



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Sigla: EAS

Número: 17072

Créditos: 03

Nome: ESTATÍSTICA APLICADA À SAÚDE

Ementa:

As atividades nesta disciplina são destinadas a estimular o aluno a reconhecer a importância da Estatística para a área da saúde; entender como coletar, apresentar e analisar dados estatísticos; conhecer os principais tipos de testes estatísticos empregados; interpretar criticamente artigos científicos.

Bibliografia:

Bibliografia básica: •Callegari-Jacques SM. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003. •Kirkwood, BR & Sterne, JAC. Essentials of medical statistics. 2.ed. Oxford (UK): Blackwell Science, 2003. 512 p. •Medronho RA. Epidemiologia. São Paulo: Atheneu, 2004. Bibliografia complementar: •Altman, DG. Practical statistics for medical research. London (UK): Chapman & Hall, 1991. 624 p. •Rothman, KJ; Greenland, S; Lash, TL. Modern Epidemiology. 3.ed. Lippincott Williams & Wilkins. 2008. 758 p.

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.
Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418
Rio Grande, RS CEP único: 96203-900
Tel: (55-53) 32374627