



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Ciências Exatas - Licenciatura

ATA 04/2023

Aos três dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, por meio de e-mail, fez-se a apreciação da oferta de componentes para o segundo semestre de dois mil e vinte e três do Curso de Ciências Exatas, da Unipampa, Campus Caçapava do Sul. O e-mail referido, contendo como anexo a planilha de componentes para oferta, foi encaminhado no dia três de maio com prazo para respostas até o dia cinco de maio às vinte e três horas, à 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, Caroline Wagner, Jaqueline Pinto Vargas, Leugim Corteze Romio, Lutiene Fernandes Lopes, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Marcos Frichebruder, Maria Arlita da Silveira Soares, Maria Lucia Pozzatti Flores, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Raphael Brum Werlang, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Ricardo Machado Ellensohn, Sandra Hunsche, Thiago Henrique Lugokenski e Vitalino Cesca Filho, e para o representante discente, Oilson Ricardo Gomes Alvares. Responderam ao e-mail, posicionando-se favorável à aprovação da planilha de oferta (SEI 23100.011823/2023-32, documento nº 1165644): André Luís Silva da Silva, Ângela Maria Hartmann, Antônio Carlos da Silva, Caroline Wagner, Jaqueline Pinto Vargas, Leugim Corteze Romio, Lutiene Fernandes Lopes, Mara Elisângela Jappe Goi, Márcio André Rodrigues Martins, Maria Arlita da Silveira Soares, Maria Lucia Pozzatti Flores, Paulo Henrique dos Santos Sartori, Quélen de Lima Barcelos, Raphael Brum Werlang, Sandra Hunsche, Thiago Henrique Lugokenski e Vitalino Cesca Filho. Respondeu ao e-mail com abstenção o docente Ricardo Machado Ellensohn. Não retornaram o e-mail os docentes Anelise Marlene Schmidt, Marcos Frichebruder e Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, e o representante discente Oilson Ricardo Gomes Alvares. 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 HUNSCHE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 01:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA MARIA HARTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 05:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUTIENE FERNANDES LOPES, PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO**, em 24/06/2023, às 08:44, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCIO ANDRE RODRIGUES MARTINS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 10:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 13:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LEUGIM CORTEZE ROMIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 14:46, 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 24/06/2023, às 16:50, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARA ELISANGELA JAPPE GOI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/06/2023, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA POZZATTI FLORES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/06/2023, às 20:47, 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 **1165645** e o código CRC **653F1E16**.

Curso Ciências Exatas 2023/2						
2º semestre PPC 2023	carga horária	nº vagas	Prof	Forma de oferta (2+2 ou 4)	Indicação de sala especial para as aulas (laboratórios)	Impossibilidade (justificada) de dia da semana para dar aula
Integração das Ciências: CTS	30h	30				
Tecnologias para Aprendizagem em Ciências	60h	30				
Profissão professor	30h	30				
Universidade-Comunidade: Extensão 1	60h					
Evolução Biológica	45h	30				
Estudo do Movimento	60h					
Geometria Analítica	60h					
Cálculo a uma variável	60h					
Bases Experimentais na Química	60h					
Química Geral e Inorgânica	60h					
Geometria Plana (plano de integralização)	60h					
4º semestre PPC 2019	carga horária	nº vagas	Prof	Forma de oferta (2+2 ou 4)		
Integração das ciências: abordagem de temas	30h	30				
História e Epistemologia da Ciência	60h	30				
Fundamentos para o Ensino de Física I	60h	30				
Fundamentos para o Ensino de Química	60h	30				
Simulação e Modelagem no Ensino de Ciências e Matemática	60h	30				
Universidade-Comunidade: Extensão 3	60h	30				
Citoquímica e Genética	60h	30				
Diversidade dos seres vivos I	60h	30				
Fluidos e Ondas	60h	30				
Cálculo Vetorial	60h					
Álgebra: fundamentos teórico-metodológicos	30h	30				
Números: fundamentos teórico-metodológicos	30h	30				
Química inorgânica	60h	30				
Físico-Química I	60 h	30				
6º semestre PPC 2019	carga horária	nº vagas		Forma de oferta (2+2 ou 4)		
Integração das Ciências: projetos interdisciplinares	30h	30				
Estágio Supervisionado: Monitoria	90h	20				
TCC I	60h					
Aprendizagem em Matemática	60h	20				
Robótica Educacional	60h	15				
História da Matemática	60h	20				
Universidade-Comunidade: Extensão 5	45h	30				
Química da Vida	90h					
Funcionamento do Corpo Humano	60h	30				
Biofísica	60h	30				
Estudo da luz	60h					
Física Clássica	60h					
Fundamentos dos Números	60h	30				
Geometria Espacial	60h	30				
Mineralogia e Cristalografia	60h					

8º semestre PPC 2019	carga horária	nº vagas	Professor	Forma de oferta (2+2 ou 4)		
Estágio Supervisionado: Regência II	105	15				
Libras (não foi ofertada em 2023-1)	60h	15				
TCC II	60h					
Fisiologia Vegetal	30h	30				
Tópicos em Biotecnologia	60h	30				
Tópicos de Astronomia e Cosmologia	60h	45				
Matemática discreta	60h	15				
Introdução à Análise	60h	15				
Análises Químicas	90h					