

---

**Código:** BiSuAGR.110

**Disciplina:** Culturas de Interesse para a Atividade Zootécnica

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** -

---

**Carga Horária**

**Teórica:** 49.8

**Prática:** 0

**Total:** 49.8

---

**Ementa:**

Importância e usos, fases de desenvolvimento da planta, morfologia de alguns caracteres, clima e solo, foto periodismo, épocas de plantio, cultivares, preparo de solo, espaçamento e densidade, controle de invasoras, nutrição e adubação, inoculação, irrigação, pragas e doenças, custo de produção, colheita, processamento, armazenamento e comercialização.

---

**Objetivo Geral:**

Reconhecer o processo produtivo das culturas da soja e do milho.

---

**Objetivo Específico:**

Identificar as etapas do processo produtivo das culturas da soja e do milho, suas particularidades e o manejo correto para cada uma das etapas, visando melhorias da relação custo/benefício das culturas para o empresário rural.

---

**Bibliografia Básica:**

TECNOLOGIAS **de produção de soja: região central do Brasil**. Londrina, PR: Embrapa, 2003. 237 p. (Sistemas de produção; 4)

FORNASIERI FILHO, Domingos. **Manual da cultura do milho**. Jaboticabal: FUNEP, 2007. 574p. ISBN 9788578050061

---

**Bibliografia Complementar:**

COMISSÃO DE FERTILIDADE DO SOLO DE MINAS GERAIS, Viçosa. **Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5ª aproximação**. Viçosa, MG: CFSEMG, 1999. 359 p.

RESENDE, Humberto. **Cultura do milho e do sorgo para produção de silagem**. Coronel Pacheco, MG: Embrapa-CNPGL, 1991. 110 p. (Documentos (EMBRAPA Gado de Leite) ; 51 - ISSN 0101-0581).

SORGO: UMA OPÇÃO AGRÍCOLA. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.12, n. 144, 1986, 76p.

HARRI, Lorenzi. **Manual de identificação e controle de plantas daninhas**. 4 ed. Nova Odessa-SP: Plantarum, 1994. 240 p.

---