

PLANO DE ENSINO

CURSO:	Técnico em Nutrição e Dietética		
SÉRIE/PERÍODO	1º	ANO:	2009
DISCIPLINA	Educação para a Saúde: Anatomia e Fisiologia		
PROFESSOR(A)	Estephânia Suely Garcia de Carvalho		
CARGA HORÁRIA TOTAL	45	NÚMERO TOTAL DE AULAS	60
PRÉ-REQUISITOS			

OBJETIVOS			
<p>Conhecer e identificar estruturas, órgãos e sistemas do corpo humano. Compreender o funcionamento dos sistemas humanos desde os processos de regulação da homeostase celular até a manutenção do equilíbrio funcional do corpo humano, de forma a tornar-se agente transformador da realidade presente, em busca de melhoria da qualidade de vida.</p>			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<p>Introdução aos estudo da anatomia e fisiologia humana. Planos de construção do corpo humano. Leis gerais de crescimento e fatores gerais de variação. Histologia básica. Aspectos morfológicos e fisiológicos dos sistemas: tegumentar, ósseo, muscular, circulatório, respiratório, digestório, urogenital, nervoso, sensorial e endócrino. Estudo descritivo dos órgãos que constituem os diversos sistemas. Aula prática no Anatômico da Faculdade de Medicina.</p>			
METODOLOGIA DE ENSINO			
Aulas expositivas			
AValiação			
Quatro provas de conhecimento específico			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guyton, Arthur C. Fisiologia humana. Rioo de Janeiro. Guanabara Koogan, 1998. ➤ Netter, Frank H. Atlas de Anatomia Humana. 2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2000 ➤ Tortora, G.J. Corpo humano – fundamentos de anatomia e fisiologia. 4ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2000. 			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fattini, C.A. Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos. São Paulo: Atheneu, 1997. ➤ Sobotta, J. Atlas de Anatomia Humana. 21 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan , 2000 <p>Spence, Alexander P. Anatomia Humana Básica. São Paulo, Manole, 1991.</p>			

Assinatura