



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA
CRIAÇÃO E RECONHECIMENTO



Portaria n. 936 de 19/07/2006
Portaria MEC n. 73 de 17/01/2007 D.O.U. em 19/01/2007,
Seção 1, p. 23. Renovado pela Portaria MEC n. 609 de
14/03/2019. D.O.U. em 18/03/2019, Seção 1, p. 63.

PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS GRADUAÇÃO

Disciplina: ANÁLISE DE DADOS EM SAÚDE E DESEMPENHO 2

Código: 0370135

Cursos: Mestrado e Doutorado

Obrigatória: Não **Carga Horária:** 51h/a **Créditos:** 3,0

Professora Responsável: Cristine Lima Alberton

Ementa:

Fundamentação estatística para a pesquisa científica, habilitando o aluno para a aprofundamento dos métodos estatísticos principais para a apresentação de dados, planejamento e análise de estudos nas áreas de saúde e desempenho. A disciplina aborda como conteúdos as análises anova, ancova, anova medidas repetidas, anova 2 entradas, regressões linear, logística, poisson e múltipla.

Bibliografia:

Barros MV, Reis RS, Hallal PC, Florindo AA, Farias Jr JC. Análise de dados em saúde. Londrina: Midiograf, 2012. Altman, DG. Practical statistics for medical research. London: Chapman & Hall, 1991 Massad E, Menezes R, Silveira P, Ortega N. Métodos Quantitativos em Medicina. SP: Manole, 2004 Armitage P, Berry G. Statistical methods in medical research. Second edition. Oxford (UK): Blackwell Science, 1987 Rowntree D. Statistics without tears. London: Penguin Books, 1981 Hair JF, Anderson RE, Tatham RL, Black WC. Análise multivariada de dados. 5a ed. Porto Alegre: Bookman, 2005

Prof^a. Dr^a Cristine Lima Alberton
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Educação Física ESEF/ UFPel