

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Metodologia da Pesquisa 2	Departamento: DNF	Código: SNF 0059
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: () integral () noturno (x) integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Marcelo Castanheira / Luciana Silva Ferreira		
Professor(es) ministrante(s): Marcelo Castanheira / Luciana Silva Ferreira		
Carga horária*: 60h	Crédito teórico*: 30h	Crédito prático*: 30h
O conteúdo prático será ofertado remotamente: (X) sim () não () parcialmente No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos?		
Pré-requisito*: Metodologia da Pesquisa 1 (MP1)		
Ementa*: Levantamento e manuseio de referências bibliográficas; elementos de metodologia científica necessários à elaboração de um anteprojeto de pesquisa; técnicas de coleta e análise de dados; apresentação de resultados; e aspectos éticos em pesquisa.		
<p>Conteúdo programático:</p> <p>I - Delimitação de um tema para pesquisa</p> <p>II - Revisão da literatura</p> <p>III - Estrutura básica do projeto de pesquisa</p> <p>IV - Métodos: tipos de estudo; população; variáveis; instrumentos</p> <p>V - Aspectos éticos em pesquisa</p>		
<p>Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teórica (síncrona e assíncrona): <ul style="list-style-type: none"> - será direcionada à metodologia de construção do projeto de pesquisa = aulas teóricas, via plataforma digital, com leitura prévia de capítulos e artigos em torno do projeto. - outros conteúdos relacionados a ciência e métodos de pesquisa poderão ser obtidos através da presença em eventos internos e externos, vídeos sugeridos, bem como em defesas de projetos de TCC I e TCC II. 2. Prática (assíncrona): <ul style="list-style-type: none"> - exercícios e apresentação do anteprojeto 		
<p>As atividades serão: () síncronas () assíncronas (x) síncronas e assíncronas</p> <p>Percentual aproximado de atividades: 30% síncronas 70% assíncronas</p>		
<p>Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Exercício 1</u>: Situação-problema – 1 ponto - <u>Exercício 2</u>: Desenvolvimento do tema do anteprojeto – 3 pontos - <u>Exercício 3</u>: Quadro de artigos – 1 ponto - <u>Exercício 4</u>: Anteprojeto de pesquisa – 5 pontos 		
<p>Plataformas digitais: () Moodle (x) Google institucional () Não definido</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliografia: SEVERINO, J.A. Metodologia do trabalho científico. 8 ed. São Paulo: Cortez, 2017. 		

2. OLIVEIRA, A.M.; GOTTSHALL, C.B.A.; SILVA, F.M. **Metodologia da pesquisa em nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica.** Rio de Janeiro: Rubio, 2017.
3. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia do trabalho científico.** 8 ed. São Paulo: Gen; Atlas, 2017.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Norma Brasileira nº 14724: Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação.** Rio de Janeiro, 2011.

* Ementa e carga horária total, bem como os créditos teóricos e práticos não poderão ser alteradas, pois teriam que ser mudadas no PPC. Pré-requisito – não poderão ser acrescentados novos.

OBS: Aulas síncronas deverão respeitar os horários das disciplinas previstos em 2020.1. Por exemplo, disciplinas do noturno e integral que forem realizadas juntas, para as aulas síncronas, a turma do integral deverá ter aula no horário do integral e a turma do noturno no horário do noturno (respeitando os dias de aula previstos em 2020.1).