

NUTRIÇÃO HUMANA
FBA417/2017
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Método:

1) Método de Ensino:

Aulas teóricas expositivas, estudos de casos, exercícios e técnicas de ensino em pequenos grupos em classe; seminários em grupos;

2) Método de Avaliação:

Os alunos serão avaliados pelo desempenho em provas teóricas, sua participação em exercícios de classe e desempenho no seminário em grupo

1ª Avaliação

Da primeira avaliação constarão duas provas teóricas, uma **com peso 1** e outra **com peso 2**, que valerão 80% da nota (sendo a matéria acumulativa). Os outros 20% corresponderão a notas de exercícios, feitos ou não em classe. Esses, deverão ser entregues no momento (no caso de exercícios em classe) ou na aula seguinte (no caso de exercícios feitos em casa)

Critério: Será aprovado o aluno que obtiver nota média superior ou igual a 5,0 e com frequência mínima nas aulas de 70%.

2ª Avaliação (REC): **SIM** **NÃO**

Norma de recuperação: **Só poderá fazer a segunda avaliação o aluno que tiver** frequência mínima nas aulas de 70% e média entre 3,0 e 4,9 na primeira avaliação

A nota da REC terá peso 2 e a média final então será:

$$\frac{(P_1 \times 1 + P_2 \times 2 + REC \times 2)}{5} \times 0,8 + Exerc \times 0,2$$

Bibliografia

BÁSICA:

DUTRA-DE-OLIVEIRA, J. E.; MARCHINI, J. S. Ciências Nutricionais - Aprendendo a Aprender. 2ª ed. São Paulo: Sarvier, 2008.

SHILS, M. E.; OLSON, J.A. & SHIKE, M. Nutrição Moderna na Saúde e na Doença. 10ª ed. São Paulo: Manole, 2009.

WHITNEY, E.; ROLFES, S. R. Understanding Nutrition. 11th ed. Belmont: Thomson Higher Education, 2008.

COMPLEMENTAR:

Bases Bioquímicas e Fisiológicas da Nutrição nas diferentes fases da vida, na saúde e na doença. SMF Cozzolino & C. Cominetti (org), Manole, 2013, 1ª edição, 1257p

Biodisponibilidade de Nutrientes. SMF Cozzolino (org), Manole, 2012, 4ª edição, 1334p

CUPPARI, L. Nutrição nas doenças crônicas não-transmissíveis. 1ª ed. São Paulo: Manole, 2009.

WAITZBERG, D. L. Nutrição Oral, Enteral e Parenteral na Prática Clínica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2009.

