

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA**  
**UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL**  
**REUNIÃO DA COMISSÃO DO CURSO ENGENHARIA SANITÁRIA E**  
**AMBIENTAL**  
**ATA Nº 05/2014**

Aos dezoito dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze às dezoito horas reuniram-se os professores: André Alvarenga, Caroline Wagner, Cristiane Heredia Gomes, Ítalo Gonçalves, José Rafael Bordin, José Waldomiro G. Rojas, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Rafael Dessart, Thiago Lugokenski, Zilda Baratto Vendrame, , e o representante discente Stener Camargo de Oliveira. Em pauta: apreciação e aprovação do novo projeto político pedagógico (PPC) do curso. A professora Caroline inicia a reunião explicando os principais pontos de modificação: revisão da legislação, matriz curricular, normas para atividades complementares de graduação. A professora desta que a nova proposta foi elaborada com o intuito de dar mais atribuições aos alunos formados, desta forma a maior parte das modificações na matriz curricular estão relacionadas a um acréscimo de componentes curriculares na área de Engenharia Sanitária. A palavra é passada ao professor Thiago, presidente do núcleo docente e estruturante do curso, que faz a apresentação das modificações. As principais modificações foram quanto a presença de pré –requisitos, que agora passa a ser obrigatório para a maioria das disciplinas. A presença de pré-requisitos foi justificada devido a grande dificuldade dos professores em ministrar algumas componentes curriculares, mais avançadas no curso, para alunos sem aprovação em componentes básicas. As componentes curriculares, foram atualizados, sendo que algumas sofreram mudanças de nomenclatura; mudança de carga horária entre teoria e prática; e outra apenas mudança na carga horária. Estas modificações foram necessária para adequar as ementas e as componentes curriculares para atender a legislação vigente e favorecer as atribuições para os alunos formados. Também foram criadas componentes curriculares novas no curso: Desenho Técnico, Projeto Computacional Assistido, Hidrologia, Ciências dos Materiais, Instalações Hidrossanitárias, Sistemas de Drenagem Pluvial, Gestão de Recursos Hídricos, Obras de Terra. Outras componentes curriculares já existentes foram extinguidas, como: Recursos Naturais, Ciências do Ambiente, Cartografia, Poluição Ambiental, Qualidade das águas e Solos, Estrutura de Aço e Madeira, Estrutura de Concreto, Geoestatística, Economia Ambiental, Educação Ambiental, cujas ementas foram realocadas nas novas componentes curriculares, ou foram excluídas por apresentarem a ementa e conteúdos programáticos muito repetitivos. Além disso, foi retirado as ênfases do curso, uma vez que demandava um grupo muito grande de componentes curriculares eletivas, as quais a maior parte nunca foram ofertadas por falta de professor. Foi adicionada uma nova matriz com componentes curriculares eletivas, propostas por professores que ministram aulas no curso. Após discussão e adequação, foi colocado em votação a nova matriz curricular e os pré-requisitos para o curso, sendo aprovado por unanimidade. Também foi apresentada uma tabela com a equivalência das componentes curriculares já cursadas pelos alunos e como seriam aproveitadas no novo currículo. Dando prosseguimento o professor Thiago apresentou os outros elementos do PPC que sofreram

modificação, como por exemplo a tabela de pontuação das atividades complementares de graduação, normas para estágio e estágio supervisionado. Após discussão e adequação, foi aprovado por unanimidade. Desta forma, as alterações sugeridas pelo núcleo docente estruturante foram adequadas as sugestões levantadas pela Comissão de Curso e o PPC foi aprovado em sua versão final. Nada mais havendo a ser discutido, a Coordenadora da Comissão de Curso encerrou a presente reunião, e, lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, vai pelos presentes assinada.



Prof. Dr. Caroline Wagner



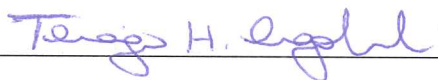
Prof. Dr. Cristiane Heredia Gomes



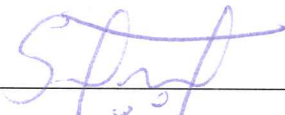
Prof. Dr. José Rafael Bordin



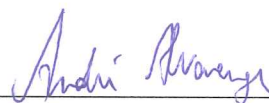
Prof. Dr. Maria Lucia Pozzatti Flôres



Prof. Dr. Thiago Lugokenski



Stener Camargo de Oliveira



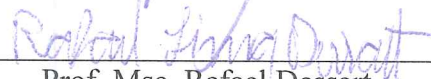
Prof. Msc. André Alvarenga



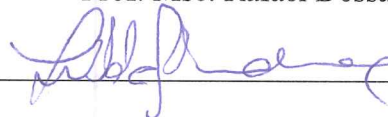
Prof. Dr. Ítalo Gomes



Prof. Dr. José W. G. Rojas



Prof. Msc. Rafael Dessart



Prof. Dr. Zilda Baratto Vendrame