

## SINOPSE

---

*Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da reunião de Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e Urbana, realizada no dia 22 de Maio de 2013, às 14h00, na sala 311-1, bloco A, rua Santa Adélia, 166, Bangu, Santo André, São Paulo, CEP 09210-170.*

**Presentes:** Dácio Roberto Matheus, Helena França, Lucia Helena Gomes Coelho, Ricardo Gaspar, Tatiane Araújo de Jesus, Diana Sarita Hamburger, Cláudia Boian, Herlander da Mata Fernandes Lima, Roseli Frederigi Benassi, Andrea de Oliveira Cardoso (Docentes) e Ricardo Luis Patroni (Técnico em Administração da Divisão Acadêmica do CECS).

### Informes:

A professora Helena comentou sobre a demanda de apoio de técnicos às coordenações de cursos específicos.

O professor Dácio informou sobre os concursos que estão em vigência e os novos editais a serem abertos.

### Expediente:

#### 1 – Aprovação Sinopse Anterior

Não houve propostas de alterações no documento apresentado, sendo aprovado pelos presentes.

#### 2 - Créditos sob responsabilidade da EAU:

O professor Dácio iniciou a discussão informando sobre o grupo de trabalho docente que estava discutindo sobre a distribuição de disciplinas, número de turnos e quantidade de disciplinas por centro.

Comentou que a cada ano deve ser ofertada todas as disciplinas obrigatórias da EAU e a cada 2 anos pelo menos metade das opções limitadas. Ressaltou que para as disciplinas obrigatórias é importante obedecer ao quadrimestre sugerido aos alunos pelo projeto pedagógico. Abriu-se a planilha contendo o planejamento de disciplinas e alocação dos professores. Solicitou aos presentes para que pensassem se a EAU com o quadro atual docente consegue atender a demanda assumida para oferta de disciplinas obrigatórias de todas engenharias. Buscou-se identificar as disciplinas que poderiam ser negociadas com os outros cursos visando redistribuir as responsabilidades assumidas anteriormente.

Foi discutida a alocação dos professores e número de turmas que a EAU esta responsável por cada disciplina, a fim de definir a quantidade de disciplinas e turmas que o curso conseguiria ministrar com o quadro docente atual. Comentou-se sobre o perfil de possíveis contratações para atender a demanda atual de oferta de disciplinas. Revisou-se todas as disciplinas a serem ofertadas e a alocação de professores, a fim de verificar se não estava faltando nenhuma disciplina no planejamento apresentado.

### **3 – Revisão Curricular Disciplinas Obrigatórias:**

Foi discutido o relatório apresentando aos cursos contendo as propostas de mudanças nas disciplinas obrigatórias para todas as Engenharias. Ressaltou-se a proposta de extinção das disciplinas mecânica dos fluídos e termodinâmica aplicada e a substituição destas pelas disciplinas Fenômenos de Transporte (I e II) com 4 créditos cada uma. Foram levantados vários questionamentos em relação a proposta apresentada e após várias discussões o colegiado apresentou como contra proposta a criação de apenas uma disciplina chamada Fenômenos de Transporte contendo 4 créditos que substituiria as disciplinas mecânica dos fluídos e termodinâmica aplicada. Com isso, cada curso de Engenharia poderia complementar essa disciplina com a área que for de seu interesse e que tiver maior importância para o curso em questão.

### **4 – Resolução sobre Estudo Dirigido**

Devido ao horário, a discussão sobre este item da pauta ficou para a próxima reunião do colegiado.

**Encerramento:**

Nada mais havendo a tratar, essa assembleia encerrou-se as 17:10.

---

**Dácio Roberto Matheus**

**Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Urbana – CECS**

**Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas**

---

**Humberto de Paiva Júnior**

**Vice-Coodenador do Curso de Engenharia Ambiental e Urbana – CECS**

**Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas**