

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS/UFT**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE**  
**AUXILIAR DE ENSINO, PROFESSOR ASSISTENTE E PROFESSOR ADJUNTO**  
**EDITAL Nº 043/2006 – UFT, DE 12/07/2006**

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT, torna pública a **retificação** do Anexo I do edital nº 031/2006 publicado no DOU de 19/06/2006, de abertura do concurso público para o provimento de vagas no cargo de Auxiliar de Ensino, Professor Assistente e Professor Adjunto.

1 No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), nas vagas correspondentes ao cargo de Professor Assistente, item 2.1 relativo ao *Campus* de Araguaína, **onde se lê:**

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Medicina Veterinária	1	ASS02	DE	TPOA - Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Graduação em Medicina Veterinária Mestrado em Medicina Veterinária ou áreas afins	1- Instalações e Equipamentos relacionados à inspeção ante e post-mortem; 2- Inspeção ante-mortem e post-mortem de bovinos; 3- Inspeção e Tecnologia do abate de aves e suínos; 4- Alterações Anatomopatológicas e linhas de inspeção post-mortem de bovinos, suínos e aves; 5- Tipificação de carcaça e Cortes Cárneos; 6- Bioquímica e Características de qualidade do músculo como alimento; 7- Contaminação, conservação e alteração de carnes e produtos cárneos; 8- Produção de Frio Industrial; 9- Enfermidades veiculadas por carnes e derivados; 10- Tecnologia de processamento de derivados cárneos.

**1.1 Leia-se:**

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Medicina Veterinária	1	ASS02	DE	TPOA - Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Graduação em Medicina Veterinária Mestrado em Medicina Veterinária ou áreas afins	1- Composição e propriedades físico-químicas do leite: importância tecnológica e valor nutritivo; 2- Obtenção higiênica do leite e fatores relacionados à conservação: microbiologia do leite cru; tipos de leite de consumo; 3- Métodos aplicados ao tratamento prévio do leite: resfriamento, desnatamento, homogeneização e padronização do leite; características dos equipamentos e métodos utilizados; 4- Processamento tecnológico de queijos: classificação, composição química e seqüência de elaboração dos principais tipos de queijos; 5- Controle de qualidade e sanidade do leite e derivados: controle microbiológico e físico-químico; aplicação da análise de riscos e pontos críticos de controle na indústria de leite e derivados; 6- Inspeção ante-mortem e post-mortem de bovinos; 7- Alterações Anatomopatológicas e linhas de inspeção post-mortem de bovinos, suínos e aves; 8- Tipificação de carcaça e Cortes Cárneos; 9- Bioquímica e Características de qualidade do músculo como alimento; 10- Tecnologia de processamento de derivados cárneos.

**2** No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), nas vagas correspondentes ao cargo de Professor Adjunto, item 3.1 relativo ao *Campus* de Araguaína, **onde se lê:**

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Zootecnia	1	ADJ02	DE	Nutrição de Ruminantes e Produção de Ovinos e Caprinos	Graduação em Zootecnia ou Agronomia Doutorado em Zootecnia ou áreas afins	1- Metabolismo de compostos nitrogenados em ruminantes. 2- Metabolismo de carboidratos em ruminantes. 3- Métodos de avaliação de alimentos e exigências nutricionais em ruminantes. 4- Vitaminas e minerais para ruminantes. 5- Regulação do consumo de alimentos em ruminantes. 6- Manejo alimentar de cabras leiteiras. 7- Terminação de ovinos e caprinos em confinamento. 8- Manejo reprodutivo de ovinos e caprinos. 9- Produção de ovinos e caprinos a pasto. 10- Manejo sanitário de ovinos e caprinos.

