



Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



**Programa de Dupla Formação
FAU-EPUSP**

Palestra Informativa
11/8/08



Histórico

- Visita ao programa de Duplo Diploma França-Bélgica – Setembro 2002
- Constituição das comissões das duas unidades – Abril 2003
- Proposta Básica – Outubro 2003
- Aprovações: FAU – Novembro 2003; EPUSP - Outubro 2004; USP – Fevereiro 2005
- Início do Programa: Fevereiro 2004
- Primeiros alunos a completarem o Programa: Junho 2006 (1 da Poli e 2 da FAU)
- Constituição da Comissão de Coordenação do Programa: Agosto 2006

Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Histórico

- “Trata-se de um trabalho de aproximação entre as duas unidades, a fim de proporcionar uma formação ampliada a uma parcela dos arquitetos e urbanistas e dos engenheiros civis que virão a nelas se formar.”
- Intercâmbio entre as duas unidades.

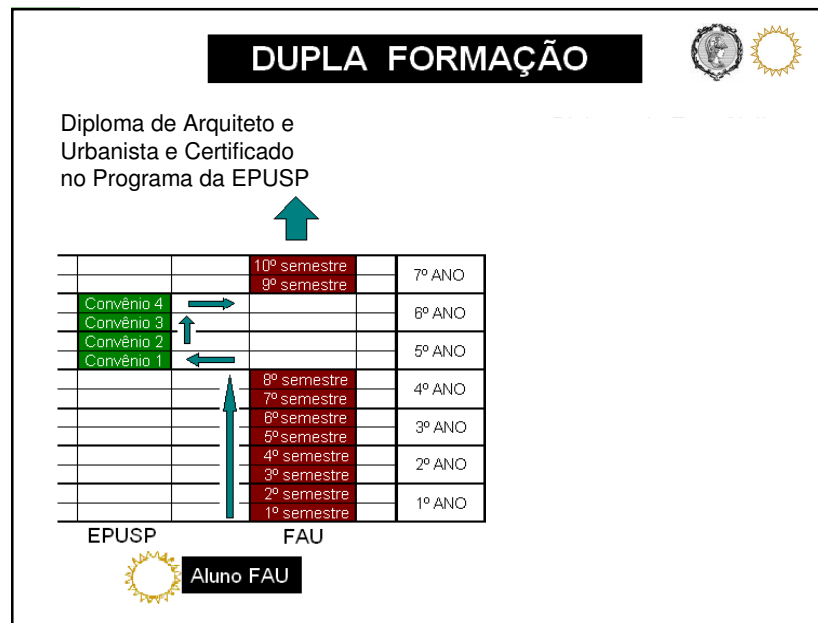
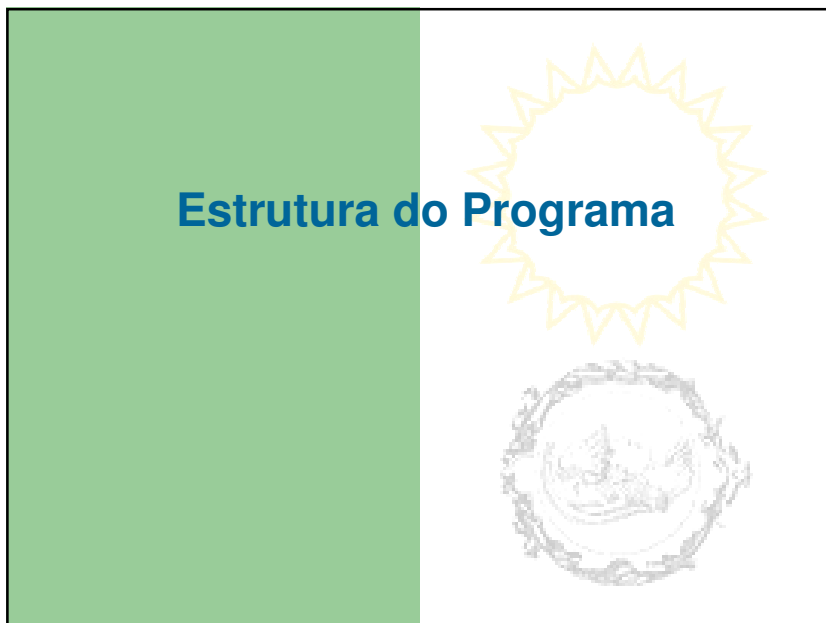


A Eng. Civil e a Arquitetura

- Escolas separadas há mais de 50 anos.
- Necessidade de um salto qualitativo dos profissionais graças a uma formação mais ampla.
- Expansão dos limites de cada curso.

