

LCF-130 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS FLORESTAIS — 2011 —

SYLLABVS

OBJETIVOS

O objetivo da disciplina de Resolução de Problemas Florestais é ajudar os alunos, através do aprendizado de abordagens adequadas para resolução de problemas, no desenvolvimento de um método eficiente de estudo universitário e de uma atitude profissional diante das questões teóricas e práticas da Engenharia Florestal.

ORGANIZAÇÃO

Período e Horário: 21/02 a 27/06/2011, às segundas-feiras das 16:00 às 18:00hs.

Página da Disciplina: Syllabvs 2011 — <http://cmq.esalq.usp.br/LCF0130>

Sistema da disciplina: Aprendizado Baseado em Problema (ABP).

Coordenadores :

João Luís F. Batista (2105-8641 — parsival@usp.br)

Demóstenes Ferreira da Silva Filho (2105-8686 — dfsilva@esalq.usp.br)

Orientadores: cada equipe trabalhará sob orientação de um docente ou técnico de nível superior.

ATIVIDADES

- Aulas expositivas e palestras.
- Estudo individual.
- Trabalho em equipe: reuniões com orientadores (horários extra aula).
- Excursões aos locais referentes aos trabalhos (horários extra aula).
- Participação em seminários com apresentação oral de trabalhos.
- Redação de ensaio conceitual e poster técnico-científico.
- Avaliação de conceitos através de exame.

MÉTODO DE TRABALHO

Os alunos serão organizados em equipes de trabalho. Cada equipe desenvolverá seus trabalhos sob orientação de um docente ou técnico de nível superior.

Os trabalhos serão realizados em duas fases:

- Na primeira fase, as equipes estudarão o tema, buscando compreender os conceitos fundamentais do tema estudado de modo que possam, posteriormente, identificar possíveis problemas relacionados ao tema de estudo.

Essa fase será concluída com um *seminário*, onde cada equipe fará uma apresentação oral, e com um trabalho escrito — um *ensaio conceitual* onde são apresentados os conceitos fundamentais do tema estudado pela equipe.

- Na segunda fase, cada equipe definirá um problema dentro do seu tema e desenvolverá uma proposta de resolução.

LCF-130 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS FLORESTAIS — 2011 —

Essa fase também será concluída com um *seminário* com apresentação oral das equipes e com um trabalho escrito. Mas, nessa fase, o trabalho escrito consistirá em poster técnico-científico que apresentará o problema estudado e a proposta de solução.

AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO	DEFINIÇÃO	AVALIADOR
Ensaio conceitual e poster técnico-científico	Trabalhos escritos segundo os padrões profissionais da Engenharia Florestal	Coordenadores e Orientadores
Exame individual	Exame sobre os conteúdos dos ensaios conceituais apresentados pelas equipes	Coordenadores
Seminários com apresentação oral	Participação no seminário e apresentação oral em equipe. Todos membros da equipe devem participar da apresentação	Coordenadores
Participação	Participação e envolvimento nos trabalhos de equipe, nas discussões (em equipe e em aula) e apresentação orais	Orientador e colegas de equipe

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DIA	SEMANA	ATIVIDADE
<i>Fevereiro</i>		
21	01	Palestra sobre ABP: Profa. Magui Tomazello (UNIMEP).
28	02	Apresentação da disciplina. Apresentação dos temas de 2011.
<i>Março</i>		
07	–	<i>Carnaval - recesso.</i>
14	03	Definição das equipes por tema.
21	04	Trabalho em equipe com o orientador.
28	05	Aula: andamento dos trabalhos.
<i>Abril</i>		
04	06	Trabalho em equipe com o orientador.
11	07	Trabalho em equipe com o orientador.
18	–	<i>Semana Santa - recesso.</i>
25	08	Seminário com apresentação oral. Equipes 1 a 9.
26	–	Último dia para disponibilização do ensaio conceitual no WIKI.
<i>Mai</i>		
02	09	Exame sobre os ensaios conceituais.
09	11	Trabalho em equipe com o orientador.
16	11	Trabalho em equipe com o orientador.
24	12	Aula: andamento dos trabalhos.
30	13	Trabalho em equipe com o orientador.
<i>Junho</i>		
06	14	Trabalho em equipe com o orientador.
13	–	<i>Santo Antônio (feriado Municipal) - recesso.</i>
20	15	Seminário com apresentação oral. Equipes 1 a 5.
27	16	Seminário com apresentação oral. Equipes 6 a 9.
<i>Julho</i>		
01	–	Último dia para entrega do poster técnico-científico.