

**ANEXO I**

**Programa das Provas**

**Matéria / Disciplina:** Epidemiologia, Bioestatística, Metodologia de Pesquisa, Sistema de informação em Saúde, Saúde Pública e Medicina Ocupacional

01. Epidemiologia: história, definição, área de atuação;
02. Delineamentos epidemiológicos básicos;
03. Medidas de ocorrência, efeito e impacto em Epidemiologia;
04. Validade do teste diagnóstico (epidemiologia clínica);
05. Comparação de duas médias: testes estatísticos, intervalo de confiança e p-valor;
06. Regressão logística;
07. Análise multivariável;
08. Metanálise;
09. Sistema Único de Saúde;
10. Epidemiologia dos acidentes de trabalho no Brasil.

### 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. 2nd 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) 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.
- 7) Paim, JS. O que é o SUS. Temas em Saúde. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2009.
- 8) Almeida, Flávia Souza e Silva de; Morrone, Luiz Carlos; Ribeiro, Karina Braga. Tendências na incidência e mortalidade por acidentes de trabalho no Brasil, 1998 a 2008. *Cad. saúde pública*. 2014; 30(9): 1957-1964,.
- 9) Santana VS, Araújo Filho JB, Oliveira PRA, Branco AB. Acidentes de trabalho: custos previdenciários e dias de trabalho perdidos. *Rev Saúde Pública*. 2006; 40:1004-12.
- 10) Malta, DC, Stopa, SR, Silva, MMA, Szwarcwald, CL, Franco, MS, Santos, F V, Machado, EL, Gómez, CM. Acidentes de trabalho autorreferidos pela população adulta brasileira, segundo dados da Pesquisa Nacional de Saúde, 2013. *Ciência & Saúde Coletiva*, 2013. 22(1)169-178.

## **TABELA DE PONTUAÇÃO**

### **I – Grau Acadêmico** (máximo de 5,0 pontos)

- Doutorado: 5,0
- Mestrado: 2,0
- Residência: 1,0
- Especialização: 0,5

### **II – Produção científica** (máximo de 2,0 pontos)

- Apresentação de trabalhos em Congresso: 0,05 por trabalho apresentado (máximo de 0,25)
- Publicação de artigo científico em revista indexada internacionalmente ou classificada como Qualis: 0,15 por artigo publicado (máximo de 1,5)
- Capítulo de obra coletiva, com ISBN ou equivalente: 0,2 por capítulo (máximo de 0,4)
- Autoria ou Co-autoria de livro, com ISBN ou equivalente: 0,25 por livro (máximo de 0,5)

### **III – Experiência docente** (máximo de 2,0 pontos)

- Monitoria: 0,1 por semestre (máximo de 0,4)
- Professor efetivo ou contratado em outra Instituição de Ensino Superior: 0,5 por semestre (máximo de 2,0)

### **IV – Experiência profissional não docente** (máximo de 1,0 ponto)

- Aprovação em concurso público (municipal, estadual ou federal) para a área de interesse: 0,25 por aprovação (máximo de 0,5)
- Atuação profissional comprovada por documentação idônea: 0,05 por ano de atuação (máximo de 0,5)

**Prof. Dr. Obirajara Rodrigues**  
*Presidente do Conselho*  
*Faculdade de Medicina*  
*Universidade Federal do Rio Grande - FURG*