



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES E CONCURSOS**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL CGIC Nº 117, DE 26 DE OUTUBRO DE 2012**

A Universidade Federal de Pelotas, por meio do Centro de Gerenciamento de Informações e Concursos, retifica o Edital CGIC nº 117, de 26 de outubro de 2012, publicado no Diário Oficial da União de 30/10/2012, conforme segue:

a) no ANEXO II, na área de Tecnologia de Alimentos, onde se lê:

1. Objetivos, causas e consequências da agroindustrialização.
2. Composição, funções, causas das alterações, princípios e métodos de conservação de alimentos.
3. Aspectos conceituais e evolutivos do armazenamento e da industrialização de grãos no Brasil.
4. Sistemas, níveis e unidades de armazenamento.
5. Características, propriedades e comportamento dos grãos nos processos conservativos e tecnológicos.
6. Psicrometria aplicada a secagem e a aeração de grãos.
7. Operações de pré-armazenamento, armazenamento e manutenção de qualidade de grãos armazenados.
8. Instalações, equipamentos e layout de unidades de pré-armazenamento, de armazenamento e de industrialização de grãos e derivados.
9. Manejo, instalações, equipamentos e dimensionamento de unidades armazenadoras e de sistemas de aeração de grãos.
10. Sistemas, processos e métodos não convencionais de armazenamento de grãos para médias e pequenas escalas.
11. Normas e procedimentos de classificação, padronização, tipificação e controle da qualidade de grãos.
12. Normas, procedimentos e tecnologias para certificação de unidades armazenadoras de grãos e fibras do Sistema Brasileiro de Armazenagem.
13. Tecnologia de industrialização de grãos amiláceos, protéicos e oleaginosos (para consumo e bicomustíveis).
14. Parboilização e industrialização de arroz por processo convencional.

leia-se:

1. Conservação e industrialização de alimentos com uso de calor.
2. Conservação e industrialização de alimentos com uso de frio.
3. Conservação e industrialização de alimentos e bebidas com controle de umidade.
4. Conservação e industrialização de alimentos e bebidas por processos fermentativos.
5. Conservação e industrialização de alimentos com controle de condições ambientais.
6. Qualidade de matérias-primas e processamento de alimentos e bebidas.
7. Tecnologias de acondicionamento e embalagens.
8. Controle de qualidade, higiene e legislação sanitária de alimentos.;

b) no ANEXO II, na área de Animação 2D e Stop-Motion, em “Bibliografia Sugerida” acrescer as seguintes obras:

- CHONG, Andrew. Animação Digital. Porto Alegre: Bookman, Artmed, 2011.
- CRISTIANO, Giuseppe. Storyboard Design Course. Principle, practice, and techniques: the ultimate guide for artists, directors, producers, and Scriptwriters. New York: Barron's edition, 2007.
- LUCENA JR, Alberto. Arte da animação: Técnica e estética através da história. 2ª ed. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2005.
- NESTERIUK, Sérgio. Dramaturgia de série de animação. São Paulo: Sérgio Nesteriuk, 2011.
- PURVES, Barry. Stop-motion. Porto Alegre: Bookman, Artmed, 2011.
- WHITAKER, Harold; HALAS, John; SITO, Tom. Timing em animação. Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2012.
- WELLS, Paul; QUINN, Joanna; MILLS, Les. Drawing for Animation. Lausanne: AVA Book, 2009.

c) no ANEXO II, na área de Animação 2D e Stop-Motion, em “Unidade”, onde se lê: “Faculdade de Arquitetura e Urbanismo”; leia-se: “Centro de Artes”;

d) no ANEXO I, na Unidade Instituto de Física e Matemática, na área de Matemática Pura (Proc. No 23110.008261/2012-78), onde se lê: “Professor Adjunto”, leia-se: “Professor Assistente”; na área de Matemática Aplicada (Proc. No 23110.008257/2012-18 ), onde se lê: “Graduação em Matemática e Doutorado em Matemática Aplicada ou em áreas afins ”, leia-se: “Graduação em Matemática e Doutorado em Matemática Aplicada ou em áreas afins; ou Graduação em Matemática ou em áreas afins e Doutorado em Matemática Aplicada”;

e) no ANEXO II, na Unidade Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, na área de Conservação e Manejo do Solo (Proc. nº 23110.008008/2012-14):

Onde se lê:

