



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

## ATA DE REUNIÃO

## COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

## ATA 003/2022 - REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 01/2022

Aos dezesseis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta minutos, através de videoconferência pela plataforma Google Meet, realizou-se a primeira reunião extraordinária da Comissão Local de Ensino do Campus Caçapava da Universidade Federal do Pampa, do ano de dois mil e vinte e dois, sob a coordenação do Professor Ezequiel Galvão de Souza e com a presença dos coordenadores de cursos: Carolina Ferreira de Matos Jauris, Cristiane Heredia Gomes, Caroline Wagner, Mara Elizangela Jappe Goi, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Diogo Peixoto Córdova, Sandra Hunsche, Leugim Corteze Romio; as representantes dos técnicos administrativos em educação Cristina Brito Oliveira e Maríndia Porto Nunes; o coordenador da comissão local de extensão Paulo Henrique dos Santos Sartori, a coordenadora da comissão local de pesquisa Jaqueline Pinto Vargas, a representante docente Maria Arlita da Silveira Soares. O professor Ezequiel, deu início à reunião, passando a palavra à professora Caroline Wagner, representante do NDE das Ciências Exatas, que apresentou o **Projeto Pedagógico do Curso de Licenciaturas Associadas à Área Básica de Ingresso em Ciências da Natureza e Matemática, ponto único da pauta**. A prof<sup>a</sup> Caroline iniciou apresentando esse novo PPC como uma proposta de substituição curricular para o atual curso de Ciências Exatas - Licenciatura pelo ABI. A proposta consiste na criação de um único PPC que engloba quatro cursos: Ciências Naturais - Licenciatura, Física - Licenciatura, Matemática - Licenciatura e Química - Licenciatura. Sendo assim, o PPC estabelece a entrada dos ingressantes em uma Área Básica de Ingresso (ABI) e o prosseguimento dos estudos pelos acadêmicos em um de quatro cursos de licenciatura. Essa proposta de PPC já possui aprovação do Consuni, reunião N° 79 de 26 de outubro de 2017, o qual já consta na plataforma do MEC. Então, trata-se de uma atualização para atender à legislação vigente. Esse PPC pretende conservar a integridade do atual curso de Ciências Exatas contemplando as diretrizes curriculares dos cursos de Licenciatura já citados. Atualmente, apesar de contemplar as diretrizes curriculares para cada percurso formativo no Curso de Ciências Exatas – Licenciatura (Ciências Naturais, Física, Química e Matemática), não é possível, por questões técnicas, diplomar os alunos nessas áreas. Os egressos atualmente são diplomados em Ciências Exatas – Licenciatura (com ênfase no verso do diploma para uma das áreas), o que não atende as demandas do mercado de trabalho. Com a reformulação pretende-se garantir as titulações em Física – Licenciatura, Matemática – Licenciatura, Química – Licenciatura e Ciências Naturais – Licenciatura, além de atender a Resolução CNE/CP 02/2019 (trata da Base Nacional Comum para Formação de Professores da Educação Básica), e também a curricularização da extensão. O Projeto Pedagógico do Curso de Licenciaturas Associadas à ABI em Ciências da Natureza e Matemática possui uma carga horária total de 5940 (cinco mil, novecentas e quarenta) horas em componentes obrigatórias; 50 (cinquenta) horas, por curso associado em ACG; 85 (oitenta e cinco) horas por curso associado no Programa Unipampa Cidadã e 330 (trezentas e trinta) horas em ACCG (as quais não contabilizam para integralização curricular). Em decorrência da carga horária em componentes curriculares obrigatórios comuns entre os cursos associados, cada curso (Física – Licenciatura, Matemática – Licenciatura, Química – Licenciatura e Ciências Naturais – Licenciatura) possui uma carga horária total de 3360 (três mil, trezentas e sessenta) horas. A integralização curricular está prevista para 9 (nove) semestres, sendo os três primeiros em ABI. A prof<sup>a</sup> apresentou as matrizes curriculares para todos os percursos formativos, enfatizando que há outras componentes curriculares comuns a todos os cursos até o 9º (nono) semestre. Em atendimento a Resolução CNE/CP 02/2019, a prof<sup>a</sup> apresentou a distribuição da carga horária total de 3200 (três mil e duzentas) horas nos Grupos. Sendo assim, 800 (oitocentas) horas em componentes de Grupo I (formação pedagógica); 1600 (mil e seiscentas) horas em componentes do Grupo II (formação específica) e 800 (oitocentas) horas em componentes do Grupo III (práticas pedagógicas). Além disso, há a necessidade de articulação dos cursos com a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) do Ensino Fundamental e Médio e proporcionar acesso aos discentes no ambiente escolar desde o primeiro semestre do curso. O

