



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Decanato Acadêmico



Unidade Universitária: Centro de Ciências Biológicas e da Saúde		
Curso: Nutrição	Núcleo Temático: Desenvolvimento profissional e científico	
Disciplina: Desenvolvimento profissional e científico II		Código da Disciplina: ENEX01510
Carga horária: 6 horas	(<input type="checkbox"/>) Teórica (<input checked="" type="checkbox"/>) Prática	
Ementa: A disciplina objetiva sistematizar, orientar e oferecer apoio às atividades previstas para a última etapa do Curso de Nutrição, caracterizado pelo desenvolvimento de atividades profissionais e científicas. Oferece também à transição da vida acadêmica para a vida profissional e confere a oportunidade de trocas de experiências entre alunos nas diferentes áreas de atuação do nutricionista, bem como a discussão de estudos de caso reais, nas quais se utiliza a legislação vigente (código de ética dos nutricionistas, código de defesa do consumidor, código civil, legislação sanitária, entre outras).		
Objetivos:		
Conceitos	Procedimentos e Habilidades	Atitudes e Valores
<ul style="list-style-type: none">- Conhecer referenciais sobre o tema do projeto.- Reconhecer a importância da pesquisa em nutrição.- Reconhecer a diversidade de temas dentro da área de nutrição.- Conhecer a legislação vigente (código de ética dos nutricionistas, código de defesa do consumidor, código civil, legislação sanitária, entre outras).	<ul style="list-style-type: none">- Construir um espírito investigativo na prática da nutrição.- Sistematizar as atividades profissionais e científicas referentes aos estágios e ao TGI em desenvolvimento.- Elaborar os capítulos de resultados, discussão, conclusão e resumo, além da formatação do Trabalho de Conclusão de Curso.- Elaborar o pôster para a Mostra de TGI.	<ul style="list-style-type: none">- Valorizar a pesquisa como instrumento de trabalho do nutricionista.- Interessar-se pela investigação em nutrição.- Permitir a troca de experiência entre os alunos e diferentes áreas de atuação do nutricionista.



Conteúdo Programático:

- Apresentação da disciplina e do plano de ensino: objetivos, conteúdo programático, avaliações e bibliografia.
- Análise estatística para elaboração de resultados.
- Tabulação de dados: introdução às normas para elaboração de tabelas e gráficos.
- Elaboração de discussão.
- Elaboração de conclusão.
- Elaboração de resumo.
- Formatação do Artigo Científico.
- Elaboração de pôster e slides.
- Apoio à supervisão docente do estágio obrigatório: elaboração de relatórios profissionais
- Desenvolvimento profissional, pela troca de experiências entre alunos estagiários da mesma área
- Trocas de experiências entre alunos estagiários nas diferentes áreas de atuação do nutricionista.

Metodologia:

Aulas teórico-práticas expositivo-dialogadas, com uso de lousa, projetor, multimídia.
Atividades individuais de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

Bibliografia Básica:

ABREU, E.S.; SPINELLI, M.G.N.; PINTO, A.M.P.S. **Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição**: um modo de fazer. 3 ed. São Paulo: Metha, 2009.
NACIF, M; VIEBIG, R. F. **Avaliação antropométrica nos ciclos da vida: uma visão prática**. São Paulo: Metha, 2007.
SHILS, M.E.; EDWARD, M. **Nutrição moderna na saúde e na doença**. 10. ed. Barueri: Manole, 2009.

Bibliografia Complementar:

BERQUÓ, E.S.; SOUZA, J.M.P.; GOTLIEB, S.L.D. **Bioestatística**. 2.ed. São Paulo: Pedagógica e universitária, 2006. 350p.
CERVO, A.L.; **BERVIAN, P.A. Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2006. 242 p.
CUPPARI, L. **Guia de medicina ambulatorial e hospitalar: Nutrição clínica no adulto**. 3. ed. reimpr. da 2. ed. Barueri: Manole, 2009.
SILVA, S.M.C.S.; MARTINEZ, S. **Cardápio**: guia prático para a elaboração. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008.
WHITNEY, E.; ROLFES, S.R. **Nutrição**. 10. ed. Brasil: Cengage Learning, 2008.