



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE ESTUDOS EM SAÚDE COLETIVA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA

DISCIPLINA: Modelos de Regressão em Saúde		CARGA HORÁRIA: 60h
CÓDIGO: ISC851	NÍVEL DO CURSO: Doutorado	
EMENTA ESPECÍFICA: Introdução aos modelos de regressão, correlação, regressão linear simples, regressão linear múltipla, confundimento e interação na regressão linear, diagnóstico da regressão linear, regressão logística simples, regressão logística múltipla, confundimento e interação na regressão logística, diagnóstico de regressão logística, Kaplan-Meyer, modelo de Cox. Prática em laboratório com o uso de programa estatístico.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA ATUALIZADA: Kleinbaum DG, Kupper LL, Muller KE, Nizam A. Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods. 3rd. Ed., Duxbury Press, 1997. Hosmer DW, Lemeshow S. Applied Logistic Regression. 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2000. Hosmer DW, Lemeshow S. Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time-To-Event Data. John Wiley & Sons, 1999.		