



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ENSINO E INTEGRAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO ACADÊMICA DE CURSOS E CURRÍCULOS

PLANO DE CURSO DE COMPONENTE CURRICULAR

CENTRO

CCAAB

CURSO

Tecnologia em Agroecologia
Zootecnia

DOCENTE: Tatiana Cristina da Rocha

Em exercício na UFRB desde: 01/08/2016

TITULAÇÃO: Pós doutorado em Zootecnia

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO	CARGA HORÁRIA ¹			ANO/SEMESTRE
		T	P	TOTAL	
CCA816	Criação de aves em sistema agroecológico.	34	34	68	2017.2

EMENTA

Diferenças entre sistemas de criação de aves convencional e agroecológico. Manejo de frangos de corte e poedeiras em sistema agroecológico. Biossegurança. Sanidade e profilaxia. Incubação artificial. Manejo de resíduos.

OBJETIVOS

- Distinguir as diferenças entre a criação de poedeiras e frangos de corte em sistema industrial e agroecológico.
- Aplicar os conceitos de agroecologia nos sistemas de criação de aves.
- Orientar o manejo adequado de aves em sistemas de criação agroecológicos.

METODOLOGIA

Serão ministradas aulas expositivas, atividades de pesquisa em grupo, desenvolvimento de textos e práticas de acordo com a conveniência dos temas apresentados. As atividades poderão ser dentro ou fora de sala de aula e serão planejadas visitas.

RECURSOS

Quadro, pincel atômico, data-show.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Características de sistemas de criação convencional (industrial) e sua influência no ambiente.
- 2- Princípios de criação animal agroecológica.
- 3- Interação animal – solo – planta.
- 4- Ambiência e bem - estar de aves
- 5- Raças e linhagens de frangos de corte e poedeiras para sistemas agroecológicos.
- 6- Sistema de criação agroecológico de aves em aviários fixos e móveis.
- 7- Biossegurança em manejo agroecológico de aves.
- 8- Manejo nutricional de aves e alimentos alternativos.
- 9- Cálculo de rações para aves.
- 10- Incubação artificial de ovos.
- 11- Manejo de resíduos, impacto ambiental e legislação atual.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

¹ T = Teórico P = Prático

Será realizada pela observação e análise de:

- discussão fundamentada individual e em equipe;
- trabalhos individuais, coletivos e apresentações em sala de aula;
- provas objetivas e dissertativas;
- envolvimento nas atividades práticas.

REFERÊNCIA

Básica (mínimo 03):

LANA, G.R.Q. **Avicultura**. Campinas: Rural, 2000,268p

JADHAV, N.V. **Manual prático para cultura de aves: produção e manejo**. Andrei. 2006

Complementar:

ALBINO, L.F.T., TAVERNARI, F.C., VIEIRA, R.A. **Criação de frango e galinha caipira**. Aprenda Fácil, 2014, 310p.

ALTIERI, Miguel; NICHOLLS, C. **Agroecologia: teoría y práctica para una agricultura sustentable**. México: PNUMA y Red de formación ambiental para América Latina y el Caribe, 2000. 250p.

SILVA, R.D.M. **Sistema caipira de criação de galinha**. Aprenda Fácil, 2010, 203p.

REGISTROS DE APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado

Conselho de Centro

Local:

Data:

Data:

Coordenação do Colegiado do Curso

Docente