# MOTORES, MÁQUINAS E IMPLEMENTOS FLORESTAIS

PROFESSOR: GABRIEL AGOSTINI ORSO

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

## I. IDENTIFICAÇÃO

**Disciplina:** Motores, Máquinas e implementos florestais

Curso: ENGENHARIA FLORESTAL - BACHARELADO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

**Código:**40219930 Período: 2024/2 Turma: M

Unidade Ofertante: Faculdade de Engenharia Florestal

Carga Horária Teórica: 32 horas/ Carga Horária Prática: 32 horas/

Carga Horária Campo: 0 horas/ Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

**Professor:** Gabriel Agostini Orso

## 2. EMENTA

- Fontes de energia utilizadas na agricultura;
- Tipos de motores;
- Motores de combustão interna;
- Sistemas complementares;
- Cálculo de potência;
- Projetos, especificações técnica e princípios de funcionamento das máquinas e equipamentos usados no setor;
- Desempenho dos tratores florestais;
- Lastros, bitola, pneus, lubrificantes;
- Mecanização na colheita florestal.

## 3. JUSTIFICATIVA

 Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição, manejo e operação de motores, máquinas e implementas florestais.

## 4. OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS

 Objetivo geral: Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição, manejo e operação de motores, máquinas e implementas florestais.

### Objetivos específicos:

- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição dos motores;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição dos tratores;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição de implementas;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à atividade de manejo e operação de máquinas e florestais.

## 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| DATA       | CONTEÚDO  |
|------------|---|
| 03/02/2025 | Apresentação do plano de ensino da disciplina, guia de estudos e Introdução à disciplina. Fontes de energia utilizadas na agricultura (2T/2P) |
| 10/02/2025 | Tipos de motores e Motores de combustão interna (2T/2P)   |
| 17/02/2025 | Sistemas complementares (2T/2P)   |
| 24/02/2025 | Cálculo de potência (2T/2P)   |
| 03/03/2025 | Carnaval – Sem aula   |
| 10/03/2025 | Revisão para verificação de aprendizagem I (2T/2P)  |
| 17/03/2025 | Verificação de aprendizagem I (2T/2P)   |
| 24/03/2025 | Projetos, especificações técnica e princípios de funcionamento das máquinas e equipamentos usados no setor (2T/2P)                            |
| 31/03/2025 | Desempenho dos tratores florestais (2T/2P)  |
| 07/04/2025 | Lastros, bitola, pneus, lubrificantes (2T/2P)   |
| 14/04/2025 | Mecanização na silvicultura, na colheita e sorteio do tema do trabalho (2T/2P)  |
| 21/04/2025 | Feriado de Tiradentes – Sem aula  |
| 28/04/2025 | Revisão para verificação de aprendizagem II (2T/2P)   |
| 05/05/2025 | Verificação de aprendizagem II (2T/2P)  |
| 12/05/2025 | Apresentação dos trabalhos (4P)   |
| 19/05/2025 | Exame final   |

## 6. METODOLOGIA



O conteúdo programático será apresentado aos discentes por meio de aulas expositivas e presenciais.



A metodologia de ensino está baseada em aulas teóricas, análise de estudos de caso reais na temática de técnicas e operações florestais. Espaço de reflexões e debates.

# 7.AVALIAÇÃO

- 1. Verificação de aprendizagem 1 (VA I) Prova com valor de 10 pontos;
- 2. Verificação de aprendizagem li (VA II) Prova com valor de 10 pontos;
- 3. Atividades (VA III) Trabalho a ser apresentado com o tema sorteado, 10 pontos;

4. Nota: N = (VAI\*0,35+VAII\*0,35+VAIII\*0,3), se maior ou igual 7,0 será aprovado.

#### Referência

#### Existe na biblioteca

| MACHADO C.C. (Org.) Colheita florestal. Viçosa: UFV, 2002. 468p.   | Sim |
|--|-----|
| EDLER, N. C. Evolução da mecanização na colheita florestal.<br>Brasília: UnB, 1998. 36p.   | Sim |
| GALETI, P. A. Mecanização agrícola - preparo do solo.<br>Campinas: ICEA, 1988. 220p.   | Sim |
| FIEDLER, N. C.; OLIVEIRA, M. P. Motores e máquinas florestais. CAUFES: Alegre-ES, 323p. 2018.  | Não |
| MIALHE, L. G. Máquinas motoras na agricultura – II. São Paulo: EDUSP, 1980. 367p.  | Não |
| MIALHE, L. G. Máquinas agrícolas: ensaios e certificação. Piracicaba: FEALQ, 1996. 722p  | Não |
| MACHADO, A. L. T., REIS, A. V., MORAES, M. L. B., ALONÇO, A. S. Máquinas para preparo do solo, semeadura, adubação e tratamentos culturais. Pelotas: UFPel, 1996. 229p | Não |
| LOPES, E. S.; MINETTI, L. J.; SOUZA, A. P.; MACHADO, C. C. Operação e manutenção de motosserras – manual técnico. Viçosa: CPT, 2001. I32p. (Coleção Aprenda Fácil)     | Não |

# 8. BIBLIOGRAFIA

## 9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Referências bibliográficas digitais serão indicadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA institucional).