

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO SEMESTRE (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa I – Integral		1º SEMESTRE/ 2022
Código: SNF0050	C.H.: ⁽¹⁾ 30 h - Crédito teórico: 02 Crédito prático: —	
Curso(s) Atendido(s): Nutrição – Bacharelado – Turno Integral (M/V)		
Docente: ⁽²⁾ Maria Lucia Costa de Vasconcelos Chaves	Matrícula: ⁽²⁾ 398150	
<p>Cronograma:</p> <p>- 29/04/2022 > Encontro 1 – SÍNCRONO Acolhimento. Aplicação do Formulário da Sondagem. Apresentação e discriminação do Plano de Curso e Cronograma da Disciplina.</p> <p>- 06/05/2022 > Encontro 2 – SÍNCRONO Início da Unidade I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Atribuição da Atividade 1 (INDIVIDUAL) >> Leitura de textos selecionados sobre o último tópico da Unidade I Início da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Atribuição da Atividade 2 (INDIVIDUAL) >> Aplicação de um ESTUDO DIRIGIDO sobre o último tópico da Unidade I</p> <p>- 13/05/2022 > Encontro 3 – ASSÍNCRONO Finalização da Unidade I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Realização da Atividade 1 Elaboração da Atividade 2 >> ESTUDO DIRIGIDO sobre o último tópico da Unidade I</p>		

Cronograma (continuação):

- 20/05/2022 > Encontro 4 – SÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
Atribuição da Atividade 3 (INDIVIDUAL) >> EXERCÍCIOS SOBRE
CITAÇÕES

- 27/05/2022 > Encontro 5 – ASSÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
Elaboração da Atividade 3 (INDIVIDUAL) >> EXERCÍCIOS SOBRE
CITAÇÕES

- 03/06/2022 > Encontro 6 – SÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA

- 10/06/2022 > Encontro 7 – ASSÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA

OBSERVAÇÃO	16/06/2022 (quinta-feira) > Corpus Christi
------------	--

- 24/06/2022 > Encontro 8 – SÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
Atribuição da Atividade 4 (INDIVIDUAL) >> EXERCÍCIOS SOBRE
REFERÊNCIAS

- 01/07/2022 > Encontro 9 – ASSÍNCRONO

Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
Início da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

Orientações para a elaboração e entrega da
Atividade 5 (EM GRUPO) >> PESQUISA BIBLIOGRÁFICA – resumo
de assunto sobre oTema:
ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL
NUTRICIONISTA NOS DIVERSOS
CAMPOS PESQUISADOS

- 08/07/2022 > Encontro 10 – SÍNCRONO

Finalização da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA

Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 15/07/2022 > Encontro 11 – ASSÍNCRONO

Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 22/07/2022 > Encontro 12 – SÍNCRONO

Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 29/07/2022 > Encontro 13 – ASSÍNCRONO

Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 05/08/2022 > Encontro 14 – SÍNCRONO

Finalização da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 12/08/2022 > Encontro 15 – ASSÍNCRONO

Encerramento da disciplina
Aplicação do instrumento de avaliação do Projeto de Ensino de
Graduação – FORMAÇÃO DO ESPÍRITO CIENTÍFICO: contribuição
da disciplina Metodologia da Pesquisa I no Curso de Graduação
em Nutrição da UNIRIO – período integral.

Metodologia:

Os processos educacionais serão mediados por tecnologias digitais de comunicação e informação, em substituição à modalidade presencial.

As atividades serão síncronas e assíncronas, programando-se o percentual aproximado de 50% para atividades síncronas, via Google Meet e 50% para atividades assíncronas, pela Plataforma do Google Classroom, a fim de desenvolver o conteúdo programático da disciplina.

Os encontros síncronos respeitarão o horário da disciplina, previsto em 2020.2, e serão realizados às sextas-feiras, das 08:00h às 10:00h.

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas)⁽³⁾:

A disciplina Metodologia da Pesquisa I não oferece créditos práticos.

