

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS FACULDADE DE NUTRIÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE NÍVEL MESTRADO



# OFERTA DE DISCIPLINA NO ANO LETIVO

# PERIODO LETIVO DA OFERTA

Semestre: 01 Ano: 2009 Programa: Nutrição e Saúde

# **DISCIPLINA**

Nome da Disciplina	SIGLA	CÓDIGO
Avaliação Nutricional de Coletividades	ANCO	430913

# **VAGAS**

Nº de vagas	15	Nº de vagas para alunos especiais	0
I I ac tagas	1 10	it de tagas para aranos especiais	0

# **DOCENTES**

Nome(s) do(s) Docente(s)	C.H	C.H	% C.H.	C.H.	Coordenador
	Pratica	Teórica	Fração	Acessória	
Maria do Rosário Gondim	3	12			
Peixoto					
Mara Reis Silva	3	12			
Maria Claret Monteiro Hadler	3	12			

# HISTÓRICO DA DISCIPLINA

	11101011100 271210011 211171					
Período	Ano	C.H.	Nº de créditos	Indica se a disciplina é obrigatória	Indica o tipo de créditos	
01	200 9	30	02	( ) Obrigatória (x) Domínio Conexo ( ) Outras Formas	( ) Prática ( ) Teórica (X) Prática/Teorica	

# **GRADE CURRICULAR**

Nº doc. criação	Ano Criação	Linha de Pesquisa
Res. 043	2008	Disciplina Obrigatória

# **EMENTA**

Análise dos fatores ecológicos e socioeconômicos de uma comunidade e suas repercussões sobre a nutrição. Métodos e Técnicas de Avaliação do Estado Nutricional e de Composição Corporal. Inquéritos dietéticos. Avaliação bioquímica e clínica do estado nutricional. Planejamento de pesquisa para avaliação do estado nutricional.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. FISBERG, R.M.; SLATER, B.; MARCHIONI, D.M.L; MARTINI, L.A.; Inquéritos alimentares: métodos e bases científicos. São Paulo: Manole; 2005.

- 2. GIBSON, R.S. Nutritional assessment. New York: Oxford University Press, 2005.
- 3. WAITZBERG, D. L. **Nutrição oral, enteral e parenteral na prática clínica**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2000. 2 v.
- 4. Heyward VH, Stolarczyk LM. Avaliação da composição corporal. Tradução de Sérgio H F Carvalho. Monole, 2000. Tradução de Applied body composition assesment
- WORD HEALTH ORGANIZATION. Physical Status: The Use and Interpretation of Antropometry. Who Thechnical Report Series 854, 1995

# **PROGRAMA**

Unidade 1 – Determinantes do estado nutricional

Unidade 2 - Métodos diretos, indiretos e duplamente indiretos de avaliação nutricional

- 2.1 Métodos diretos
- 2.2 Métodos indiretos
- 2.3 Métodos duplamente indiretos

Medidas antropométricas

Classificação do estado nutricional

Unidade 3 - Indicadores dietéticos

- 3.1 Métodos para estimativa da ingestão dietética
- 3.2 Validade e reprodutibilidade dos métodos de inquéritos dietéticos
- 3.3 Índices dietéticos para avaliar a qualidade global da dieta

Unidade 4 – Referências nutricionais (OMS/FAO, SBAN e DRI)

- 4.1 Conceitos e Finalidades
- 4.2 Metodologias
- 4.3 Aplicações
- 4.4 Avaliação dietética de indivíduos e de grupos

Unidade 5 - Parâmetros laboratoriais na avaliação do estado nutricional

- 5.1 Exames de sangue
- 5.2 Exames de urina
- 5.3 Avaliação imunológica

Aulas práticas previstas no desenvolvimento das unidades 2 e 4

Técnica de aferição da massa corporal, estatura, circunferências e dobras cutâneas Técnica da aferição do exame de bioimpedância

Programas de avaliação nutricional (Ava nutri e Anthro)

Unidade 6 - Planejamento de pesquisa para avaliação do estado nutricional

OBSERVAÇÕES		

# **CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO**

Professora	Data	Conteúdo/atividade docente e discente			
Maria do	28/04	Conteúdo: Conhecimento da turma, apresentação e discussão do plano			
Rosário		ensino			
		Unidade 1 – Determinantes do estado nutricional			
		Unidade 2 - Métodos diretos, indiretos e duplamente indiretos de avaliação			
		nutricional			
		Conceitos e aplicações			
		Atividade: Aula expositiva interativa			
	05/05	Unidade 2 - Métodos diretos, indiretos e duplamente indiretos de avaliação			
		nutricional			
		Medidas antropométricas			
		Classificação do estado nutricional			
		Atividade: Aula expositiva interativa			
	12/05	Unidade 2 - Métodos diretos, indiretos e duplamente indiretos de avaliação			
	12/00	nutricional			
		Técnica de aferição da massa corporal, estatura, circunferências e dobras			
		cutâneas			
		Técnica da aferição do exame de bioimpedância			
		Programas de avaliação nutricional (Ava nutri e Anthro)			
		Atividade: Aula prática			
Mara	19/05	Unidade 3 - Indicadores dietéticos			
Iviaia	19/03	3.1 Métodos para estimativa da ingestão dietética			
		3.2 Validade e reprodutibilidade dos métodos de inquéritos dietéticos			
		3.3 Índices dietéticos para avaliar a qualidade global da dieta			
		Atividade: Aula expositiva			
	26/05				
	26/05	Unidade 3 - Indicadores dietéticos			
		3.1 Métodos para estimativa da ingestão dietética			
		3.2 Validade e reprodutibilidade dos métodos de inquéritos dietéticos			
		3.3 Índices dietéticos para avaliar a qualidade global da dieta			
	00/00	Atividade: Aula expositiva			
	02/06	Unidade 4 – Referências nutricionais (OMS/FAO, SBAN e DRI)			
		4.1 Conceitos e Finalidades			
		4.2 Metodologias			
		4.3 Aplicações			
		4.4 Avaliação dietética de indivíduos e de grupos			
		Atividade: Aula expositiva e prática			
Claret	09/06	Unidade 5 - Parâmetros laboratoriais na avaliação do estado nutricional			
		5.1 Exames de sangue			
		5.2 Exames de urina			
		5.3 Avaliação imunológica			
		Atividade: Aula expositiva e discussão de artigos			
	16/06	Unidade 5 - Parâmetros laboratoriais na avaliação do estado nutricional			
		5.1 Exames de sangue			
		5.2 Exames de urina			
		5.3 Avaliação imunológica			
		Atividade: Aula expositiva e discussão de artigos			
Claret	23/06	Unidade 6 - Planejamento de pesquisa para avaliação do estado nutricional			
Mara		Atividade: Apresentação e discussão dos trabalhos			
Maria do	30/06	Unidade 6 - Planejamento de pesquisa para avaliação do estado nutricional			
Rosário		Atividade: Apresentação e discussão dos trabalhos			
	1	Encerramento e avaliação da disciplina			