



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

ATA 08/2022

Aos oito dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, às 14:00h reuniram-se ordinariamente por teleconferência, os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Caçapava do Sul (NDE): Vicente Guilherme Lopes, Presidente do NDE; Rafael Matias Feltrin, Secretário do NDE, Carolina Ferreira de Matos Jauris, coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária; e os professores Thiago Henrique Lugokenski; Aline Lopes Balladares, Mariana Ribeiro Santiago e Mateus Guimarães da Silva. As professoras Aline Lopes Balladares e Ana Carolina Oliveira dos Santos justificaram sua ausência. O Prof. Vicente Guilherme Lopes presidiu a reunião que teve como pauta: **1) Atualização do novo PPC do curso:** iniciou-se a reunião com a apresentação do fluxograma de componentes curriculares e respectivos pré-requisitos elaborada pelo professor Vicente. A professora Mariana ficou responsável pela verificação de quais componentes são classificadas como específicas e quais são profissionalizantes. Foi discutida a necessidade de estipular pré-requisitos ou carga horária mínima para que os alunos cursassem as componentes de TCC I e Estágio Curricular Obrigatório, de tal modo que os alunos tenham adquirido os conhecimentos necessários para matricularem-se em tais componentes. Desta forma, estipulou-se que para o aluno matricular-se na componente de TCC I, o mesmo já deva ter cursado e sido aprovado na componente de Projeto Integrador em Meio Ambiente III, o que garante que o aluno esteja pelo menos no sétimo semestre do curso. Para a componente de Estágio Obrigatório foi elencado um rol de componentes curriculares do sétimo semestre, garantindo que o aluno tenha cursado pelo menos alguns componentes profissionalizantes. Assim, ficou estabelecido que as componentes pré-requisito para Estágio Obrigatório serão as seguintes: Avaliação e Monitoração de Impactos Ambientais, Recursos Hídricos e Gestão de Bacias Hidrográficas, Mecânica dos Solos, Microbiologia Ambiental, Licenciamento Ambiental. Desta forma, o aluno precisa ter cursado o sétimo e estar cursando o oitavo semestre para matricular-se na componente de estágio Obrigatório, o que lhe dará melhores condições e conhecimentos para executar suas atividades. Com relação às componentes da área de Física, discutiu-se sobre a exigência das novas DCNs para os cursos de engenharia, de que seja ofertada carga horária prática em tais componentes. Assim os cursos do campus deverão rever seus PPCs para adequar-se às normas vigentes. O NDE do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária entende que a melhor maneira de resolver tal situação é estabelecendo um total de 45 horas teóricas + 15 horas práticas, mantendo a carga horária total de 60 horas para as componentes de Física I, II e III, conforme consta no PPC vigente atualmente no curso. A proposta deverá ser encaminhada à área da Física para que seja analisada a melhor maneira disso ser feito, sem prejuízos ao conteúdo. No capítulo sobre infraestrutura, decidiu-se por manter apenas uma descrição dos laboratórios, com suas finalidades e componentes pertencentes a grade do curso que serão ministradas em cada laboratório. A listagem de equipamentos e componentes oferecidas em outros cursos deverá ser suprimida. Com relação ao quadro de equivalências de componentes e migração, a professora Carolina se prontificou a organizar uma planilha, que posteriormente será discutida pelo grupo para os ajustes finais. Discutiu-se ainda sobre a inserção de novas componentes optativas. Também foi informado que é possível inserir as horas relativas às atividades de campo dentro nas ementas das componentes. Como encaminhamentos, os integrantes do NDE ficaram responsáveis por completar as partes

que ainda restam e fazer os últimos ajustes no PPC para nova reunião na próxima semana. Nada mais havendo a ser discutido, a reunião foi encerrada e eu, Prof. Rafael Matias Feltrin lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, segue assinada pelos presentes na reunião.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MATIAS FELTRIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/08/2022, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIANA RIBEIRO SANTIAGO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/08/2022, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VICENTE GUILHERME LOPES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/08/2022, às 11:05, 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 24/01/2023, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2023, às 09:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MATEUS GUIMARAES DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/05/2023, às 10:58, 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 **0881520** e o código CRC **E48A24CC**.