



Componente Curricular: exclusivo de curso (x)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: Nutrição		Núcleo Temático: Desenvolvimento e Atuação Profissional	
Nome do Componente Curricular: Desenvolvimento Profissional e Científico		Código do Componente Curricular: ENEX50221	
Carga horária: 4 horas aula	() Sala de aula (x) Laboratório () EaD	Etapa: 8ª.	
Ementa: Discussões para o aprimoramento da formação profissional e apoio às atividades de disseminação do conhecimento científico em nutrição.			
Objetivos Conceituais - Conhecer e dominar as etapas e estrutura de trabalhos acadêmicos. - Conhecer as competências da atuação do nutricionista previstas na legislação vigente	Objetivos Procedimentais e Habilidades - Construir um espírito investigativo na prática da nutrição. - Sistematizar as atividades profissionais e científicas referentes aos estágios e ao trabalho de conclusão de curso. - Demonstrar habilidades de problematização e de pesquisa a partir da integração dos conteúdos desenvolvidos em todas as etapas do curso já cursadas.	Objetivos Atitudinais e Valores - Valorizar a pesquisa como instrumento de trabalho do nutricionista.	
Conteúdo Programático <ul style="list-style-type: none">• Competências profissionais nas áreas de atuação do nutricionista• Funções Executivas das emoções, motivação e controle inibitório• Entrevista e seleção (RH)• Linguagens que conectam• Egograma - uma análise para entrevistas• Treinamento e desenvolvimento• Comunicação Eficiente• TCC- Resultados e Análises de Dados• Atuação do Nutricionista em Restaurantes, Consultório, Hospitais.• Prescrição de Suplementos Alimentares• Intervenção nutricional em Câncer de intestino• Aplicação da saúde gastrointestinal em consultório.• Empreendedorismo em consultório• Seletividade Alimentar na infância.			



Metodologia

- Pesquisa bibliográfica
- Apresentações em grupo
- Dinâmicas de grupo

Critérios de Avaliação:

A avaliação do rendimento escolar seguirá os critérios estabelecidos no Ato A-RE-27/2020 com ajustes, aprovado pela Res. CONSU-001/2021 em 20 de janeiro de 2021, e será calculada da seguinte forma:

I – Média Semestral (MS): correspondente à média das Notas Intermediárias (NI1 e NI2), ponderadas pelos respectivos pesos de soma 10 (dez).

$$MS = [((NI1 \times \text{Peso } 5) + (NI2 \times \text{Peso } 5)) / 10]$$

Sendo:

Sendo:

NI1 – Nota Intermediária 1:

- Avaliação A – Atividade Comunicação – nota de 0 a 10 – Peso 5
- Avaliação B – Entrega exemplo Currículo Vitae – nota de 0 a 10 – Peso 5

$$NI1 = [(Avaliação A \times \text{Peso } 5) + (Avaliação B \times \text{Peso } 5)] / 10$$

NI2 – Nota Intermediária 2:

$$NI2 = [(Avaliação C \times \text{Peso } 5) + (Avaliação D \times \text{Peso } 5)] / 10$$

- Avaliação C – Apresentação sobre a atuação do Nutricionista - nota de 0 a 10 – Peso 5
- Avaliação D – Dinâmica Entrevista Motivacional – Peso 5

II – Nota da Avaliação Final (AF):

- Avaliação: nota de 0 (zero) a 10 (dez) - contempla o conteúdo programático de todo o semestre.

III – Média Final (MF): resultado final referente ao rendimento escolar, sendo:

a. a mesma Média Semestral, quando esta for igual ou superior a 6,0 (seis); ou

$$MF = MS$$

b. a média aritmética da Média Semestral e da Nota de Avaliação Final (AF), quando a Média Semestral for menor de 6,0 (seis).

$$MF = (MS + AF)/2$$

Será considerado aprovado o discente que obtiver:

- I – Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do componente curricular; e
- II – Média Final igual ou superior a 6,0 (seis).

IMPORTANTE:

1. O discente que se ausentar de algum evento avaliativo que compõe a NI1 ou NI2 poderá realizar a Avaliação Substitutiva.



2. No caso de o aluno ter se ausentado em mais de um evento avaliativo, será substituída a avaliação de maior peso.
3. A Avaliação Substitutiva será realizada em um único evento para cada componente curricular, somente ao final do semestre letivo, conforme Calendário Acadêmico estabelecido pela Reitoria.
4. A Avaliação Substitutiva deverá contemplar todo o conteúdo programático do componente curricular.

Bibliografia Básica

Bibliografia Básica:¹

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.

SHILLS, M. E. **Nutrição moderna na saúde e na doença.** 10. ed. Barueri: Manole, 2009. xxix, 2222 p.

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 nutrição: nutrição clínica no adulto.** 3. ed. reimpr. da 2. ed. Barueri: Manole, 2009. 474p.

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.

CRN3. Material Orientativo. Disponível em <http://www.crn3.org.br/Arquivos/material-orientativo>

Coordenador do Curso: Nome: Dra. Juliana Morimoto	Diretor da Unidade: Nome: Jan Carlo
Assinatura	Assinatura

¹ A bibliografia será renovada anualmente, passando pelo colegiado de curso, sem significar alteração de PP