



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA**

**OFÍCIO CIRCULAR Nº 111/2014 / PPGZ/CCA/UFC**

Fortaleza, 6 de novembro de 2014.

**ASSUNTO:** Nomeação de Comissões (faz)

Senhores Professores do Programa de Pós-graduação em Zootecnia,

Comunicamos a V. Sas. a composição das comissões que atuarão no processo seletivo objeto do edital 03.2014 (Seleção para admissão ao Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia-PDIZ):

Comissão para avaliar a documentação dos(as) candidatos(as) inscritos para fins de homologação ou não de tais inscrições:

Arlindo de Alencar Araripe Moura (titular)

Breno Magalhães Freitas (titular)

Magno José Duarte Cândido (suplente)

Comissão que coordenará os trabalhos da prova escrita de conhecimentos dos(as) candidatos(as) inscritos(as) e homologados(as):

Cláudia Inês da Silva (titular)

Patrícia Guimarães Pimentel (titular)

Sônia Maria Pinheiro de Oliveira (suplente)

Comissão que realizará a totalização de pontos dos currículos dos(as) candidatos(as) inscritos(as) e homologados(as):

Elzania Sales Pereira (titular)

Germano Augusto Jerônimo do Nascimento (titular)


Pedro Henrique Watanabe (titular)

Maria Socorro de Souza Carneiro (titular)

Ednardo Rodrigues Freitas (suplente)

(Continuação do OFÍCIO CIRCULAR nº 111/2014/ PPGZ/CCA/UFC de 6 de novembro de 2014)

Atenciosamente,



Prof. Magno José Duarte Cândido  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Zootecnia/CCA/UFC



Universidade Federal do Ceará  
Centro de Ciências Agrárias  
Departamento de Zootecnia  
Programa de Pós-graduação em Zootecnia  
EDITAL 03.2014


Seleção para admissão ao Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia-PDIZ

RESULTADO DA PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS

A Comissão coordenadora da prova escrita de conhecimentos apresenta a seguir o resultado dessa etapa referente ao edital 03.2014 (Seleção para admissão ao Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia-PDIZ):

Inscrição	Área de estudos	Prova escrita
17860	abelhas e polinização	6,4
19088	abelhas e polinização	.
18122	abelhas e polinização	4,7
19049	abelhas e polinização	9,5
18661	abelhas e polinização	7,0
17096	abelhas e polinização	7,9
17872	avicultura	.
17517	avicultura	7,0
18745	avicultura	4,1
17653	forragicultura	.
18761	forragicultura	.
18964	forragicultura	8,2
17307	forragicultura	6,0
18165	forragicultura	5,4
17577	forragicultura	6,0
18226	forragicultura	7,4
17372	forragicultura	5,1
17796	forragicultura	3,4
16731	forragicultura	7,0
16739	forragicultura	8,5
17770	nutrição de rumimantes	7,0
18838	nutrição de rumimantes	7,0
18078	nutrição de rumimantes	.
17493	nutrição de rumimantes	4,0
19158	nutrição de rumimantes	5,5
18426	nutrição de rumimantes	7,0
16817	nutrição de rumimantes	1,2
18912	nutrição de rumimantes	1,0
16777	nutrição de rumimantes	1,0
18800	reprodução animal	7,8
16830	reprodução animal	9,3
17256	reprodução animal	7,2
18933	reprodução animal	7,0

Fortaleza, 21 de novembro de 2014

  
Prof. Cláudia Inês da Silva (titular)

  
Profa. Patrícia Guimarães Pimentel (titular)

Profa. Sônia Maria Pinheiro de Oliveira  
(suplente)



Universidade Federal do Ceará  
Centro de Ciências Agrárias  
Departamento de Zootecnia  
Programa de Pós-graduação em Zootecnia

EDITAL 03.2014

Seleção para admissão ao Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia-PDIZ

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO


A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Zootecnia da UFC apresenta a seguir o resultado final do processo seletivo em epígrafe:

Área de estudo	Inscrição	Prova escrita	Currículo	Nota Final	Situação*
Abelhas e Polinização	19049	9,5	6,8	8,1	AC
Abelhas e Polinização	18661	7,0	6,8	6,9	AC
Abelhas e Polinização	17096	7,9	2,6	5,2	AN
Avicultura	17517	7,0	7,4	7,2	AC
Forragicultura	18964	8,2	10,0	9,1	AC
Forragicultura	16739	8,5	9,0	8,8	AC
Forragicultura	18226	7,4	8,4	7,9	AC
Forragicultura	16731	7,0	6,1	6,5	AC
Nutrição de Ruminantes	18838	7,0	6,9	7,0	AC
Nutrição de Ruminantes	18426	7,0	6,5	6,8	AC
Nutrição de Ruminantes	17770	7,0	5,8	6,4	AN
Reprodução Animal	16830	9,3	6,6	8,0	AC
Reprodução Animal	17256	7,2	7,3	7,3	AC
Reprodução Animal	18800	7,8	6,3	7,1	AC
Reprodução Animal	18933	7,0	2,1	4,6	AN

\*AC: aprovado e classificado; AN: aprovado, mas não classificado.

Fortaleza, 29 de novembro de 2014

  
Prof. Magno José Duarte Cândido  
(Coordenador)

  
Prof. Arlindo de Alencar Araripe Moura  
(Vice coordenador)

  
Prof. Elzania Sales Pereira  
(Membro)

  
Prof. Pedro Henrique Watanabe  
(Membro)