

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL-AERONÁUTICA

CIV 31/41/51 – Colóquios em Engenharia

PLANEJAMENTO DIDÁTICO

1o. Semestre de 2014

Ementa da disciplina: Palestras técnicas de convidados e professores em temas de interesse da Engenharia Civil-Aeronáutica. Seminários de alunos: preparação e apresentação. Metodologia científica. Discussão de currículo, da estrutura e da coordenação do curso. Debates sobre oportunidades de estágios, de bolsa de iniciação científica e de pós-graduação.

Requisito: não há.

Horas semanais: 0-0-1-0 (2 tempos de aula quinzenalmente).

Bibliografia: não há.

Critério de avaliação: Presencial - **S** (Satisfatório) ou **NS** (Não Satisfatório).

Professor Responsável: Prof. *Vertamatti*

Professores Colaboradores:

Prof. Alex - Estruturas e Edificações

Prof. Paulo Hensi - Geotecnia

Profa. Nadiane - Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Profa. Mayara - Transporte Aéreo

Plano de Disciplina

Fevereiro:

18 - Apresentação do esquema organizacional do Colóquio. Apresentação e comunicações de professores sobre o Curso de Graduação, a Divisão, oportunidades de estágios e bolsas de iniciação científica. Apresentação dos novos alunos (Turma 2016).

Prof. Vertamatti e outros

Março:

4 - Feriado (Carnaval)

18 - Palestra: “Conceitos de mobilidade urbana e o planejamento do Transporte Rápido de Massa de São José dos Campos”.

Profs. Emmanuel e Vertamatti

Abril:

- 1 - Palestra: "Engenharia do vento: aplicação e impacto em construções e o caso do CLA - Centro de Lançamento de Alcântara".
Pesq. Gilberto Fisch – IAE
- 22 - Palestra: "Novos desafios tecnológicos na construção civil e o caso da região nordeste brasileira".
Eng. Joaquim Caracas – Empresa Impacto Protensão

Maior:

- 13 - Palestra: "Saneamento no Brasil: principais desafios para a universalização do serviço".
Eng. Yves Besse – Empresa CAB Ambiental
- 20 - Palestra: "INCUBAERO – Incubadora de Projetos e Empresas de Base Tecnológica para o Setor Aeroespacial".
Eng. Luiz Carlos Galvão - FCMF

Junho:

- 3 - Palestra: "Gestão e fiscalização de obras na Aeronáutica e o caso da expansão do ITA".
Cel Av. Douglas – CO/DCTA