



---

**Código:** BiSuZOO.127

**Disciplina:** Melhoramento Animal Aplicado

**Pré-requisito(s):** Melhoramento Genético Animal

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

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 33.2	<b>Prática:</b> 0	<b>Total:</b> 33.2

---

**Ementa:**

Melhoramento Genético nas Aves; Melhoramento Genético em Suínos; Melhoramento Genético em Caprinos e Ovinos; Melhoramento Genético em Bovinos de Leite; Melhoramento Genético em Bovinos de Corte; Interpretação das avaliações genéticas; Biotecnologias reprodutivas x Melhoramento Genético Animal; Outros

---

**Objetivo Geral:**

Propor ao aluno trabalhar com as técnicas atuais empregadas no melhoramento genético animal

---

**Objetivo Específico:**

Ao fim da disciplina o estudante terá sido apresentado ao histórico e trajetória do Melhoramento Genético de Aves, Suínos e Bovinos, além das principais metodologias e tecnologias atuais.

---

**Bibliografia Básica:**

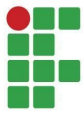
PEREIRA, J.CC. **Melhoramento Genético Aplicado à Produção Animal**. Belo Horizonte, MG:UFMG/FEP MVZ, 2004. 609p.

---

**Bibliografia Complementar:**

Revista Brasileira de Zootecnia (periódico)

Arquivo Brasileiro de zootecnia e Veterinária (periódico)



**INSTITUTO FEDERAL**  
Minas Gerais  
Campus Bambuí

**INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
***CAMPUS BAMBUÍ***

---

Sites: [www.abcz.com.br](http://www.abcz.com.br) [www.sbmaonline.org.br/inicio/](http://www.sbmaonline.org.br/inicio/)

---