Avaliação:

O desempenho do alunado quanto ao atingimento dos objetivos propostos para a disciplina MPI – Integral será avaliado mediante a apreciação de atividades propostas durante o desenvolvimento do Calendário Extraordinário Emergencial :

- apresentadas individualmente > estudo dirigido sobre o último tópico da UNIDADE I :
INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA e exercícios sobre o conteúdo programático abordado na UNIDADE II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA ;

- realizada em grupo > pesquisa bibliográfica – resumo de assunto sobre o Tema: ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL NUTRICIONISTA NOS DIVERSOS CAMPOS PESQUISADOS, com sistematização do conteúdo programático abordado na UNIDADE III.

Bibliografia:

Básica

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Pedro da; **Metodologia científica** 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

GALLIANO, A.G. **O método científico: teoria e prática.** São Paulo: Habra, 1986.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6028:** Informação e documentação – Resumo – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT 10520:** Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023:** Informação e documentação – Referências – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018 .

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724:** Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10719:** Informação e documentação – Relatório técnico e/ou científico – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 15437:** Informação e documentação - Pôsteres técnicos e/ou científicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2006.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 15287:** Informação e documentação – Projeto de pesquisa – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

Bibliografia (continuação):

BASTOS, Lilia da Rocha; PAIXÃO, Lyra; FERNANDES, Lucia Monteiro. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações**. 3.ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.

CRUZ, Anamaria da Costa; MENDES, Maria Tereza Reis. **Estrutura e apresentação de projetos, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses**. Rio de Janeiro: Interciência; Niterói: Intertexto, 2007.

_____; _____; PEROTA, Maria Luiza Loures Rocha. **Elaboração de referências. (NBR 6023/2002)**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência; Niterói: Intertexto, 2002.

FERREIRA, Haroldo da Silva. **Redação de trabalhos acadêmicos nas áreas das ciências biológicas e da saúde**. Rio de Janeiro: Rubio, 2011.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

REY, Luis. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Ed.Blucher, 1993.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na Universidade**. 23. ed. rev.e atual.6 reimpr. São Paulo: Cortez, 2007.

VIEIRA, Sonia. **Metodologia científica para a área de saúde**. São Paulo; Campinas, SP: Sarvier: Ed. da Unicamp, 1984.

Ferramentas digitais previstas:

Para o desenvolvimento do conteúdo programático da disciplina será utilizado o Google Meet para a realização dos encontros síncronos, e a disponibilização do material e documentação referente ao conteúdo selecionado será feita pela Plataforma digital do Google Classroom para o desenvolvimento das atividades assíncronas.

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

³ Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos campi. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.

OBSERVAÇÃO:

Discriminação do conteúdo programático a ser abordado na disciplina

Unidade I: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA

- 1.1 Introdução
- 1.2 Universidade e Metodologia Científica na Universidade
 - 1.2.1 O valor da Metodologia Científica no desenvolvimento da pesquisa
 - 1.2.2 Posição da Metodologia Científica na estrutura curricular
- 1.3 Natureza do conhecimento científico
 - 1.3.1 O conhecimento e seus níveis
 - 1.3.2 O método científico, importância, finalidades, espécies, etapas

Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA

- 2.1 A disciplina de estudo: fluxograma da vida de estudos
- 2.2 Estudo pela leitura trabalhada
 - 2.2.1 Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos
 - 2.2.2 Normas para sublinhar textos com inteligência
 - 2.2.3 Passos essenciais para compor um resumo
- 2.3 A técnica bibliográfica
 - 2.3.1 Orientação para elaboração de referências
- 2.4 Orientação para realização de seminário
- 2.5 Orientação para elaboração de relatórios

Unidade III: COMO ELABORAR TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 3.1 A pesquisa
 - 3.1.1 Conceito
 - 3.1.2 Noções gerais
 - 3.1.3 Modalidades
 - 3.1.4 Teoria metodológica
-

OBSERVAÇÃO (continuação):

Discriminação do conteúdo programático a ser abordado na disciplina

Unidade III: COMO ELABORAR TRABALHOS CIENTÍFICOS (continuação)

3.2 Estrutura de trabalhos científicos

3.3 Fases da pesquisa

3.3.1 Etapas da investigação

3.3.2 Etapas da transmissão dos conhecimentos adquiridos

3.4 Aspectos gráficos e materiais para apresentação de trabalhos científicos

3.4.1 Aspectos exteriores

3.4.2 Apresentação das partes
