



CÓDIGO: BI012

TURMA: A

NOME: Estudo dirigido para produção de biomassa para bioenergia.

Professor Responsável	% de Participação	TOTAL DE HORAS Aula prática	TOTAL DE HORAS Aula teórica
Daniel Albiero	100%	0	60

EMENTA:

Conceitos básicos de produção de culturas agroenergéticas, máquinas para preparo de solo, condução, plantio, semeadura, colheita e pós-processamento de culturas agroenergéticas

CRONOGRAMA DAS AULAS:

Data	Tema da Aula	Professor/ PED
	---A ser definido com os alunos ---	-

VIAGEM ACADÊMICA

BIBLIOGRAFIA:

- BALASTREIRE, L.A. **Máquinas Agrícolas**. São Paulo: Editora Manole Ltda, 1987. 307p.
- BELARDO, G.C.; CASSIA, M.T.; SILVA, R.P. (eds.). **Processos agrícolas e mecanização da cana-de-açúcar**. Jaboticabal: SBEA, 2015. 608p.
- MIALHE, L.G. **Manual de Mecanização Agrícola**. São Paulo: Ed. Ceres, 1974. 301p.
- MIALHE, L.G. **Máquinas motoras na agricultura**. São Paulo: EPU & Ed.USP; v. 1 e 2, 1980.
- MIALHE, L.G. **Máquinas agrícolas para plantio**. Campinas: Millennium, 2012. 623p.
- ORTIZ-CANAVATE, J. **Las maquinas agricolas y su aplicación**. Madrid: Mundi-Prensa, 2003. 516p.
- RIPOLI, T.C.C.; RIPOLI, M.L.C.; MOLINA JÚNIOR, W.F. **Máquinas agrícolas: noções básicas**. Piracicaba, SP: Degaspari, 2010. 201p.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

PROVAS:	
DATAS:	PESOS:
n.s.a.	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina

1º semestre de 2020



Fls. 2

PROJETO

Nota do Projeto ≥ 7 . Aprovado; <7 Exame.