UNIVERSIDADE FEDERAL DO **TOCANTINS**CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - **CONSEPE**



Secretaria dos Órgãos Colegiados Superiores (Socs) Bloco IV, Segundo Andar, Câmpus de Palmas (63) 3232-8067 | (63) 3232-8238 | consepe@uft.edu.br

RESOLUÇÃO Nº 10, DE 16 DE AGOSTO DE 2016

Dispõe sobre a alteração dos pré-requisitos da disciplina Instalações Zootécnicas, inclusão de pré-requisitos na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, e alteração da ementa da disciplina Apicultura constantes do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Zootecnia (Câmpus de Araguaína), aprovado pela Resolução Consepe nº 28/2010.

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) da Universidade Federal do Tocantins (UFT), reunido em sessão ordinária no dia 16 de agosto de 2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração de pré-requisitos da disciplina Instalações Zootécnicas, a inclusão de pré-requisitos na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, e a alteração da ementa da disciplina Apicultura constantes do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Zootecnia (Câmpus de Araguaína), aprovado pela Resolução Consepe nº 28/2010, que passam a vigorar conforme anexo a esta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ISABEL AULER Reitora



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 10/2016 - CONSEPE

PRÉ-REQUISITOS DA DISCIPLINA INSTALAÇÕES ZOOTÉCNICAS, PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE ZOOTECNIA, CÂMPUS DE ARAGUAÍNA (RESOLUÇÃO CONSEPE N° 28/2010).

Disciplina	Pré-requisitos
Instalações Zootécnicas	Desenho Técnico
	Bioclimatologia Animal
	Topografia e Geoprocessamento

PRÉ-REQUISITOS DA DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE ZOOTECNIA, CÂMPUS DE ARAGUAÍNA (RESOLUÇÃO CONSEPE N° 28/2010).

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I

Pré-requisito: Filosofia e Metodologia Científica; Técnicas Experimentais.

Carga Horária: 75 horas

Ementa:

Construção do projeto de pesquisa, levantamento bibliográfico e metodologia a serem praticadas durante o oitavo e nono período do curso junto às linhas de pesquisa aprovadas pelo curso de Zootecnia.

Bibliografia Básica:

- 1. ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.
- 2. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.
- 3. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1991.
- 4. MIRANDA, G. O.S; BRÍGIDA, K. C. S.; LEOCÁDIO, M. S.; MARINHO, N. Manual para Elaboração e Normalização de Trabalhos de Conclusão de Curso do Campus de Araguaína. Araguaína: UFT, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 10 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

- 2. MORAES, I. N. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Roca, 2007.
- 3. FRANÇA, J. N. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8ed. Belo Horizonte: UFMG, 2009.
- 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Catálogo da ABNT. Rio de Janeiro: ABNT, 2003. Disponível em www.abntcatalogo.com.br. Acesso em: 13/02/2015. 5. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007.

EMENTA DA DISCIPLINA APICULTURA, PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE ZOOTECNIA, CÂMPUS DE ARAGUAÍNA (RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 28/2010).

Disciplina: Apicultura (CAG 192)

Pré-requisito: Biologia Celular e Zoologia Geral.

Carga Horária: 45 h (30h teóricas e 15h práticas)

Ementa:

Introdução. Posição sistemática. Biologia das abelhas e suas castas sociais. Enxames. Localização e instalação de apiário. O material apícola. Manejo para manutenção. Manejo para produção. Alimentação das colmeias. Inimigos e doenças das abelhas. Floradas. Produtos das abelhas. Benefícios proporcionados pelas abelhas.

Bibliografia Básica:

WIESE, H. (Org.) Apicultura. Novos Tempos. 2ed. Guaíba: Agrolivros. 2005. 378p.

SOUZA, DC. (Org.) **Apicultura: manual do agente de desenvolvimento rural.** Eed. Ver. Brasília: Sebrae. 2007. 188p. <<u>www.apinews.com/en/technical-articles/others/.../1094></u>

SILVA, D. J.; QUEIROZ, A. C. **Análise de alimentos:** métodos químicos e biológicos . 3. ed. Viçosa, MG: ufv, 2002.

WINSTON, ML. A **Biologia da abelha** (Trad.: CA. Osowski). Magister, Porto Alegre. 2003. 276p.

Bibliografia Complementar:

CIENCIA RURAL: Revista científica do Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Maria.

GALLAI, N. et al. Economic valuation of the vulnerability of world agriculture confronted with pollinator decline. **Ecological Economics,** v. 68, n. 3, p. 810-821, jan. 2009.

NOGUEIRA-NETO, P. Vida e criação de abelhas indígena sem ferrão. São Paulo: Editora Nogueirapis, 1997. 445p.

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Revista Mensagem Doce Online. < http://www.apacame.org.br/mensagemdoce/

Revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (Séries Zootecnia e Veterinária)