante (presencial, fóruns, redes sociais, chats, e-mails, grupo de whatsapp, entre outros) com a definição dos dias da semana e horários.		X
11) Na Bibliografia Básica e Complementar , além das referências que constam no ementário do PPC, priorizar o acervo físico, podendo indicar também os títulos da Biblioteca Digital da UNIPAMPA para bibliografia complementar.		X
12) O plano de ensino contém textos aprovados pela Comissão de Curso a respeito da frequência e do plágio.	X	

Sandra	Prof. Responsavel pela componente		PROFESSOR Avaliador 2 :	
	Adequação		SIM	NAO
	SIM	NAO		
Constante de partição, diagramas de fases, índice de refração de soluções, viscosidade de soluções, viscosidade de líquido em função da temperatura, tensão superficial de soluções de tensoativos, energia de ativação, práticas pedagógicas integradas. Prática pedagógica integrando o conhecimento deste componente ao contexto escolar.				X
Desenvolver a capacidade compreender, identificar e analisar uma propriedade físico-química de espécies químicas e de aperfeiçoar os métodos e procedimentos de medida.				X
			X	
			X	
25/07				X
			X	
			X	
Não descreve a quantidade nem os pesos				X
			X	

atendimento ocorre no horário da aula?			X	
Bibliografia complementar diferente da bibliografia básica				X
			X	

Jaqueline	Prof. Responsavel pela componente	
OBSERVAÇÕES	Adequação	
	SIM	NAO
Não corresponde à ementa da componente no PPC 2019		
Não corresponde ao objetivo da componente no PPC 2019		
A semana acadêmica será do dia 25 a 29 de Julho		
Importante indicar o número de avaliações previstas e qual será o peso atribuído a elas, ou apresentar o cálculo para média final.		

3. BROWN, T. L.; LEMAY, H. E. Jr; BURSTEN, B. E. Química – A Ciência Central, 9. ed. São Paulo: Pearson, 2010 - FAltou como bibliografia complementar (PPC 2019)		