

**ESTRUTURA CURRICULAR (EC)**

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>		
<b>CONTEÚDOS DE ESTUDOS</b> Estatística		
<b>NOME DA DISCIPLINA</b> Estatística na Construção de Escalas	<b>CÓDIGO</b> GET00151	CRIAÇÃO ( ) ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 68H	TEÓRICA: 50H	PRÁTICA: 18H ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA ( X )		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Determinar a construção e as qualidades sociométricas de escalas de medida de construtos sociais.		
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Métodos de julgamento comparativo, de julgamento categórico e de soma constante. Escala de Saaty. Método métrico de Torgerson. Método não-métrico de Kruskal. Análise de <i>unfolding</i> . Métodos adicionais de escalonamento multidimensional. Escalas de atitudes, escala de Thurstone, escala de Likert, escala de Guttman. Outras escalas. Métodos de proximidade.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. Kreft, Ita; Leeuw, Jan. <b>Introducing multilevel modeling</b> . Sage, 1998. 2. Spector, Paul E. <b>Summated Rating Scale Construction: An Introduction</b> . Sage, 1991. 3. Borg, Ingwer; Groenen, Patrick. <b>Modern multidimensional scaling: theory and applications</b> . Springer-Verlag, 2005.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. Rabe-Hesketh, Sophia; Skrondal, Anders. <b>Multilevel and Longitudinal Modeling Using STATA</b> . Chapman&Hall/CRC, 2005. 2. Real Deus, José Eulogio. <b>Escalonamiento multidimensional</b> . La Muralla, 2001. 3. Goldstein, Harvey. <b>Multilevel statistical models</b> . Arnold, 2003. 4. Cox, Trevor F.; Cox, M. A. A. <b>Multidimensional scaling</b> . Chapman&Hall/CRC, 1994. 5. Kruskal, Joseph B.; Wish, Myron. <b>Multidimensional scaling</b> . Sage, 1978. 6. McIver, John P.; Carmine, Edward G. <b>Unidimensional scaling</b> . Sage, 1981.		

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_