

CURSO DE GRADUAÇÃO: Nutrição		
SÉRIE: 2ª ou 3ª ou 4ª	SEMESTRE LETIVO DO ANO:	() 1º SEMESTRE (x) 2º SEMESTRE () 1º e 2º SEMESTRES

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO**

Código da Disciplina: (não preencher)

Nome da Disciplina: Nutrição clínica baseada em evidências

Dia(s) da semana: sexta-feira

Horário(s) de aula: 13h - 16h

- Enfoque:**

(1) () Obrigatória

(2) () Optativa (x) Eletiva () PDCI

() Concomitante com disciplina obrigatória: Curso: Nutrição

Série: A partir da segunda série

- Observação:**

Número de Alunos por Disciplina: 30

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas): 0

Prática (horas): 9

Teórico-Prática (horas): 21

Carga Horária Total (horas): 30

EAD (horas): 0

Unidade Administrativa: Departamento Nutrição

BLOCO III – RESPONSABILIDADE DO DOCENTE*

Docente regente da disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Flávia Moraes Silva	9		21

BLOCO IV – DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO**Ementa:**

A Nutrição clínica baseada em evidências aborda aspectos relacionados à epidemiologia, estatística e fundamentos da pesquisa quantitativa como subsídios para a tomada de decisões baseada em evidências científicas na prática clínica.

Objetivo geral:

Proporcionar ao aluno habilidade para a tomada de decisões na prática clínica com base em análise crítica da evidência científica.

Conteúdo Programático:

- Fundamentos da pesquisa quantitativa
- Delineamentos de pesquisa
- Conceitos básicos em estatística
- Análise crítica da evidência científica

Procedimentos Didáticos:

Aulas expositivas, estudos dirigidos, seminários

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação escrita (10 pontos)
- Estudos dirigidos (10 pontos)
- Seminário (10 pontos)

A nota final será atribuída a partir da média das três avaliações realizadas.

Bibliografia Básica:

Oliveira AM, Gottschall CBA, Silva FM. Metodologia de Pesquisa em Nutrição: Embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica. Editora Rubio, 2017.

Bibliografia Complementar:

Trisha Greenhalgh. Como ler artigos científicos? Fundamentos da medicina baseada em evidências. Editora Atheneu, 2015.

Fletcher RH e Fletcher SW. Epidemiologia clínica: Elementos Essenciais. Editora Artmed, 2014.

Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Delineando a Pesquisa Clínica, Uma Abordagem Epidemiológica. Editora Artmed, 2014.

Outras fontes:

<http://www.students4bestevidence.net/>

<http://medicinabaseadaemevidencias.blogspot.com.br/>

Artigos científicos disponibilizados

BLOCO V – CRONOGRAMA

Data	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da aula	Aula*	Professor
10/08	6ªf	13h-16h	U	Apresentação da disciplina Nutrição baseada em evidências	T	Flávia Moraes Silva
17/08	6ªf	13h-16h	U	Fundamentos da pesquisa Delineamentos da pesquisa quantitativa	T	Flávia Moraes Silva
24/08	6ªf	13h-16h	U	Delineamentos da pesquisa quantitativa e Estudo dirigido 1	TP	Flávia Moraes Silva
31/08	6ªf	13h-16h	U	Validade interna e externa Busca da literatura científica Estudo dirigido 2	TP	Flávia Moraes Silva
07/09	Feriado					
14/09	6ªf	13h-16h	U	Estatística para não estatístico na leitura de artigos	T	Flávia Moraes Silva
21/09	6ªf	13h-16h	U	Análise crítica da evidência científica Estudo Dirigido 3	TP	Flávia Moraes Silva
28/09	6ªf	13h-16h	U	Avaliação escrita	TP	Flávia Moraes Silva
05/10	6ªf	13h-16h	U	Seminário	TP	Flávia Moraes Silva
12/10	6ªf	FERIADO				
19/10	6ªf	13h-16h	U	Seminário	TP	Flávia Moraes Silva
26/10	6ªf	13h-16h	U	Exame	TP	Flávia Moraes Silva

Data de emissão: 29/05/2018

Professor Regente: Flávia Moraes Silva

Chefe do Departamento: Cheila Minéia Daniel de Paula

Coordenador do Curso: Simone Morelo Dal Bosco