



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RECÔNCAVO DA
BAHIA
PRÓ-REITORIA
GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

CENTRO	CURSO
CCAAB	Zootecnia

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
GCCA 088	Monografia de Zootecnia

PRÉ-REQUISITO(S) Não consta

CO-REQUISITO(S) Não consta

CARÁTER
<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input type="checkbox"/> OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Zootecnia
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
51					51						

EMENTA
Esta disciplina objetiva que o aluno através de uma orientação profissional elabore um trabalho de monografia sobre os conhecimentos específicos na área zootécnica, seguindo as técnicas da pesquisa científica e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Logo, o aluno deve através de uma orientação do profissional destacar seus conhecimentos na área zootécnica utilizando as técnicas da pesquisa científica.

OBJETIVOS
- Orientar o discente na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) quanto as normas da ABNT;

- Auxiliar o discente no entendimento das normas vigentes da instituição e do curso sobre o TCC.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Apresentação da disciplina

- 1.1. Apresentação de discentes e docente
- 1.2. Apresentação da ementa, objetivos e conteúdo programático
- 1.3. Apresentação da metodologia de ensino-aprendizagem
- 1.4. Apresentação das bibliografias utilizadas e disponíveis

2. Apresentação e discussão das normativas vigentes

- 2.1. Orientação sobre as normativas vigentes no âmbito da UFRB
- 2.2. Resolução CONAC 004/2019
- 2.3. Regulamento de monografia do curso de Zootecnia
- 2.4. Termo de aceite do orientador
- 2.5. Termo de autorização e publicação
- 2.6. Solicitação de agendamento da defesa de monografia

3. Abordagem sobre as normas de formatação da monografia

- 3.1. Regulamento de monografia do curso de Zootecnia
- 3.2. Normas da ABNT NBR atual para referências
- 3.3. Normas da ABNT NBR atual para citação
- 3.4. Normas da ABNT NBR atual para formatação

4. Abordagem sobre apresentação visual

- 4.1. Importância sobre a apresentação da monografia
- 4.2. Programas usualmente utilizados para criação de apresentação
- 4.3. Noções sobre conteúdo e formatação da apresentação
- 4.4. Orientações sobre postura durante a apresentação oral e arguição

5. Orientação sobre procedimento pré e pós defesa

- 13.1. Documentos necessários e prazos pré-defesa
- 13.2. Documentos necessários e prazos pós-defesa

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. MÍNIMO DE 3)

BASTOS, N.M. **Introdução à metodologia do trabalho acadêmico**. 4 ed. Fortaleza: Nacional, 2007.

GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2017, 192p.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2017. 392 p.

RUDIO, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa**. 43 ed. Petrópolis: Vozes, 2015. 144p.

SÁ, E. S. (org.). **Manual de normalização: trabalhos técnicos, científicos e culturais**. 4 ed. Petrópolis: Vozes, 1994.

SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 2 ed. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 20 ed. São Paulo: Cortez, 1996

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração. 2 ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018. 68p.

BORGES, S.; VASCONCELOS, A. C.; MAGALHÃES, M.H. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 4 ed. Belo Horizonte: UFMG, 1999.

ECO, U. **Como se faz uma tese?** 14 ed. São Paulo: Perspectiva, 1996.

FRANÇA, J. L. et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 6 ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2007

VOLPATO, G.L. **Método Lógico para Redação Científica**. Botucatu: Best Writing, 2011. 320p.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do Centro em Reunião ocorrida no dia
____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor

