

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

*emc.*



## 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 Nº 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 Nº 28/2010).

<b>Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I</b>
<b>Pré-requisito:</b> Filosofia e Metodologia Científica; Técnicas Experimentais.
<b>Carga Horária:</b> 75 horas
<b>Ementa:</b> 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.
<b>Bibliografia Básica:</b>  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.
<b>Bibliografia Complementar:</b>  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](http://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).**

<b>Disciplina: Apicultura (CAG 192)</b>
<b>Pré-requisito:</b> Biologia Celular e Zoologia Geral.
<b>Carga Horária:</b> 45 h (30h teóricas e 15h práticas)
<p><b>Ementa:</b>  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.</p>
<p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>WIESE, H. (Org.) <b>Apicultura. Novos Tempos</b>. 2ed. Guaíba: Agrolivros. 2005. 378p.</p> <p>SOUZA, DC. (Org.) <b>Apicultura: manual do agente de desenvolvimento rural</b>. Eed. Ver. Brasília: Sebrae. 2007. 188p. &lt;<a href="http://www.apinews.com/en/technical-articles/others/.../1094">www.apinews.com/en/technical-articles/others/.../1094</a>&gt;</p> <p>SILVA, D. J.; QUEIROZ, A. C. <b>Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos</b>. 3. ed. Viçosa, MG: ufv, 2002.</p> <p>WINSTON, ML. <b>A Biologia da abelha</b> (Trad.: CA. Osowski). Magister, Porto Alegre. 2003. 276p.</p> <p><b>Bibliografia Complementar:</b></p> <p>CIENCIA RURAL: Revista científica do Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Maria.</p> <p>GALLAI, N. et al. Economic valuation of the vulnerability of world agriculture confronted with pollinator decline. <b>Ecological Economics</b>, v. 68, n. 3, p. 810-821, jan. 2009.</p> <p>NOGUEIRA-NETO, P. <b>Vida e criação de abelhas indígena sem ferrão</b>. São Paulo: Editora Nogueirapis, 1997. 445p.</p> <p>Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia</p> <p>Revista Mensagem Doce Online.&lt; <a href="http://www.apacame.org.br/mensagemdoce/">http://www.apacame.org.br/mensagemdoce/</a>&gt;</p> <p>Revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (Séries Zootecnia e Veterinária)</p>