Projeto prevê que as componentes do primeiro semestre do ABI: Ciências Naturais na Escola, Fundamentos de Química, Matemática: Fundamentos e Contextos e Física na Escola possuem, cada, uma carga horária de 15 (quinze) horas para atividades de extensão, que juntas totalizam 60 (sessenta) horas. Visando minimizar o aumento da carga horária total do curso, o projeto propõe 255 (duzentas e cinquenta e cinco) horas da carga horária de extensão vinculada a componentes curriculares. O professor Ezequiel questionou a prof<sup>a</sup> Caroline sobre os códigos e-mec, ela respondeu que os códigos são diferentes para os quatro cursos propostos, o que muda no registro são as suas matrizes e os quadros de integralização. O professor Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima propôs uma alteração na nomenclatura do curso, iniciando por “ABI”, para colocar o curso em evidência no SISU, uma vez que a opção de cursos, no momento da inscrição para a seleção, se apresenta em ordem alfabética. A prof<sup>a</sup> Caroline explicou que existe uma documentação de 2019 com nomes de cursos ABI, indicando quais nomes eles podem receber, neste caso, o curso deve ser nomeado como ABI em Ciências e Matemática. A prof<sup>a</sup> Maria Arlita enfatizou que, embora haja aprovação formal, da universidade, para um curso de 6615 (seis mil e seiscentos e quinze) horas e que, no campus, há número de docentes capazes de cumprir essa carga horária, a atual proposta é vantajosa pois diminui-se para 5940 (cinco mil novecentas e quarenta) horas com a possibilidade de formação em quatro cursos. Por orientação da Prograd, com Parecer da Comissão Superior de Ensino, o PPC deverá ser tramitado via Fluxo III, com anexo da Etapa I (Formulário de curso novo), do Fluxo IV. O professor Leugim Corteze Romio sugeriu que a passagem do período comum para a área específica se dê de forma automática, previsto em Edital. Colocado para apreciação, o texto do PPC de Licenciaturas Associadas à ABI em Ciências da Natureza e Matemática foi aprovado por treze votos favoráveis e uma abstenção da Prof<sup>a</sup> Carolina Matos Jauris. A seguir foi colocado em votação o Formulário da Etapa I do Fluxo IV sendo aprovado por unanimidade pelos membros desta Comissão. Na sequência, colocado para apreciação dos membros desta Comissão, o Formulário para curso novo Etapa I – Fluxo IV com inserção do corpo de TAE's, aprovado por unanimidade. O coordenador Ezequiel Galvão de Souza, deu por encerrada a reunião da qual eu, Maria Denise Ricalde de Souza, lavrei a presente Ata que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente via Sistema Eletrônico de Informações – SEI. As declarações desta reunião estão gravadas e disponíveis para consulta.



Assinado eletronicamente por **EZEQUIEL GALVAO DE SOUZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 10:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCUS VINICIUS APARECIDO GOMES DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 10:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARA ELISANGELA JAPPE GOI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARINDIA PORTO NUNES, BIBLIOTECARIO-DOCUMENTALISTA**, em 26/04/2022, às 13:10, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAQUELINE PINTO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **SANDRA HUNSCHE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 15:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LEUGIM CORTEZE ROMIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2022, às 21:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIOGO PEIXOTO CORDOVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2022, às 09:26, 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 27/04/2022, às 11:38, 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 05/05/2022, às 18:35, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.

---



Assinado eletronicamente por **CRISTINA BRITO OLIVEIRA, Secretário Executivo**, em 16/05/2022, às 16:40, 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](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0792613** e o código CRC **717A2724**.

---