

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
CONSELHO DIRETOR

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE DOCENTE POR TEMPO DETERMINADO PARA O CENTRO DE
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS – EDITAL 02/2013**

Área de Conhecimento: Biologia Geral

Disciplinas: CCA 040 – Melhoramento de Plantas

CCA 283 – Metodologia da Pesquisa

Candidatos	Média Prova de Didática	Média Prova de Título	Média Final	Colocação
Diana Matos Neves	6,7	5,9	6,46	Desclassificada
Dayane Coelho Queiroz	8,0	4,9	7,07	2 ^a
Laurenice Araújo dos Santos	9,4	6,6	8,56	1^a

Área de Conhecimento: Ciências Naturais

Disciplinas: CCA 423 – Histopatologia

CCA 283 – Metodologia da Pesquisa

Candidatos	Média Prova de Didática	Média Prova de Título	Média Final	Colocação
Felipe Camurugi Almeida Guimarães	5,83	7,0	6,2	Desclassificado
Rita de Cássia Silva Braga	6,03	7,8	6,6	Desclassificado
Ronaldo Carvalho da Silva	5,13	9,5	6,4	Desclassificado

Área de Conhecimento: Saúde e Produção Animal

Disciplinas: CCA 424 – Farmacologia e Toxicologia Veterinária I

CCA 428 – Farmacologia e Toxicologia Veterinária II

CCA 431 – Anestesiologia Veterinária

Candidatos	Média Prova de Didática	Média Prova de Título	Média Final	Colocação
Débora Passos Hinojosa Schäffer	7,7	6,4	7,3	1 ^a

Área de Conhecimento: Produção e Tecnologia de Alimentos

Disciplinas: CCA 063 – Princípios de Tecnologia de Alimentos

CCA 283 – Metodologia da Pesquisa

Candidatos	Média Prova de Didática	Média Prova de Título	Média Final	Colocação
Daniele de Vasconcellos Santos Batista	9,50	6,90	8,72	1^a
Edineide Luciana Santiago	7,33	6,30	7,02	4^a
Fernanda Almeida Gomes	4,43	3,65	4,19	Desclassificada
Katya Karine Nery Carneiro Lins Perazzo	8,90	6,20	8,09	2^a
Luciene Mendes da Silva	7,90	8,40	8,07	3^a
Ludimilla Adorno Vasconcelos	-	-	-	Eliminada
Maria Cecília Castelo Branco de Santana	8,03	1,80	6,16	Desclassificada
Tassia Caires Ramos	6,37	6,20	6,37	Desclassificada

Cruz das Almas, 14 de fevereiro de 2013.

Alexandre A. Almassy Junior
Presidente do Conselho Diretor do CCAAB