

Programa Analítico de Disciplina

NUT 316 - Nutrição Aplicada ao Esporte

Departamento de Nutrição e Saúde - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2021

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I

Objetivos

Nutrição aplicada ao esporte tem como objetivo associar o uso dos nutrientes (macro e micro) necessários ao organismo humano com a prática de atividade física, levando em conta as necessidades fisiologicas e bioquímicas específicas para no treinamento e competição. Visa principalmente: Aumentar o desempenho físico e desportivo.

Ementa

Metabolismo energético na prática esportiva. Estresse oxidativo no esporte. Necessidades nutricionais no esporte. Recursos ergogênicos nutricionais no esporte. Suplementação nutricional no esporte. Estratégia de hidratação no esporte. Dopagem no esporte.

Pré e co-requisitos

NUT 321 e NUT 348

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Nutrição	7	

Oferecimentos optativos	
Não definidos	



NUT 316 - Nutrição Aplicada ao Esporte

Conteúdo							
idade	Т	Р	ED	Pj	Т		
1.Introdução à nutrição no esporte	1h	0h	0h	0h	1		
2. Metabolismo energético na prática esportiva 1. Cálculo de gasto energético 2. Metas para composição corporal 3. Metabolismo muscular	3h	0h	Oh	0h	3		
3. Estresse oxidativo no esporte	2h	0h	0h	0h	2		
4. Necessidades nutricionais no esporte 1. Proteínas, Carboidratos, Gorduras, Vitaminas, Minerais, Fibras 2. Orientações dietéticas na atividade física 3. Dieta de Treinamento 4. Dieta antes do evento esportivo 5. Dieta durante e após o evento 6. Dieta para controle e perda de peso	14h	Oh	Oh	Oh	14		
5.Recursos ergogênicos nutricionais no esporte	4h	0h	0h	0h	4		
6.Suplementação nutricional no esporte	2h	0h	0h	0h	2		
7.Estratégia de hidratação no esporte	2h	0h	0h	0h	2		
8.Dopagem no esporte	2h	0h	0h	0h	2		
9. Diagnóstico nutricional de indivíduos praticantes de exercício	0h	5h	0h	0h	5		
10.Levantamento dos hábitos alimentares dos indivíduos praticantes de exercício físico	0h	5h	0h	0h	5		
11.Avaliação antropométrica dos indivíduos praticantes de exercício físico	0h	10h	0h	0h	1		
12. Analisar a adequação de energia. macronutrientes e micronutrientes consumidos	0h	5h	0h	0h	5		
13. Orientação nutricional dos indivíduos	0h	5h	0h	0h	5		
Total	30h	30h	0h	0h	6		

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Seminários		

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: 611Y.UXSD.9LAZ$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Prática	Clínica, Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	Clínica, Debate, Estudo dirigido, Leitura conduzida e Resolução de problemas
Projeto	Não definidos
Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário



NUT 316 - Nutrição Aplicada ao Esporte

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
DUTRA DE OLIVEIRA, J. E.; MARCHINI, J. S. Ciências nutricionais. 2. ed. São Paulo: Sarvier Editora de Livros Médicos LTDA, 2008. 760p.	9	
MCARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Nutrição para o desporto e o exercício. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan S.A., 1999. 694 p.	17	
WILLIAMS, M. H. Nutrição para a saúde, condicionamento físico e desempenho esportivo. 5. ed. São Paulo: Ed. Manole, 2002. 500 p.	21	
LANCHA JUNIOR, A. H.; CAMPOS-FERRAZ, P.L.; ROGERI, P.S. Suplementação Nutricional no Esporte. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2009, 289p.	1	
HIRSCHBRUCH, M.D. Nutrição esportiva. Uma visão prática. Ed. Manole, São Paulo, SP. 3ª edição brasileira, 2014, 496 p.	1	

Bibliografias complementares			
Descrição			
BACURAU, R. F. Nutrição e suplementação esportiva. 2. ed. Londrina: Phorte e editora, 2001. 294 p.	3		
BERDANIER, C. D. Advanced nutrition: macronutrients. Editores: Ira Wolinsky and James F. Hickson. CRC Press, Flórida, 1995. 277p.	1		
BRODY, T. Nutritional biochemistry. San Diego: Academic Press, 1994. 658 p.	1		
CLARK, N. Guia de nutrição desportiva. Alimentação para uma vida ativa. Porto Alegre: Ed. Artmed, 1998. 376p.	1		
HIRSCHBRUCH, M. D.; CARVALHO, J. R. Nutrição esportiva. Uma visão prática. São Paulo: Ed. Manole, 2002. 345 p.	3		
INSTITUTE OF MEDICINE. Protein and amino acids. In: Dietary reference intakes - energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acid, Part 2, Chapter 10. Washington, D. C.: The National Academy Press, 2002.	1		
KATCH, F.I. Nutrição esportiva. Uma visão prática. Rio de Janeiro, Editora Medsi, 1996, 657p.	6		
STIPANUK, M. H. Biochemical and physiological aspects of human nutrition. Philadelphia: Saunders Company, 2000. 1007p.	1		
TIRAPEGUI, J. Nutrição, metabolismo e suplementação na atividade física. São Paulo: Editora Atheneu, 2005. 351p.	2		