

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa I - Integral	
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
Cronograma: - 05/03/2021 > Encontro 1 – SÍNCRONO Acolhimento. Apresentação dos resultados da Sondagem. Apresentação e discriminação do Plano de Curso e Cronograma da Disciplina. Início da Unidade I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA. - 12/03/2021 > Encontro 2 – SÍNCRONO Continuação da Unidade I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Atividade 1 >> Leitura de textos selecionados sobre o último tópico da Unidade I Início da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA - 19/03/2021 > Encontro 3 – ASSÍNCRONO Finalização da Unidade I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Atividade 2 >> Aplicação de um ESTUDO DIRIGIDO sobre o último tópico da Unidade I - 26/03/2021 > Encontro 4 – SÍNCRONO Início da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA Atividade 3 >> EXERCÍCIOS SOBRE CITAÇÕES - 02/04/2021 > Encontro 5 – ASSÍNCRONO (feriado) Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA - 09/04/2021 > Encontro 6 – SÍNCRONO Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA	

Cronograma (continuação):

- 16/04/2021 > Encontro 7 – ASSÍNCRONO
Continuação da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA
Atividade 4 >> EXERCÍCIOS SOBRE REFERÊNCIAS

- 23/04/2021 > Encontro 8 – SÍNCRONO
Finalização da Unidade II: ASPECTOS PRÁTICOS DA
METODOLOGIA CIENTÍFICA

Início da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS
Orientações para a elaboração da Atividade 5 (EM GRUPO) >>
PESQUISA BIBLIOGRÁFICA – resumo de assunto sobre o Tema:
ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL NUTRICIONISTA

- 30/04/2021 > Encontro 9 – ASSÍNCRONO
Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 07/05/2021 > Encontro 10 – SÍNCRONO
Continuação da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 14/05/2021 > Encontro 11 – ASSÍNCRONO
Finalização da UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS
CIENTÍFICOS

- 21/05/2021 > Encontro 12 – SÍNCRONO
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 > estudos dirigidos (UNIDADE I : INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA e UNIDADE III: COMO ELABORAR TRABALHOS CIENTÍFICOS) e exercícios sobre o conteúdo programático abordado na UNIDADE II: ASPECTOS PRÁTICOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA);
- realizadas em grupo > pesquisa bibliográfica – resumo de assunto o Tema: ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL NUTRICIONISTA, com sistematização do conteúdo programático abordado na UNIDADE III e seminário em grupo sobre tal temática.

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..

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 científicos– Referências – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2006.

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

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.

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

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