



---

**Código:** BiSuZOO.110

**Disciplina:** Bovinocultura de Leite

**Pré-requisito(s):** -

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

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 49.8	<b>Prática:</b> 16.6	<b>Total:</b> 66.4

---

**Ementa:**

Alimentos para bovinos de leite, planejamento de programas de reprodução direcionada e de biosseguridade, visando a vistoria e melhoria da eficácia, preparo da produção observando a relação custo:benefício, divulgação de produtos em eventos agropecuários, discussão e análise de diferentes sistemas de produção leiteira, planejamento e execução de projetos na atividade leiteira, reconhecimento e prevenção dos principais problemas sanitários do rebanho, produção de leite com qualidade, livre de resíduos, estabilização do rebanho conservando e melhorando os índices técnicos e zootécnicos.

---

**Objetivo Geral:**

Fornecer subsídios teórico-práticos para a produção e comercialização de bovinos de leite.

---

**Objetivo Específico:**

Conhecer as principais raças de bovinos de leite e esquemas de cruzamento utilizados no Brasil. Planejar instalações e elaborar programas de manejo, alimentação, reprodução e profilaxia de doenças para bovinos de leite.

---

**Bibliografia Básica:**

BERCHIELLI, T.T; PIRES, A.V; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de Ruminantes**. 1. Ed. Jaboticabal: Funep, 2006. 583/69,17p.



MARQUES, D. C. **Criação de bovinos**. 7. Ed. São Paulo: Nobel, 2006. 586p.

SILVA, J.C. **Manejo e Administração em bovinocultura de leite**. 1. Ed. Minas Gerais: Suprema, 2009. 482p.

---

**Bibliografia Complementar:**

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrient requirements of dairy cattle**. 6. ed. Washington: National Academy Press, 2001. 408p.

BATTISTON, W. C. **Gado leiteiro: manejo, alimentação e tratamento**. 1 Ed. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1980. 404 p.

LEDIC, I. L. **Gir: O grande trunfo da nossa pecuária de leite**. 1. Ed. São Paulo: Peirópolis, 2000. 91p.

RISCO, C. **Dairy Production Medicine**. 1. Ed. New Jersey: John Wiley & Sons, 2011. 352p.

WALSTRA, P. **Dairy Science and Techlonogy**. 2. Ed. Abingdon: Taylor & Francis, 2005, 808p.

---