



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
CURSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
ATA 01-2012

Aos quinze dias do mês de março de dois mil e doze, reuniram-se os professores Caroline Wagner, Marco Antonio Fontoura Hansen, Zilda Baratto Vendrame, André Martins Alvarenga, Osmar Francisco Giuliani, Miguel Guterres Carminatti e a técnica em assuntos educacionais Juliana Young para reunião da Comissão do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. A professora Caroline Wagner destacou que o curso esta iniciando as atividades. Apresentou a pauta da reunião onde o primeiro item é a discussão e aprovação dos planos de ensino, o segundo item é a discussão sobre as compras de equipamentos e materias para o curso, ficando como terceiro item assuntos gerais. A professora Caroline Wagner sugeriu a discussão dos planos de ensino e posterior aprovação em bloco dos mesmos. Cada um dos docentes presentes fez uma breve explanação do seu plano de ensino. O professor Miguel Carminatti pediu para ser feita uma revisão no PPC do curso quanto à disciplina de metodologia de pesquisa, pois a descrição da ementa desta disciplina no PPC do curso aparece como redação técnica. A professora Caroline falou que vai levar a demanda para o núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. Depois os docentes que precisam utilizar laboratórios para as aulas práticas reclamaram da infraestrutura dos mesmos, salientando que só existe espaço para no máximo vinte e cinco alunos, o que torna necessário dividir a Tuma de cinquenta alunos em duas, o que acaba acarretando mais carga horária para o professor, e as mesmas não são computadas para o docente como carga horária em sala de aula. Foi discutido que desta forma o docente acaba ficando sobrecarregado de atividades de ensino e não tem tempo para atividades de pesquisa e extensão. Também foi discutida a infraestrutura das salas de aulas, que não comportam turmas de cinquenta alunos e isto pode comprometer a qualidade das aulas. Após discussão dos planos de ensino foram aprovados por unanimidade. Então, se deu início às discussões do segundo ponto da pauta que era a compra de equipamentos e materiais para o curso. A professora Zilda Vendrame manifestou sua preocupação quanto a construção dos novos laboratórios, ressaltando que o laboratório de química esta superlotado de material e equipamentos e sem o novo prédio não a lugar para armazenar novos equipamentos. Foram discutidos quais equipamentos seria prioridade para o curso e ficou acordado que os docentes fariam uma lista de materiais e equipamentos que seriam levadas para a reunião de compras que ocorreria na próxima semana com os responsáveis pela administração e compras do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

campus. Dando continuidade a reunião, foi aberto espaço para assuntos gerais, onde o primeiro assunto levantado foi quanta a disciplina de Introdução a Engenharia Sanitária e Ambiental. A professora Caroline informou que foi acertado com a professora Beatriz Stoll Moraes, do Campus de São Gabriel, que ela viria através de mobilidade acadêmica ministrar as aulas. A professora virá a cada quinze dias ministrar as aulas da disciplina. Outro assunto discutido em assuntos gerais foi uma data para a semana acadêmica do curso. Ficaram definidas as datas de quatro, cinco e seis de junho de dois mil e doze para a realização da semana acadêmica do curso de engenharia Sanitária e Ambiental. A professora Caroline informou aos demais presentes que ela faria a inscrição dos alunos do curso no Programa Jovens Talentos para a Ciência, e pediu para que presentes ajudassem a divulgar a informação para os alunos do curso. Encerrada a reunião, eu, Caroline Wagner, coordenadora do curso de Engenharia Sanitária e Ambiental, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada segue assinada por mim e pelos professores da Comissão do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental.

Caroline Wagner

André Martins Alvarenga

Juliana Young

Marco Antonio Fontoura Hansen

Miguel Guterres Carminatti

Osmar Francisco Giuliani

Zilda Baratto Vendrame