

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CENTRO TECNOLÓGICO
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE**

ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 18 DE SETEMBRO DE 2007.

Aos 18 (dezoito) dias do mês de setembro do ano de 2007, às 16:15 h, na sala 330, auditório, do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professor Eduardo Jorge (TER), professora Ladjane Guimarães (GAG), professora Maria Lúcia Tavares Campos (GMA), professor Ivan Silva de Onofre (GGM), professor John Edmund Lewis Maddock (GEO), professor Rodrigo Bagueira (GQO), professora Ana Luiza Spadano Albuquerque (GEO), professor Luiz Valter Brand Gomes (TCC), e professora Anna Virginia Machado (TDT), professor Íon Moutinho Gonçalves (GAN), professor Gilberto de Souza Soares de Almeida (GBG), aluna Ana Dager Peçanha, aluno João Paulo M. Andrade, aluno André Soares Mazza, aluno Guilherme Salgado, aluna Nathalia Mercedes Miranda, aluno Hugo Bernardo B. Torraca, aluno Sandro M. Ramos e aluna Luiza Helena S. Silva. **Membros faltosos que justificaram as faltas:** professor Armando Cypriano Pires (MPS), professor Ana Maria Lima de Farias (GET), professor Cleumo Cordoville (TER) e professora Rosa Leonora S. Soares (MMC). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora para Implantação do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, indicada pelo TER. A reunião iniciou com a professora Chou perguntando os presentes se havia algum item a incluir na pauta. Não havendo, prosseguiu-se para o item seguinte, o Colegiado do curso aprovou a ata anterior por unanimidade. O item 3: solicitações de quebra de pré-requisito, a professora Chou apresentou aos membros os processos dos pedidos de quebra de pré-requisitos da disciplina Álgebra Linear Aplicada dos seguintes alunos: Hugo Bernardo Barros Torraca matrícula 107.56.030-1 processo 23069.011.226/2007-21, Ana Dager Peçanha matrícula 107.56.020-5 processo 23069.011.100/2007-57, Filippo Augusto Galiothto Piloto matrícula 107.56.008-8 processo 23069.011.193/2007-10, Thamiris da Silva Soares matrícula 107.56.037-6 processo 23069.011.237/2007-10, Thiago Parente Machado matrícula 107.56.017-6 processo 23069.011.281/2007-11, João Paulo Martins Andrade matrícula 107.56.031-5 processo 23069.011.226/2007-21. A professora Maria Lucia expôs que não se deve quebrar o pré-requisito de Álgebra Linear Aplicada, o pré-requisito deve ser mantido, principalmente para a disciplina de Cálculo II-B. O professor Íon colocou que é uma disciplina muito abstrata. A professora Maria Lucia sugeriu que esta disciplina seja desmembrada em Álgebra Linear e em Geometria Analítica e Cálculo Vetorial. O professor Eduardo Jorge atentou que deve ser visto a regulamentação de graduação dos cursos quanto à quebra de pré-requisito. A professora Maria Lucia esclareceu que cabia o colegiado do curso a decisão. Os alunos colocaram que o professor da disciplina não completou o programa, e que os alunos que foram aprovados também não tinham o conhecimento completo, e que a professora de Cálculo II-B conhecia a situação, e que estava ensinando vários pontos que considerava importante para a sua disciplina. A Professora Maria Lucia considerou a colocação e manifestou favoravelmente a quebra de pré-requisito só para estes alunos, e especificamente para

estes casos, reforçando que deve ser mantido o pré-requisito para os demais. O professor Ivan ponderou que nesse caso os alunos não tiveram o programa completo, portanto, na teoria, os alunos deveriam ter sido aprovados uma vez que o grau de exigência foi menor. O professor Gilberto opinou que o assunto é pontual e específico e deve ser flexibilizado. Após várias outras colocações, o colegiado chegou a aprovação da quebra de pré-requisito da disciplina Álgebra Linear Aplicada com uma abstenção do professor Ivan, restringindo somente para os alunos que pediram, o pré-requisito continua existindo, com ressalva que os alunos que não forem aprovados em Álgebra Linear Aplicada não poderão prosseguir na grade, deverão refazer unicamente Álgebra Linear Aplicada. Quanto ao processo de Tiago Machado de Souza Jacques matrícula 107.56.038-0, solicitando cursar disciplinas Equações Diferenciais Aplicadas e Física II, que ainda não foram implementadas no curso, uma vez que o referido aluno obteve dispensa das disciplinas de pré-requisito. A professora Maria Lucia opinou favorável uma vez que a disciplina Equações Diferenciais Aplicadas tem conteúdo maior que a disciplina Equações Diferenciais, e solicitou que comunicasse por e-mail a turma para a fim de abrir a vaga, o professor Luiz Valter manifestou que cabia a decisão a Coordenação do Curso pois conhecia melhor o aluno. O colegiado decidiu aprovar o pedido do aluno. O item Avaliação e Aprovação da disciplina Sistemas Biológicos em substituição a disciplina Biologia Geral Aplicada, ficou a cargo do professor Gilberto Almeida que explanou sobre o conteúdo da disciplina e em como o desenvolveu com a concordância dos professores das disciplinas co-requisitos e pós-requisitos e os Coordenadores de curso, e apresentou a ementa aos membros presentes e atentou que a carga horária de 60 horas foi mantida a mesma de Biologia Geral Aplicada, portanto não acarretando alteração do currículo. O colegiado aprovou por unanimidade. A seguir, o professor Eduardo Jorge apresentou a proposta de Tutoria elaborada por ele para o Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente. A professora Maria Lucia solicitou uma cópia da proposta. Prosseguindo a professora Chou informou que serão necessárias mais vagas para as disciplinas do primeiro período, pois haverá aproveitamento de vagas ociosas do primeiro período letivo de vestibular passando o número de vagas 40 para 45 até mesmo para 50, em algumas turmas no segundo período letivo. A professora Ana Luiza e o professor John reafirmaram que eles desconheciam que o curso é noturno, e que não há professor no turno noturno, fato este que surpreendeu a todos os membros presentes, pois todos sabiam que era noturno e aos sábados. A professora Ana Virginia sugeriu que isto deve ser articulado entre a Coordenação do curso com o professor Abrão e o professor Santelli. Quanto a Monitoria on line a professora Chou falou que o diretor do NEAMI disponibilizava a plataforma Moodle para todos os professores. A professora Maria Lucia colocou que o seu departamento implantará no ano que vem o Sistema de Monitoria. Quanto a programação preliminar da Semana de Engenharia e da oficina de Engenharia Agrícola e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, a professora Ana Virgínia confirmou a presença da palestrante Eliane Barbosa, a sua convidada. O professor Eduardo Jorge informou que o departamento de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente ganhou uma vaga de professor efetivo para o Curso de Engenharia de Recursos Hídricos a nível de decisão do Centro Tecnológico. Em assuntos Gerais, a professora Chou informou que já está sendo providenciada a compra dos equipamentos pelo Labograd. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 18:00 h que vai relatada por mim.