



**CONCURSO PÚBLICO DOCENTE**  
**CONTRATAÇÃO CONFORME EDITAL 05/2015**  
**HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES E DIVULGAÇÃO DE CRONOGRAMA DAS PROVAS**

A Banca Avaliadora da Seleção de Professor Auxiliar A . **Epidemiologia, Bioestatística e Saúde Coletiva** (Processo nº 23116.0001669/2015-10), regida pelo Edital nº. 05/2015, torna pública a **homologação da inscrição dos seguintes candidatos:**

**È Rodrigo Dalke Meucci**

**Candidato com inscrição não homologada:**

**- Renata Moraes Bielemann**

Motivo do indeferimento:

- 1) ausência de assinatura do seu procurador no requerimento de inscrição e
- 2) não apresentação de copia do documento do procurador conforme exigido no Edital.

Outrossim, divulga o cronograma das avaliações do concurso, conforme segue:

**Período do Concurso: 18 a 27 de maio de 2015.**

**Sorteio do Ponto da Prova Escrita:** 18/05/2015 - às 13:15h . Sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Prova Escrita:** 18/03/2015 - às 13:30 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar **Observação: não será autorizada consulta bibliográfica durante a prova.**

**Leitura Pública da Prova Escrita:** 18/05/2015 - às 17:30 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Resultado da Prova Escrita:** 18/05/2015 - às 18:00 horas

**Sorteio do Ponto para a Prova Didática:** 20/05/2015 . às 09:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Prova Didática:** 21/05/2015 . às 10:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Resultado da Prova Didática:** 21/05/2015 . às 14:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Exame de Títulos:** 25/05/2015 . às 10:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Resultado do Exame de Títulos:** 25/05/2015 . às 14:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar

**Divulgação dos Resultados:** 27/05/2015 . às 14:00 horas . sala de Reuniões da Epidemiologia . Área Acadêmica . 4º andar



## **Anexo II**

### **Programa das Provas**

**Matéria / Disciplina:** Epidemiologia, Bioestatística e Saúde Coletiva

#### **Pontos:**

1. Epidemiologia: definição, área de atuação
2. Delineamentos epidemiológicos básicos
3. Erros potenciais em estudos epidemiológicos;
4. Validade do teste diagnóstico (epidemiologia clínica);
5. Sistema de Saúde Brasileiro;
6. Saúde materno-infantil no Brasil: situação atual e desafios;
7. Análise multivariável;
8. Análise de variância
9. Testes: proporção
10. Métodos de regressão

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1) Gordis L. Epidemiology. 4th Edition. Elsevier Saunders, 2008.
- 2) Silva IS. Cancer epidemiology: principles and methods. Lyon: World Health Organization & International Agency for Research on Cancer; 1999.
- 3) Kirkwood BR, Sterne JAC. Essentials of medical statistics. 2<sup>nd</sup> ed. London: Blackwell Scientific Publications; 2003.
- 4) Katz Mitchell MH. Multivariable analysis: A primer for readers of medical research. Annals of Internal Medicine 2003;138:644-650.
- 5) Victora CG, Huttly SR, Fuchs SC, Olinto MTA. The role of conceptual frameworks in epidemiological analysis: a hierarchical approach. International Journal of Epidemiology 1997;26:224-227.
- 6) Victora CG, Huttly SR, Fuchs SC, Olinto MTA. The role of conceptual frameworks in epidemiological analysis: a hierarchical approach. International Journal of Epidemiology 1997;26:224-227
- 7) Paim J, Travassos C, Almeida C, Bahia L, Macinko J. O sistema de saúde brasileiro: história, avanços e desafios. The Lancet Series. 2011; 11-31.
- 8) Victora CG, Barreto ML, Leal MC, Monteiro CA et al. Saúde de mães e crianças no Brasil: progressos e desafios. The Lancet Series. 2011; 32-46.
- 9) Victora CG, Barreto ML, Leal MC, Monteiro CA et al. Condições de saúde e inovações nas políticas de saúde no Brasil: o caminho a percorrer. The Lancet Series. 2011;90-102.

Rio Grande, 07 de maio de 2015.

### **Comissão de Seleção**

Juraci A. Cesar (FURG)  
Linjie Zhang (FURG)  
Anacláudia G. Fassa (UFPEl)