**2.1 Leia-se:**

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Zootecnia	1	ADJ02	DE	Nutrição de Ruminantes e Produção de Ovinos e Caprinos	<b>Graduação em Zootecnia ou Agronomia ou Medicina Veterinária</b> <b>Doutorado em Zootecnia ou áreas afins</b>	1- Metabolismo de compostos nitrogenados em ruminantes. 2- Metabolismo de carboidratos em ruminantes. 3- Métodos de avaliação de alimentos e exigências nutricionais em ruminantes. 4- Vitaminas e minerais para ruminantes. 5- Regulação do consumo de alimentos em ruminantes. 6- Manejo alimentar de cabras leiteiras. 7- Terminação de ovinos e caprinos em confinamento. 8- Manejo reprodutivo de ovinos e caprinos. 9- Produção de ovinos e caprinos a pasto. 10- Manejo sanitário de ovinos e caprinos.

**3** No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), nas vagas correspondentes ao cargo de Professor Adjunto, item 3.3 relativo ao *Campus* de Porto Nacional, **onde se lê:**

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Ciências Biológicas	1	ADJ05	40 horas	Fisiologia Animal Comparada	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins Doutorado em Ciências Biológicas com área de concentração em Zoologia ou Ciências Morfológicas	1. Evolução do sistema circulatório; artrópodes; anfíbios; répteis; aves; mamíferos. 2. Evolução do sistema excretor: peixes; anfíbios; répteis; aves; mamíferos. 3. Evolução dos órgãos dos sentidos: invertebrados; protocordados; répteis; aves; mamíferos. 4. Evolução do sistema respiratório: peixes; aves; répteis; anfíbios; mamíferos. 5. Evolução do sistema nervoso: invertebrados; peixes; répteis; aves; mamíferos.
Ciências Biológicas	1	ADJ06	DE	Morfologia Animal Comparada	Graduação em Ciências Biológicas Doutorado em Fisiologia	1. Análise comparativa e evolutiva dos metazoários; 2. Histologia comparativa e revestimento corpóreo. 3. Embriologia comparativa dos primeiros estágios de desenvolvimento. 4. Sistema locomotor (esquelético e muscular). 5. Sistema digestório e adaptação. 6. Sistema respiratório. 7. Sistema circulatório. 8. Sistema urogenital. 9. Sistema nervoso. 10. Sistema endócrino e órgãos dos sentidos.

### 3.1 Leia-se:

Curso	Nº de vagas	Código de Vaga	Regime de Trabalho	Área do Concurso	Formação Mínima Exigida	Objetos de Avaliação
Ciências Biológicas	1	ADJ05	40 horas	Fisiologia Animal Comparada	<b>Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins</b> <b>Doutorado em Fisiologia</b>	1. Evolução do sistema circulatório; artrópodes; anfíbios; répteis; aves; mamíferos. 2. Evolução do sistema excretor: peixes; anfíbios; répteis; aves; mamíferos. 3. Evolução dos órgãos dos sentidos: invertebrados; protocordados; répteis; aves; mamíferos. 4. Evolução do sistema respiratório: peixes; aves; répteis; anfíbios; mamíferos. 5. Evolução do sistema nervoso: invertebrados; peixes; répteis; aves; mamíferos.
Ciências Biológicas	1	ADJ06	DE	Morfologia Animal Comparada	<b>Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins</b> <b>Doutorado em Ciências Biológicas com área de concentração em Zoologia ou Ciências Morfológicas</b>	1. Análise comparativa e evolutiva dos metazoários; 2. Histologia comparativa e revestimento corpóreo. 3. Embriologia comparativa dos primeiros estágios de desenvolvimento. 4. Sistema locomotor (esquelético e muscular). 5. Sistema digestório e adaptação. 6. Sistema respiratório. 7. Sistema circulatório. 8. Sistema urogenital. 9. Sistema nervoso. 10. Sistema endócrino e órgãos dos sentidos.

4. Permanecem inalterados todos os demais itens e subitens do Edital N° 031/2006 e seus respectivos anexos.

**Alan Barbiero**  
*Reitor*