



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA
Área de Concentração: Fisioterapia e Desempenho Funcional
Via Washington Luís, Km 235 - CEP. 13.565-905 - SÃO
CARLOS - SP
TEL: (016) 3351-8448. E-mail: ppgft@ufscar.br

FIT-553- Tópicos em Análises de Dados Epidemiológicos.
06 Créditos –Carga horária – 90 hs
Docente responsável: Prof. Dr. Tiago da Silva Alexandre

Ementa:

Trata dos conceitos de Bioestatística, Medidas de Risco e Modelos de Regressão linear, logística, de Poisson, Multinomial e Ordinal e sua aplicabilidade em estudos epidemiológicos e de saúde em geral.

Bibliografia:

BERQUO , ES. SOUZA, JMPS & GOTLIEB, SLD - Bioestatística, EPU 1ª edição revista, São Paulo, 1981.

DAWSON-SANDERS B; TRAPP RG. Basic & Clinical Biostatistics. 3rd edition, Lange Medical Books/McGraw-Hill, New York, 2001.

DRAPER NR; SMITH H. Applied Regression Analysis. John Wiley and Sons, 3rd edition. New York, 1998.

FILHO, NA. BARRETO, M.L. Epidemiologia & Saúde: Fundamentos, Métodos e Aplicações. 1a Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

GORDIS, L. Epidemiologia. 4a Edição. Rio de Janeiro: Editora Revinter, 2010.

KLEINBAUM DG; KUPPER LL; MULLER KE; NIZAM A. Applied regression analysis and other multivariable methods. 3rd edition. Brooks/Cole Pub Co, Boston, 1997.

KELSEY JL, WHITTEMORE AS, EVANS A & THOMPSON WD. Methods in observational epidemiology. New York, 2nd edition, Oxford University Press, 1996.