



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANTROPOLOGIA SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
QUINTA DA BOA VISTA S/N. SÃO CRISTÓVÃO. CEP 20940-040
RIO DE JANEIRO - RJ - BRASIL
Tel.: 55 (21) 2568-9642 - fax 55 (21) 2254.6695
www://ppgasmuseu.etc.br
e-mail: ppgasmn@gmail.com /

PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO EM ANTROPOLOGIA SOCIAL

Curso: ECOLOGIA ANTROPOLÓGICA (AS-209)

Prof. ANTHONY LEEDS

2º Período Letivo de 1969

3 créditos, 45 horas

- I. Introdução: Finalidades, Procedimentos
- II. Breve história do pensamento ecológico- o problema partes- todo
- III. Teoria de sistemas
 - A. Sistemas fechados experimentais vs. Sistemas abertos naturais
 - B. Inutilidade de métodos clássicos das ciências físicas no universo social humano
 - C. A experiência empírica de “complexidade”, de interrelação, de múltiplos efeitos mútuos- o problema “multi- body”
 - D. Teoria de sistemas como tentativa de solucionar o problema de descrever sistemas de interação “multi- body”
 - E. ‘Sistema’ como designante da interação de X variáveis, teórica (ou empiricamente) interessantes
 - F. Quantificação das variáveis para medir interação
 - G. Variação e manutenção do sistema
 - H. Auto- regulação e o conceito de ‘feedback’
 - I. “*Function*” como ‘feedback’; como feedback negativo
- IV. Ecologia como estudo de sistemas- A: Considerações gerais
 - A. Esferas e níveis de linguagem na descrição de um sistema
 - B. Papéis da intuição e da análise das suposições e axiomas na descoberta de variáveis interessantes para estudar como sistema
 - C. Designação das variáveis do sistema
 - D. Hipóteses acerca do sistema
 - E. Testando as hipóteses- problemas metodológicos no escritório e no campo
 - F. As regras do jogo na análise

- V. Ecologia como estudo de sistemas- B. Casos
 - A. Os chuschi
 - B. Os porcos da Polinésia
 - C. A costa noroeste da América do Norte
 - D. Os Yaruro
 - E. Os Iban
 - F. Os Tiv e Nuer
 - G. Os Ojibwa e Sioux
 - H. Os Karamajong e Pakot
- VI. Generalizações e Modelos
- VII. Ecologia como estudo de sistemas- C: Sistemas de grande escala
 - A. Problemas evolucionários
 - 1. Tecnologia, especialmente transportes e comunicações
 - 2. Sistemas administrativos
 - B. Sistemas ecológicos internamente diversificados
 - C. O mundo como base ecológica de países industriais
 - 1. Conseqüências institucionais
 - 2. Conseqüências políticas
 - D. Sistemas e sub-sistemas ecológicos
 - E. Problema da determinação e peso das variáveis
- VIII. Ecologia como estudo de sistemas –D: Casos
 - A. O “porto”- de câmbio da Índia
 - B. Gado na Índia
 - C. A cidade como sub-sistema do sistema ecológico de grande escala
 - D. A evolução do mundo como sistema único ecológico internamente diversificado