1. Erosão hídrica do solo: tipos, mecanismos, classes e fases do processo e formas de manifestação.
2. Erosão eólica: processos e fatores.
3. Principais modelos de predição da erosão hídrica: nível de vertente e nível de bacia hidrográfica.
4. Similaridades e diferenças
5. Fatores que afetam a erosão hídrica do solo.
6. Práticas mecânicas de controle da erosão hídrica.
7. Sistemas conservacionistas de manejo do solo para o controle da erosão hídrica.
8. Métodos utilizados em pesquisa de avaliação de perdas de solo e água.
9. Práticas vegetativas de controle da erosão do solo.
10. Planejamento conservacionista no âmbito de Microbacias Hidrográficas.
11. Levantamento utilitário do meio físico e capacidade de uso das terras.
12. Recuperação de áreas degradadas por erosão do solo.

Leia-se:

1. Erosão hídrica do solo: tipos, mecanismos, classes e fases do processo e formas de manifestação.
2. Erosão eólica: processos e fatores.
3. Principais modelos de predição da erosão hídrica: nível de vertente e nível de bacia hidrográfica: Similaridades e diferenças
4. Fatores que afetam a erosão hídrica do solo.
5. Práticas mecânicas de controle da erosão hídrica.
6. Sistemas conservacionistas de manejo do solo para o controle da erosão hídrica.
7. Métodos utilizados em pesquisa de avaliação de perdas de solo e água.
8. Práticas vegetativas de controle da erosão do solo.
9. Planejamento conservacionista no âmbito de Microbacias Hidrográficas.
10. Levantamento utilitário do meio físico e capacidade de uso das terras.
11. Recuperação de áreas degradadas por erosão do solo.

f) no ANEXO I, na Unidade Centro de Integração do Mercosul/ Tecnologia em Hotelaria, Proc. nº 23110.006737/2012-36, onde se lê: “Hotelaria”, leia-se “Administração Hoteleira”

g) no ANEXO I, na Unidade Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, na área de Desenho e Meios de Representação e Expressão e Informática Aplicada à Arquitetura (Proc. No 23110.008391/2012-19), onde se lê: “mestrado em área afim”, leia-se: “Graduação em Arquitetura e Urbanismo e Mestrado em área afim”.

h) **excluir** do referido edital as áreas:

h.1) Funções Biológicas Aplicadas à Produção Vegetal - Proc. nº 23110.007608/2012-65

h.2) Funções Biológicas Aplicadas à Produção Animal - Proc. nº 23110.007609/2012-18

h.3) Políticas educacionais - Proc. nº 23110.008162/2012-96

h.4) Os candidatos, que porventura já tenham efetuado o pagamento da taxa de inscrição em uma das áreas excluídas, poderão requerer sua devolução. Para tanto, deverão formalizar requerimento, dirigido ao Centro de Gerenciamento de Informações e Concursos (CGIC), no qual constem as seguintes informações: **nome completo do candidato, CPF, RG, endereço, telefone e dados da conta bancária.**

h.4.1) O requerimento deverá ser entregue no CGIC até o dia 22 de novembro de 2012 ou poderá ser enviado

via postal, sendo que a chegada no destino deverá acontecer até o dia 26 de novembro. O envio por via postal deverá ser remetido para o endereço: CENTRO DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES E CONCURSOS DA UFPEL – Rua Gonçalves Chaves nº 3126 – Pelotas – RS – CEP 96015-560.

i) alterar a área, a titulação exigida, programa e bibliografia sugerida referente ao processo nº23110.008253/2012-21:

i.1) no ANEXO I, na Unidade Pró-Reitoria de Graduação/Zootecnia, onde se lê:

Pró-Reitoria de Graduação/ Zootecnia / <b>Proc. nº 23110.008253/2012-21</b> Professor Adjunto	<b>Extensão e Sociologia Rural</b> 1 vaga/ Dedicação Exclusiva	Doutor em Extensão Rural, ou Sociologia Rural, ou Desenvolvimento Rural ou áreas afins	Escrita Didática Títulos
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

leia-se:

Pró-Reitoria de Graduação/ Zootecnia / <b>Proc. nº 23110.008253/2012-21</b> Professor Adjunto	<b>Produção animal</b> 1 vaga/ Dedicação Exclusiva	Doutorado em zootecnia com tese defendida em nutrição de suínos	Escrita Didática Títulos
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------

i.2) em consequência do item i.1, no ANEXO II, a área de conhecimento, o programa e a bibliografia sugerida são alterados e passam a apresentar o seguinte texto:

**Área de conhecimento:** Produção Animal

**Programa:**

1. Histórico, origem e evolução da suinocultura. Situação sócio-econômica regional, nacional e mundial da suinocultura;
2. Manejo da alimentação e nutrição, reprodutivo, sanitário e zootécnico de suínos;
3. Instalações e equipamentos utilizados na suinocultura;
4. Raças, linhagens e programas de cruzamento na suinocultura;
5. Gerenciamento de granjas, sistemas de produção e controle zootécnico na suinocultura;
6. Qualidade da carcaça e da carne suína;
7. Proteínas na nutrição de não ruminantes;
8. Minerais na nutrição de não ruminantes;
9. Lipídios na nutrição de não ruminantes;
10. Instalações e equipamentos para a criação de coelhos.

**Bibliografia sugerida:**

- BERTECHINI, A.G. **Nutrição de monogástricos**. Editora UFLA, 2006, 301p.
- BIANCHI, I., LUCIA JR, T., CORRÊA, M.N., DESCHAMPS, J.C. **Manual PIGPEL de Suinocultura Intensiva**. Editora e Gráfica Universitária – UFPEL, 2009, 260p.
- BORTOLOZZO, F.P., WENTZ, I., BENNEMANN, P.E., BERNARDI, M.L., WOLLMANN, E.B., FERREIRA, F.M., BORCHARDT NETO, G. **Inseminação Artificial na Suinocultura Tecnificada**. BORTOLOZZO, F.P. e WENTZ, I (Editores) – UFRGS, 2005, 183p.
- CORRÊA, E.K., CORRÊA, L.B. **Gestão de Resíduos Sólidos**. Editora Evangraf – NEPERS, ESA, UFPEL, 2012, 279p.
- CORRÊA, M.N., MEINCKE, W., LUCIA JR, T., DESCHAMPS, J.C. **Inseminação Artificial em Suínos**. PRINTPAR Gráfica e Editora Ltda, 2001, 181p.
- FIALHO, E.T., BARBOSA, H.P. **Alimentos Alternativos para Suínos**. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001, 228p.
- LANA, R.P. **Nutrição e Alimentação Animal** (Mitos e Realidade). 2ª. Ed. Suprema Gráfica e Editora Ltda. Viçosa - UFV, 2007, 344p.
- LIMA, J. A. F., OLIVEIRA, A. I. G., SOARES, M. C., FIALHO, E. T. **Suinocultura**. UFLA, FAEPE, Lavras, MG, 1997, 298 p.
- MAIER, J.C., NUNES, J.K., PEIXOTO, R.R. **Nutrição e Alimentação Animal**. 3ª. Ed. Editora e Gráfica Universitária – UFPEL, 2010, 253p.
- NUNES, I.J.N. **Nutrição Animal Básica**. 2ª. Ed. FEP – MVZ Editora. Belo Horizonte, 1998, 388p.
- SOBESTIANSKY, J., WENTZ, I., SILVEIRA, P. R. R., SESTI, L. A. C. **Suinocultura Intensiva:**

**produção, manejo e saúde do rebanho.** EMBRAPA – SPI; Concórdia: EMBRAPA – CNPSA, 1998, 388 p.  
–XAVIER, E.G., LOPES, D.C.N., VALENTE, B.S., ROLL, V.F.B. **Suínos: Manejo.** GEASPEL Série Cadernos Didáticos. Volume 2. Editora e Gráfica Universitária – UFPEL, 2010, 226p.  
–XAVIER, E.G., LOPES, D.C.N., VALENTE, B.S., ROLL, V.F.B. **Suínos: Produção.** GEASPEL Série Cadernos Didáticos. Volume 1. Editora e Gráfica Universitária – UFPEL, 2010, 167p.

j) no ANEXO I, Pró-Reitoria de Graduação/Zootecnia, proc. nº Proc. nº 23110.008252/2012-87, onde se lê: “Bovinos de Leite, alimentos e alimentação de ruminantes”, leia-se: “Produção, nutrição e alimentação de bovinos de leite”; e, no ANEXO II, onde se lê: “Área de conhecimento: Bovinos de leite, alimentos e alimentação de ruminantes. Programa: - Regulação da ingestão de alimentos em ruminantes”, leia-se: “Área de conhecimento: Produção, nutrição e alimentação de bovinos de leite. Programa: - Regulação da ingestão de alimentos para bovinos leiteiros”.

Pelotas, 01 de novembro de 2012.

Francisco de Paula Marques Rodrigues  
Diretor do CGIC

Prof. Antonio Cesar Gonçalves Borges  
Reitor