

SINOPSE

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da reunião de Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e Urbana, realizada no dia 27 de Março de 2013, às 14h00, na sala 110-0, bloco A, rua Santa Adélia, 166, Bangu, Santo André, São Paulo, CEP 09210-170.

Presentes: Dácio Roberto Matheus, Roseli Frederigi Benassi, Humberto de Paiva Junior, Silvana Zioni, Sílvia Helena Facciolla Passarelli, Tatiane Araújo de Jesus, Lúcia Helena Gomes Coelho, Ricardo Gaspar, Gerardo Silva, Fernando Rocha Nogueira, Maria Valverde, Luisa Helena dos Santos Oliveira, Herlander da Mata Fernandes Lima (Docentes) e Ricardo Luis Patroni (Técnico em Administração da Divisão Acadêmica do CECS).

Informes:

- 1) O professor Dácio propôs a alteração do item 3 da pauta (Resolução sobre Trabalho de Graduação) para o item 2. Todos os presentes concordaram.
- 2) A professora Sandra convidou todos os presentes para conhecer o curso de Planejamento Territorial aprovado em dezembro do ano passado, ressaltando a grande interface que este possui com a Engenharia Ambiental e Urbana. Destacou que o curso possui uma página na internet e que seu projeto pedagógico e página na internet.

Expediente:

- 1) **Aprovação Sinopse Anterior:** Não houve propostas de alterações no documento apresentado, sendo aprovado pelos presentes.
- 2) **Trabalho de Graduação:** O professor Dácio ressaltou sobre a necessidade de se fazer uma regulamentação específica sobre Trabalho de Graduação pela Engenharia Ambiental e Urbana.



Informou que inicialmente está em vigência uma portaria do CECS que está orientando a matrícula. Lembrou que por falta de regulamentação de todas as engenharias acabou sendo estabelecida a exigência de matrícula em curso para efetivação das inscrições em Trabalho de Graduação I para o 3º quadrimestre de 2012. O professor levará uma proposta ao CONCECS visando mudar as especificações referentes à matrícula em curso para uma determinada porcentagem de disciplinas do curso em questão. Outro assunto específico relacionado à resolução a ser elaborada são as normas específicas sobre quem poderá orientar os trabalhos de graduação. Foram feitas várias discussões sobre o assunto. Ficou estabelecido que poderá ser orientador qualquer docente ou profissional da UFABC ou de outra instituição, desde que possua notório saber na área em questão, tendo o plano de trabalho aderência à Engenharia Ambiental e Urbana. No caso de orientadores de outras instituições, a formalização necessária será regulamentada pela coordenação do curso. Posteriormente, foram analisadas várias propostas sobre como seria feita a avaliação final da disciplina Trabalho de Graduação. Realizou-se uma votação e a maioria decidiu pela composição de banca para a conclusão do Trabalho de Graduação III. Ficou estabelecida a composição da banca por no mínimo 2 integrantes, sendo eles o orientador e um profissional da área de conhecimento do referido trabalho.

3) Concursos Docentes 2013: O professor Dácio iniciou as discussões comentando sobre a nova lei que estabelece o plano de carreira dos docentes. Ressaltou sobre o edital de resíduos sólidos comentando a dificuldade na identificação das áreas que o profissional a ser contratado poderá contribuir. Comentou que o edital sobre tratamento de efluentes e drenagem está definido, valendo a pena pensar se deveria duplicar a vaga, pois este profissional poderia contribuir em diversas áreas do curso. Todos concordaram com a duplicação da vaga. Sobre as vagas a serem abertas, informou que as ementas sobre o edital sobre Ecologia de ecossistemas terrestres serão propostos pelas professoras Helena e Roseli. Para a área de desenhos, projetos e ferramentas de análise ambiental, irá pedir aos professores Humberto e Lourdes a elaboração do perfil desse profissional. Para a vaga de Transferência de massa e operações unitárias as professoras Tatiane e Lúcia irão definir o perfil das vagas a serem abertas.



Encerramento:

Nada mais havendo a tratar, essa assembléia encerrou-se as 16:00.

Dácio Roberto Matheus

**Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Urbana – CECS
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas**

Ricardo Luis Patroni

Assistente em Administração da Divisão Acadêmica - CECS