



Código: BiTiMEC.027

Disciplina: Máquina e Mecanização Agrícola

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 33.2

Total: 66.4

Ementa:

Noções básicas do funcionamento dos motores de combustão interna e seus principais sistemas. Noções sobre sistemas de tratores. Regulagens de máquinas e implementos usados no preparo do solo. Principais máquinas e regulagens para semeadura e plantio. Uso e regulagem dos pulverizadores agrícolas. Funcionamento das colhedoras de cereais.

Objetivo Geral:

Capacitar o estudante à manutenção básica dos tratores agrícolas de pneus, regulagem dos implementos de preparo de solo, semeadura e cultivos bem como o planejamento das operações.

Objetivo Específico:

Ao final do semestre o aluno deverá ter capacidade para gerenciar a manutenção dos tratores agrícolas de pneus e a regulagem dos arados, grades, semeadoras, pulverizadores e colhedora de forragem, visando o desempenho dos processos produtivos.

Bibliografia Básica:

GALETI, P. A. **Mecanização agrícola:** preparo do solo. Campinas-SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1983. 220 p. Número de referência: 631.3 G151m



MIALHE, L.G. **Manual de Mecanização Agrícola**. São Paulo. Ceres. 1974. 301p. Número de referência: 631.3 M 618m

Bibliografia Complementar:

BALASTREIRE, L. A. **Máquinas agrícolas**. São Paulo: Manole, 1990. 307 p. Número de referência: 631.3 171m (BI)

SENAR. **Tratores Agrícolas**: manutenção de tratores agrícolas / Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. – Brasília: SENAR, 2009. 188 p.: il. 21 cm – (Coleção SENAR; 130). ISBN 978-85-7664-052-3.

BARGER, E.L. **Tratores e Seus Motores**. Rio de Janeiro. USAID. 1966. Número de referência: 629.3 B 251t

MIALHE, L. G. **Máquinas agrícolas**: ensaios & certificação. Piracicaba: Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz, 1996. 722 p. Número de referência: 631.3 171m
