

Planejamento para a condução da disciplina em 2016

LCF 1581 – Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas

Normas da disciplina

1. Participação da aula

1a. Controle de frequência

- O controle de frequência será realizado por meio de chamada, a ser realizada pelo professor ou monitor, no momento que acharem oportuno. No geral, será realizada uma primeira chamada nos primeiros 10 minutos de aula, e os alunos que chegarem depois terão falta, mesmo que permaneçam na aula. Os professores poderão fazer outra chamada na mesma aula, no momento que acharem mais propício, e os alunos receberão apenas meia presença se responderem à chamada na primeira ou segunda metade da aula;
- Será reprovado por falta o aluno que tiver mais do que 4,5 faltas (4 presenças completas + meia presença), ou seja, o aluno que completar 5 faltas estará automaticamente reprovado. Não serão aceitos atestados de qualquer tipo para descontar ausências, tampouco será contabilizada a presença de alunos que assistirem aula em outras turmas;
- Alunos trajados inadequadamente para aulas de campo receberão falta.

1b. Aulas de campo

- Os alunos devem utilizar vestimentas e calçados adequados (calça comprida e sapatos fechados), sendo vedada a participação nas aulas de alunos que estiverem trajados inadequadamente, os quais receberão falta.

2. Avaliações

2.1 Provas

- Serão realizadas duas provas parciais, sendo uma ao final do módulo Ambiental - PROVA 1 (matéria da prova: Ambiental) e outra ao final do módulo de Tecnologia PROVA 2 - (matéria da prova: Silvicultura + Tecnologia).
- Não serão aplicadas provas repositivas.

2.2 Trabalhos em grupo

- Cada grupo deverá ter no máximo 5 alunos

2.2.1. Trabalho geral

- Será realizado 1 trabalho geral ao longo da disciplina, o qual consistirá do planejamento da adequação ambiental e produção florestal de uma propriedade rural. Cada grupo receberá um mapa de sua propriedade e informações gerais sobre ela no começo do semestre.

- O trabalho será entregue em duas etapas. A parte do trabalho referente à adequação ambiental deverá ser entregue no dia da PROVA 1, e o trabalho referente ao planejamento da produção florestal no dia da PROVA 2.
- Os trabalhos deverão ser realizados fora do horário de aula
- Os trabalhos deverão ser entregues impressos para o monitor da turma, até o horário previsto para o fim da prova 1 (adequação ambiental) e da prova 2 (planejamento da produção florestal). Trabalhos enviados por e-mail ou entregues impressos fora do prazo acima estipulado serão desconsiderados e receberão nota zero. Casos de plágio receberão nota zero e serão encaminhados à coordenação do curso de Engenharia Agrônômica.

2.2.2. Exercícios práticos

- Serão realizados dois exercícios, sendo um no módulo de ambiência, sobre Cadastro Ambiental Rural, e outro no módulo de Silvicultura, sobre inventário florestal. Os trabalhos deverão ser entregues impressos para o monitor da turma, na data apresentada no cronograma da disciplina, durante a aula. Trabalhos enviados por e-mail ou entregues impressos fora do prazo acima estipulado serão desconsiderados e receberão nota zero.

2.3. Cálculo da média

Média final (MF):

$$MF = \frac{(0,5 \times EX) + (3,0 \times P1) + (4,0 \times P2) + (2,5 \times T)}{10}$$

Onde:

- EX: média da nota dos exercícios – EX1 (ambiência) e EX2 (silvicultura)
- P1 e P2: nota das provas parciais – P1 (ambiência) e P2 (silvicultura e tecnologia)
- T: nota do trabalho geral

3. Recuperação

Consistirá de uma prova única para todas as turmas, com conteúdo de toda a disciplina, incluindo questões relacionadas ao trabalho e a viagens de campo. Será realizada apenas uma prova de recuperação, no dia e horário previsto pela Seção de Graduação. Não serão aplicadas provas de recuperação repositivas ou em outros horários.

4. Plantão de dúvidas

- Será estabelecido um horário semanal (1 hora), no qual os monitores estarão disponível para tirar dúvidas dos alunos de todas as turmas
- O horário e local do plantão será repassado aos alunos durante as aulas

5. Disponibilização de materiais da disciplina

- Serão disponibilizados materiais de apoio no site do Laboratório de Silvicultura Tropical - LASTROP (www.esalqlastrop.com.br)