

#### Aos docentes da Infra:

## 1. Apresentação do curso

É bastante importante que cada curso tenha, formalizado, um documento que apresente informações básicas sobre conteúdo, objetivos, bibliografia, processos de avaliação e composição das notas. Preferencialmente deve conter, também, o dia-a-dia do curso, detalhando a cronologia da ementa ao longo do semestre. Cópia deste documento deve ser entregue a cada aluno, enviada à secretaria para arquivo e, se possível, publicada na internet.

Levantamento realizado pela IEIS mostra que somente 4 das mais de 40 disciplinas deste semestre têm plano de aula arquivado (e somente 2 atualizados em 2005).

Aguardo o(s) seu(s) plano(s) de matéria(s) atualizado(s).

# 2. Calendário, horário de aulas e avaliações

Faz parte da tradição da escola comunicar somente conceitos (L, MB, B...) aos alunos e não valores numéricos. Isto vale para todo o tipo de avaliação e notas finais.

Os alunos devem ter acesso aos trabalhos, séries, provas, projetos etc. corrigidos (rapidamente). Cada aluno deve ter a oportunidade de observar seus erros e acertos. É muito importante a chamada "devolutiva", ou seja, uma discussão (preferencialmente em sala de aula) do que era esperado em cada uma das avaliações, com comentários sobre os acertos e erros da turma em geral.

A coordenação deve ser **previamente consultada** sobre alterações no calendário e no horário de aulas. Os representantes de turma **também** devem consultar previamente a coordenação para alterações de horários e calendário.

As avaliações devem ser realizadas em período consistente com o calendário administrativo do ITA (www.ita.br). **Evitar mudar** a "regra do jogo".

Prazos: **Todos** os boletins de notas do primeiro bimestre do primeiro semestre de 2005 **deveriam** ter sido enviados pelo coordenador em 29 de abril de 2005 (sexta-feira da semaninha).

**Prazo importante**: As notas finais do primeiro semestre (segundo bimestre **E** exame final) devem ser entregues à secretaria até, no máximo, **08 de JULHO de 2005**, sextafeira da segunda semana de exames (o período normal de férias é de 11-25/julho).



# Divisão de Engenharia de Infra-Estrutura Aeronáutica

# 3. Alterações no currículo da Infra

Em breve serão iniciadas as discussões para a formalização da proposta de currículo para 2006. A participação crítica e ativa de cada docente é de extrema importância. Entre outros assuntos, pretende-se discutir a liberação, ou não, de um dos semestres do último ano (quinto ano) para a realização de estágio. Uma proposta de currículo será enviada em breve

#### 4. ENADE

Neste ano o ENADE (Exame NAcional de Desempenho dos Estudantes) examinará os alunos de todas as Engenharias (entre outros cursos). Nossos alunos serão estimulados a procurar os docentes para tirar dúvidas sobre os *Provões* passados. É provável que toda a turma do quinto ano participe da prova que ocorrerá dia 06 de novembro de 2005, domingo. Sugestões são bem-vindas.

## 5. Trabalhos de Graduação e Estágios

Haverá uma apresentação intermediária dos Trabalhos de Graduação de 2005 (na segunda quinzena de agosto). A apresentação final deverá ocorrer na primeira quinzena de novembro. Todos os professores serão convidados para as apresentações.

Em breve serão escolhidos os professores responsáveis pelos estágios curriculares de alguns alunos do último ano. A idéia é tentar manter uma consistência técnica nesta escolha.

## 6. Coordenadoria da Graduação

Cada Coordenadoria de Graduação conta com um conselho que a assessora. No caso da **Infra** foi definido que o Conselho da Coordenadoria seria o próprio Conselho da Divisão, composto pelo Chefe da Divisão, Subchefe da Divisão e Chefes dos Departamentos (Edificações, Geotecnia, Hidráulica e Transportes).

Pretende-se criar a página da Coordenação, dentro do site da **Infra**, com informações pertinentes e memória das ações e decisões. Sugestões são bem-vindas.

Prof. Flávio Mendes

Coordenador de Graduação da Infra (www.infra.ita.br)

E-mail: coordenador@infra.ita.br

Telefone: (12) 3947-6817 Fax: (12) 3947-6803