



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• Trabalho Decente• Funções Executivas das emoções, motivação e controle inibitório• Atendimento a grupos especiais: autismo• Assédio moral e assédio sexual• Entrevista e seleção (RH)• Linguagens que conectam• Egograma - uma análise para entrevistas• Compliance• Treinamento e desenvolvimento• Gestão do tempo• Atuação do Nutricionista em Restaurantes, Consultório, Hospitais.			
Metodologia <ul style="list-style-type: none">- 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).

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

Sendo:

Sendo:

NI1 – Nota Intermediária 1:

- Avaliação A – Atividade Comunicação - nota de 0 a 10 – Peso 5
- Avaliação B – Dinâmica Autoavaliação - nota de 0 a 10 – Peso 5

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

NI2 – Nota Intermediária 2:

- Avaliação C – Apresentação sobre a atuação do Nutricionista - nota de 0 a 10 – Peso 5
- Avaliação D – Apresentação do e-portfolio – Peso 5

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

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

Assinatura

Diretor da Unidade:

Nome: Jan Carlo

Assinatura

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