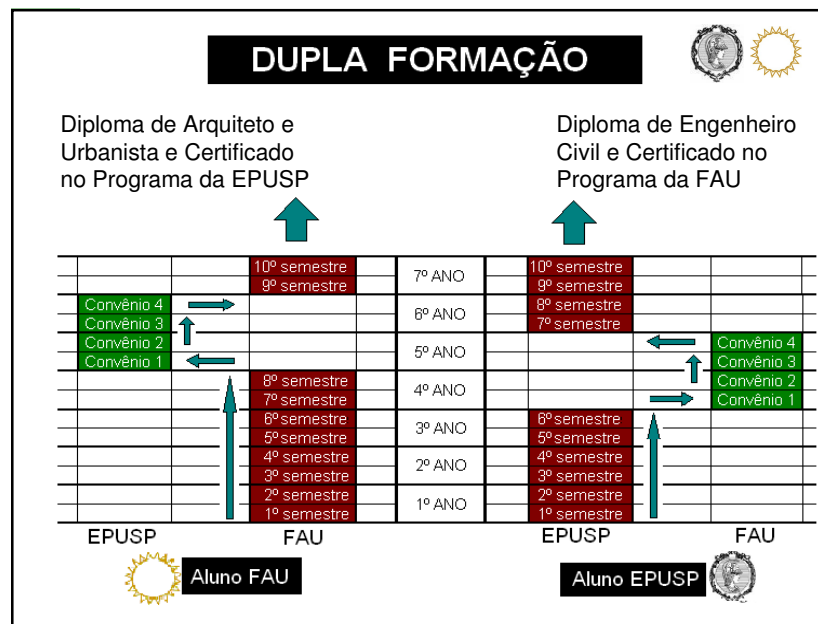
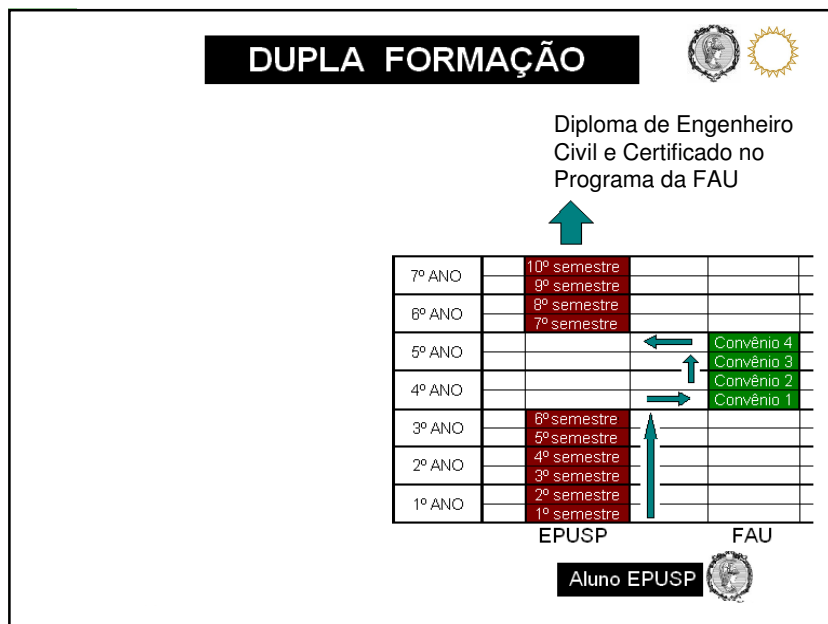
Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Duração do Programa

- Alunos de ambas as instituições devem cursar 2 anos, **em período integral**, na unidade de destino, perfazendo, **no mínimo**, 7 anos de graduação.
- Em qualquer momento o aluno pode desistir do Programa e voltar para a sua unidade de origem.
- Duração de no mínimo quatro semestres integrais e no máximo sete semestres (prazos legais de direito de permanência na USP ampliados).



Conteúdo do Programa

- Escolha das disciplinas para os alunos da FAU na EPUSP, visando um aprofundamento de:
 - Ciências da engenharia e questões tecnológicas;
 - Processos construtivos;
 - Infra-estrutura urbana e regional;
 - Logística;
 - Meio ambiente;
 - Gestão de projetos, de empreendimentos e da obra.

Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Conteúdo do Programa

- Escolha das disciplinas para os alunos da EPUSP na FAU, fornecendo uma visão abrangente de:
 - Projeto de edificações;
 - Planejamento urbano e regional;
 - Planejamento paisagístico;
 - Historia da arte, da arquitetura e do urbanismo;
 - Representação gráfica;
 - Conforto ambiental.



Créditos obrigatórios e optativos

- **Alunos da FAU na EPUSP:**
 - Total de 112 créditos mínimos = 28 créditos/semestre
 - 76 ou 77 créditos obrigatórios
 - 36 ou 35 créditos optativos (mín.)
- **Alunos da EPUSP na FAU**
 - Total de 127 créditos mínimos = aprox. 32 créditos/semestre
 - 98 créditos obrigatórios
 - 29 créditos optativos (mín.)
- Na FAU e na EPUSP todas as disciplinas são consideradas optativas.
- Foram sugeridos “menus” pré-estabelecidos nas duas Unidades.
- Alunos da FAU podem fazer até 2 disciplinas de pós-graduação.

Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Comissão de Coordenação

- É constituída por dois professores e um aluno do Programa de cada uma das unidades.
- Professores EPUSP: Henrique Lindenberg Neto (PEF) – presidente e Francisco F. Cardoso (PCC).
- Professores FAU: Claudia de Andrade Oliveira (AUT) e Oreste Bortolli (AUP).
- Aluno Poli: Guilherme Serra.
- Aluno FAU: Aletha Ultimati.



Tutoria

- É constituída por professores das duas unidades.
- Objetiva orientar o encaminhamento do curso de acordo com o objetivo de cada aluno.

Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Número de vagas

- São aceitos até 20 alunos de cada unidade, submetidos a um processo de seleção.
- As vagas podem ser revistas a cada ano (2006 e 2007 – 25 vagas para a FAU).

Requisitos para ingresso



Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Ingresso

- Para alunos da FAU
 - Deve ter cursado no mínimo 90% dos créditos obrigatórios e optativos correspondentes até o 7º semestre ideal.
 - Não é permitido o ingresso de alunos matriculados no TFG.
 - Deve ter sido aprovado em todas as disciplinas obrigatórias da grade básica, até o final do 6º semestre.



Ingresso

- Para alunos da EPUSP
 - Deve ter concluído o sexto semestre e ter sido aprovado em **todas** as disciplinas do primeiro ano do curso de Engenharia da EPUSP e do segundo ano da Grande Área Civil.
 - Por ora, são aceitos alunos sem aprovação em até duas dessas disciplinas.

Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Processo seletivo

- Para alunos da FAU
 - Classificação de acordo com a média ponderada que considera todas as disciplinas cursadas com ou sem reprovação (média “suja”).
- Para alunos da EPUSP
 - Média ponderada calculada de acordo com as regras de transferência interna.
 - Passar em prova de habilidades específicas cujo programa é o mesmo da FUVEST: Geometria, Linguagem Arquitetônica 1 e Linguagem Arquitetônica 2.




Turmas

- Primeira turma : Fevereiro 2004 – 3 alunos da EPUSP na FAU e 10 alunos da FAU na EPUSP
- Segunda turma: Fevereiro 2005 – 4 alunos da EPUSP na FAU e 9 alunos da FAU na EPUSP
- Terceira turma: Fevereiro 2006 – nenhum aluno da EPUSP na FAU e 20 alunos da FAU na EPUSP
- Quarta turma: Fevereiro 2007 – 3 alunos da EPUSP na FAU e 22 alunos da FAU na EPUSP
- Quinta turma: Fevereiro 2008 – 7 alunos da EPUSP na FAU e 13 alunos da FAU na EPUSP


Programa de Dupla Formação FAU-EPUSP

Palestra Informativa - 26/10/04



Impactos

- Ainda não foram formalmente avaliados.
- Por relatos em reuniões e conversas, o grau de satisfação dos alunos de ambas as unidades é muito significativo.
- Por relatos em reuniões e conversas, o grau de satisfação dos professores da EPUSP é muito significativo.
- Nas disciplinas da EPUSP é perceptível o papel que os alunos da FAU têm tido; eles não têm tido problema de aprendizagem e desempenho.



FIM

Obrigado.

francisco.cardoso@poli.usp.br
PCC – sala S51 Eng. Civil

ctao@usp.br
Tecnolab - FAUUSP