

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**FACULDADE DE NUTRIÇÃO<sup>1</sup>**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO<sup>2</sup>**



<b>Disciplina:</b> Antropometria Nutricional		<b>Status:</b> optativa
<b>Código:</b> PGN029	<b>Carga horária:</b> 30 h	<b>Créditos:</b> 2

### **Ementa**

Métodos antropométricos. Índices e indicadores do estado nutricional utilizados pela antropometria. Interpretação das medidas antropométricas: padrões de referência. Interpretação das medidas antropométricas: percentil, escore Z, % da mediana. Avaliação antropométrica do EN de indivíduos: pré-escolar, escolar, adolescente e adulto. Avaliação antropométrica do estado nutricional de populações.

### **Bibliografia**

- FERREIRA HS. Desnutrição: magnitude, significado social e possibilidade de prevenção. Maceió: EDUFAL, 2000. 217p.
- WATERLOW, J. C. Protein-Energy Malnutrition. London, Edward Arnold, 1992.
- WHO. *Physical status: the use and interpretation of anthropometry*. WHO Technical Reports Series 854. Geneva: WHO, 1995. 452p.
- NCHS (National Center for Health Statistics), 1977. *NCHS Growth Curves for Children Birth - 18 Years United States*. Vital and Health Statistics Series 11, nº 165. DHEW Publication, pp. 78-165, Washington, DC: U. S. Printing Office.
- FAGUNDES AA, BARROS DC, DUAR HÁ, SARDINHA LMV, PEREIRA MM, LEÃO MM. vigilância alimentar e nutricional - SISVAN: orientações básicas para a coleta, processamento, análise de dados e informação em serviços de saúde. Brasília: Ministério da saúde, 2004. 120p.
- Artigos selecionados.