



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Engenharia de Infra-Estrutura Aeronáutica

Reunião do Conselho da Divisão - IEI

Ata de reunião

Data: 27 de abril de 2006.

Horário: 09:07-09:35.

Local: Sala de reuniões da Infra, 2109.

Presenças: Prof. Anderson, Prof^ª. Delma, Prof. Eliseu, Prof. Flávio (solicitante da reunião) e Prof^ª. Íria.

Ausência justificada: Prof. Müller.

1. **Mudança extemporânea de TG 2006:** o Prof. Flávio, Coordenador da Graduação, relatou a solicitação que o aluno Adhemar Ranciaro Neto, Asp.Of., fez para a mudança de seu Trabalho de Graduação (TG). Considerando que:
 - a. A orientadora anterior, Prof^ª. Delma, está de acordo com a mudança;
 - b. Existe um novo orientador em potencial, Prof. Müller, que entende que há espaço para o desenvolvimento de um bom TG;
 - c. A nova proposta, em anexo, é considerada, por este conselho, como adequada e de interesse da Divisão;
 - d. O aluno conta com bom conceito acadêmico e foi alertado para as eventuais dificuldades extras que esta mudança extemporânea pode acarretar;
 - e. A proposta é de interesse da COMARA e surgiu de recentes contatos da Divisão com aquele órgão; e
 - f. O aluno justifica, em anexo, os motivos que o levaram a fazer tal solicitação e faz um planejamento de desenvolvimento inicial do trabalho:

Este conselho é **favorável** à solicitação de mudança de TG e aceita, ainda, a sugestão de relator apresentada na proposta.

2. **Avaliações discentes:** o Prof. Flávio relata que as avaliações do segundo semestre de 2005 (1º e 2º Infra) foram realizadas e as planilhas eletrônicas já foram enviadas à Direção de Ensino (Pró-reitoria de Graduação). Afirma, ainda, que pretende realizar as avaliações deste semestre ainda em julho, seguindo mesma metodologia atual. Informa, por fim, que será realizada uma avaliação intermediária com o primeiro Infra (Infra08) na quarta-feira da primeira semana de aulas do próximo bimestre.
3. **Final:** não havendo mais nada a ser discutido a reunião foi encerrada.

Prof. Flávio Mendes
Coordenador da Infra



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Engenharia de Infra-Estrutura Aeronáutica

Anexo A – Proposta de Trabalho de Graduação (TG)
(fornecida pelo aluno)

Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA
Endereço: CTA - ITA - IEI
12.228-900 - São José dos Campos - SP

Título: Estudo estratégico da implementação de um hub de cargas no Destacamento de Apoio à COMARA em Manaus – AM (DACO – MN)

Descrição resumida: A COMARA é uma empresa de propriedade da Força Aérea Brasileira cuja missão (COMARA) é a de construir aeroportos de interesse militar na região Amazônica. A empresa possui 49 anos de existência e um amplo sistema de apoio à concepção e execução do empreendimento aeroportuário. Um dos componentes desse sistema é o serviço de logística que busca pela eficácia do abastecimento dos canteiros de obras visando à rapidez na entrega de insumos e a minimização dos custos de transporte, estocagem e manutenção dos mesmos. Inserido neste contexto, o trabalho de graduação visa a discutir a viabilidade de se consolidar um **hub** (Ponto central para coletar, separar e distribuir itens e/ou serviços para uma determinada área ou região específica) de cargas no Destacamento de Apoio à COMARA situado em Manaus – AM (DACO –MN). Tal destacamento já lida com a distribuição, recebimento, separação, estocagem e manutenção de uma parcela do total de cargas pertencentes à parte patrimônio da empresa que é utilizado nos canteiros de obras ficando o restante desta fatia aos cuidados da sede da COMARA situada em Belém – PA. O objetivo está em verificar a viabilidade de se centralizar tais serviços no DACO -MN.

Número de alunos: 1

Nome do aluno: Adhemar Ranciaro Neto

Orientador(es): Carlos Muller

Sugestão de relator: Anderson Correia



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Engenharia de Infra-Estrutura Aeronáutica

(fornecida pelo aluno)

Justificativa de mudança de opção de tema de TG: O tema do trabalho foi alterado devido ao apreço gerado pelo aluno aos temas e possibilidades de uso da logística apresentados na disciplina IT - 208.

Plano de trabalho:

Abril/2006:

Definição do tema do trabalho

Março/2006 a Junho/2006:

Cursando IT - 208 (Sistemas Logísticos);
Escrevendo monografia para o curso de IT - 208. Tema: Descrição e avaliação de problemas logísticos da COMARA.

Julho/2006:

Proposta de viagem para a COMARA com o objetivo de se realizar coleta de dados e ter um conhecimento mais amplo sobre o sistema existente. Duração prevista da viagem: 15 (quinze) dias.

Data da proposta: 26/04/2006



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Engenharia de Infra-Estrutura Aeronáutica

Anexo B - Relação das opções de TG – Trabalho de Graduação

Abril de 2006

#ITA	Nome	TG	Orientador	Orientador	Relator
5893	Adhemar Ranciaro Neto	Estudo estratégico da implementação de um <i>hub</i> de cargas no Destacamento de Apoio à COMARA em Manaus (DACO – MN)	Müller		Anderson
6047	Daniel Miranda Barros Moreira	Implementação do Stream Cipher de Turing	Tânia (IEF)		Flávio
6062	Fabio Spezzano Toniolo	Programa para Análise e Verificação de Estabilidade de Pilares de Concreto Armado	Flávio		Eliseu
6067	Frederico Furst Bittencourt	Estudo e Propostas de Infra-Estrutura para Habitação de Baixa Renda: Estratégias de Inclusão Social	Arq. Emmanuel Antônio dos Santos		Delma
6095	Leonardo Leite Pereira	Utilização de Análise Envoltória de Dados na Avaliação Operacional de Empresas de Transporte Aéreo	Rodrigo Arnaldo Scarpel (MEC)		Alessandro
6111	Márcio Romulo Da Silva Regis	Dimensionamento do Terminal de Passageiros do Aeroporto São Tomé: Estudo de Caso	Cláudio Jorge		Anderson
6112	Marco Antônio Carnevale Coelho	Desenvolvimento de um Aeroporto-Heliporto com Múltiplos Pontos de Toque e Ooperações Simultâneas	Anderson		Cláudio Jorge
5988	Ricardo de Souza Ramos da Silva	Marketing Aplicado a Aeroportos	Cláudio Jorge		Müller
6132	Steven Meier	Apresentação de uma Proposta de Norma para Dimensionamento de Pavimentos Aeroportuários	Régis	1ºTen.Eng. Andrey (Direng)	Eliseu